

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45216111-5 Roboty budowlane w zakresie posterunków policji  
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji  
ADRES INWESTYCJI : ul. Janowskiego dz. nr 3634/1, 41-200 Sosnowiec  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
ADRES INWESTORA : ul. Łompy 19, 40-038 Katowice  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Adam Szulc  
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.05.2017

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Dane ogólne:

Przedmiotem opracowania kosztorysu inwestorskiego jest budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ulicy Aleksandra Janowskiego w Sosnowcu na działce nr 3634, obręb 0010, wraz z budową zjazdów od strony ulicy Aleksandra Janowskiego i działki nr 3611.

Zabudowa ma się składać z trzech budynków - administracyjnego A, kynologicznego B wraz z kojcami i wybiegiem dla psów policyjnych oraz C magazynowego wraz z wiatą na odpady stałe i agregat prądotwórczy

2. Dane techniczne:

Budynek A administracyjny

Powierzchnia zabudowy: 2323,15 m<sup>2</sup>

Kubatura brutto: 41622,95 m<sup>3</sup>

Powierzchnia użytkowa: 8530,88 m<sup>2</sup>

Wymiary gabarytowe (max. wys. x dł. x szer.) 15,92x59,95x65,63 m

Liczba kondygnacji: 4

Budynek B kynologiczny i C magazynowy

Powierzchnia zabudowy: Całkowita 1510,37 m<sup>2</sup>

W tym kojce dla psów 334,55 m<sup>2</sup>

Kubatura brutto: Całkowita 2663,81 m<sup>3</sup>

W tym kojce dla psów 660,25 m<sup>3</sup>

Powierzchnia użytkowa: Całkowita 1510,17 m<sup>2</sup>

W tym kojce dla psów 334,35 m<sup>2</sup>

Wymiary gabarytowe (max. wys. x dł. x szer.) 8,51x13,84x81,55 m

Wraz z kojcami

Liczba kondygnacji: 2

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO

1. Przedmiot kalkulacji - nazwa przedsięwzięcia:

Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji wraz z zagospodarowaniem terenu przy ulicy Aleksandra Janowskiego w Sosnowcu na działce nr 3634

2. Branża: Konstr.-Budowlana, Drogowa

3. Zamawiający - nazwa , adres:

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
ul. Lompy 19  
40-038 Katowice

4. Podstawa opracowania:

- zlecenie Zamawiającego.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.).
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz. 1389).
- Projekt Budowlany.

5. Podstawa ustalenia nakładów rzeczowych i czynników cenotwórczych: katalogi KNR, KNNR, analizy własne.

5.1 Stawka robocizny - 15,50 zł / r-g.

5.2. Ceny materiałów:

- wg aktualnych cenników producentów materiałów, publikacji dostępnych na rynku lub dostawców z doliczeniem kosztów zakupu w wysokości 5,70 %

5.3. Ceny sprzętu technologicznego:

- wg aktualnych cenników usługodawców i baz sprzętowo - transportowych lub publikacji dostępnych na rynku.
- wg aktualnych publikacji dostępnych na rynku.

5.4 Zysk od R , S i KpR+S: 5,50 %

5.5. Wskaźniki kosztów pośrednich: 60,0 %

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Branża budowlana - Budynek A</b>			
<b>1.1</b>		<b>Konstrukcja</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Posadowienie</b>			
<b>1.1.1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1.1 .1.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.0<śr. h>*13.90*60.60 1.85<śr. h>*(54.62*61.90-9.45*27.72)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  842.340 5770.194	
				RAZEM	6612.534
2 d.1.1 .1.1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat.III-IV Krotność = 10 poz.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6612.534	
				RAZEM	6612.534
3 d.1.1 .1.1	KNR 2-01 0503-02	Mechaniczne zasypywanie pospółką dowiezioną  1.0*13.90*60.60 1.85*(54.62*61.90-9.45*27.72) -(poz.15+poz.16+poz.19+poz.20+0.85*(54.62*61.90-9.45*27.72))	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  842.340 5770.194 -4983.780	
				RAZEM	1628.754
4 d.1.1 .1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sykie kat. I-III  poz.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1628.754	
				RAZEM	1628.754
<b>1.1.1.2</b>		<b>Ściana szczelinowa</b>			
5 d.1.1 .1.2	kalk. własna	Mobilizacja sprzętu do wykonania ścianki szczelinowej  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.1 .1.2	kalk. własna	Przygotowanie platformy roboczej  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1.1 .1.2	kalk. własna	Wykonanie ściany szczelinowej gr. 60cm wraz z robotami uzupełniającymi: wykonanie murków prowadzących, przygotowanie zawiesziny łożowej utrzymującej stateczność wykopu, pogłębienie szczeliny w osłonie zawiesziny łożowej, wstawienie elementów rozdzielczych i zbrojenia, betonowanie, rozparcie ścian oraz prace wykończeniowe (43.32+27.72+10.05+32.48+40.30+9.34+7.10)*12.50<średnie h ścianki>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2128.875	
				RAZEM	2128.875
8 d.1.1 .1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe  poz.7*0.60*80<kg/1m3>	kg  kg	  102186.000	
				RAZEM	102186.000
<b>1.1.1.3</b>		<b>Palowanie</b>			
9 d.1.1 .1.3	kalk. własna	Mobilizacja sprzętu do wykonania pali wierconych CFA  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.1 .1.3	kalk. własna	Przygotowanie platformy roboczej  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.1 .1.3	KNR 2-10 0410-01	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm  całość 886<szt>*9.0<śr h>	m  m	  7974.000	
				RAZEM	7974.000
12 d.1.1 .1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojeniowe  886<szt>*277<kg/kosz>	kg  kg	  245422.000	
				RAZEM	245422.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1 .1.3	KNR 2-10 0422-01	Próbne obciążenie pali metodą belki odwróconej do 120 t	szt.		
		9<oszt>	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
14 d.1.1 .1.3	kalk. własna	Wywóz urobku i jego utylizacja	m³		
		886<oszt>*3.14*0.3*0.3*12.50	m³	3129.795	
				RAZEM	3129.795
1.1.1 .4		<b>Płyta fundamentowa</b>			
15 d.1.1 .1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B15 na podłożu gruntowym	m³		
	P1	0.10*12.90*59.60	m³	76.884	
	P2	0.10*(52.62*59.90-9.45*27.72)	m³	288.998	
				RAZEM	365.882
16 d.1.1 .1.4	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m³		
	P1	0.30*12.90*59.60	m³	230.652	
	P2	0.30*(52.62*59.90-9.45*27.72)	m³	866.995	
				RAZEM	1097.647
17 d.1.1 .1.4	kalk. własna	Dylatacja między płytami dyblowana	m		
		59.60	m	59.600	
				RAZEM	59.600
18 d.1.1 .1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojenkowe	kg		
	F.05-A	57019.74	kg	57019.740	
	F.07-A	51794.01	kg	51794.010	
				RAZEM	108813.750
1.1.1 .5		<b>Podwaliny, oczepy</b>			
19 d.1.1 .1.5	KNR-W 2-02 0243-02	Podwalina fundamentowa prostokątny o szerokości do 0.8 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m³		
	B-1	0.80*0.80*1116.80	m³	714.752	
	B-2	(1.65*1.80-0.85*0.91)*60.18	m³	132.185	
				RAZEM	846.937
20 d.1.1 .1.5	KNR-W 2-02 0243-02	Oczep fundamentowy prostokątny o szerokości do 0.8 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m³		
		0.80*2.20*2.20*2<oszt>	m³	7.744	
		0.80*3.0*3.0*2<oszt>	m³	14.400	
				RAZEM	22.144
21 d.1.1 .1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojenkowe	kg		
	F.08-A	57229.03+8645.46+2165.90+23339.12+614.30	kg	91993.810	
				RAZEM	91993.810
1.1.1 .6		<b>Badania i odbiory</b>			
22 d.1.1 .1.6	kalk. własna	Usługi geologiczne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1.1 .1.6	kalk. własna	Usługi geodezyjne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.2		<b>Trzpienie żelbetowe</b>			
24 d.1.1 .2	KNR-W 2-02 0247-05	Trzpienie żelbetowe - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m³		
	TR00.01	0.24*0.24*3.03*15<oszt>	m³	2.618	
	TR00.02	0.24*0.24*3.88*4<oszt>	m³	0.894	
	TR00.02B	0.24*0.24*3.88*2<oszt>	m³	0.447	
	TR00.03	0.24*0.24*3.03*11<oszt>	m³	1.920	
	TR00.06	0.24*1.40*3.03*4<oszt>	m³	4.072	
	TR00.06A	0.24*0.80*3.86*2<oszt>	m³	1.482	
	TR00.07	0.24*0.24*3.86*1<oszt>	m³	0.222	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	TR00.08	0.24*0.35*3.86*2<szt>	m <sup>3</sup>	0.648	
	TR00.09	0.24*0.31*3.86*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.287	
	TR00.11	0.24*0.34*4.71*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.384	
	TR00.12	0.24*0.24*4.08*5<szt>	m <sup>3</sup>	1.175	
	TR00.13	0.24*0.24*3.23*5<szt>	m <sup>3</sup>	0.930	
	TR00.14	0.24*0.24*2.49*5<szt>	m <sup>3</sup>	0.717	
	TR00.15	0.24*0.58*3.03*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.422	
	TR00.16	0.24*0.58*3.03*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.422	
	TR00.17	0.24*2.16*3.03*1<szt>	m <sup>3</sup>	1.571	
	TR01.07/	0.24*0.24*3.46*19<szt>	m <sup>3</sup>	3.787	
	TR02.07/				
	TR02.10				
	TR01.08/	0.24*0.35*3.46*4<szt>	m <sup>3</sup>	1.163	
	TR02.08				
	TR01.10	0.24*0.24*3.46*17<szt>	m <sup>3</sup>	3.388	
	TR01.010A/	0.24*0.24*3.46*3<szt>	m <sup>3</sup>	0.598	
	TR03.07A				
	TR02.10*	0.24*0.24*3.46*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.199	
	TR02.10**	0.24*0.24*3.46*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.199	
	TR01.011/	0.24*0.34*3.46*2<szt>	m <sup>3</sup>	0.565	
	TR02.11				
	TR01.17	0.24*2.31*2.65*1<szt>	m <sup>3</sup>	1.469	
	TR02.10A/	0.24*0.24*3.46*20<szt>	m <sup>3</sup>	3.986	
	TR03.10/				
	TR03.07				
	TR02.17	0.24*2.46*2.65*1<szt>	m <sup>3</sup>	1.565	
	TR03.17	0.24*2.46*2.65*1<szt>	m <sup>3</sup>	1.565	
	TR01.01	0.24*0.24*2.65*17<szt>	m <sup>3</sup>	2.595	
	TR01.01A	0.24*0.24*2.65*13<szt>	m <sup>3</sup>	1.984	
	TR01.01B	0.24*0.24*2.65*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.153	
	TR01.02	0.24*0.24*2.65*37<szt>	m <sup>3</sup>	5.648	
	TR01.15/	0.24*0.58*2.65*(1+1)<szt>	m <sup>3</sup>	0.738	
	TR02.15				
	TR01.16	0.24*0.66*2.65*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.420	
	TR02.01	0.24*0.24*2.65*23<szt>	m <sup>3</sup>	3.511	
	TR02.02	0.24*0.24*2.65*27<szt>	m <sup>3</sup>	4.121	
	TR02.01B	0.24*0.24*2.65*8<szt>	m <sup>3</sup>	1.221	
	TR02.02B	0.24*0.24*2.65*20<szt>	m <sup>3</sup>	3.053	
	TR02.01A	0.24*0.24*2.65*6<szt>	m <sup>3</sup>	0.916	
	TR02.02A	0.24*0.24*2.65*11<szt>	m <sup>3</sup>	1.679	
	TR02.03	0.24*0.24*2.65*17<szt>	m <sup>3</sup>	2.595	
	TR02.04	0.45*0.24*2.65*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.286	
	TR02.05	0.41*0.24*2.65*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.261	
	TR03.01	0.41*0.24*2.65*29<szt>	m <sup>3</sup>	7.562	
	TR03.02	0.41*0.24*2.65*40<szt>	m <sup>3</sup>	10.430	
	TR03.03	0.24*0.24*2.65*58<szt>	m <sup>3</sup>	8.853	
	TR01.06/	0.24*1.40*2.65*(4+2+5+6)<szt>	m <sup>3</sup>	15.137	
	TR01.06A/				
	TR02.06/				
	TR03.06/				
	TR01.06B/	0.24*1.50*2.65*(1+1+1)<szt>	m <sup>3</sup>	2.862	
	TR02.06B/				
	TR03.06B/				
	TR02.06C/	0.24*1.62*2.65*(1+1)<szt>	m <sup>3</sup>	2.061	
	TR03.06C/				
				RAZEM	112.781
25	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro-	kg		
d.1.1	0290-02	jenkowe			
.2					
	KW.09-A	615.38+193.69+84.90+385.60+19.81+85.86	kg	1385.240	
	KW.10-A	52.84+732.11+16.51+224.71	kg	1026.170	
	KW.11-A	637.51+679.77+31.67	kg	1348.950	
	KW.12-A	139.74+1387.53+316.69+589.70+143.33+139.37+85.56+71.39	kg	2873.310	
	KW.13-A	1875.04+886.72+888.93+789.78+59.44+74.89	kg	4574.800	
	KW.14-A	2060.57+1946.79+1501.45+378.02+859.32+174.29+168.63+145.03+218.98+174.68	kg	7627.760	
	KW.15-A	41.56+33.68+76.93+32.78+157.0+131.05	kg	473.000	
	KW.16-A	108.73+485.48+119.80+59.10+495.82+461.80+80.11+29.90+33.90	kg	1874.640	
	KW.18-A	85.28+87.51+13.21+68.97+78.69+66.88	kg	400.540	
	KW.19-A	270.71+19.81+246.83+248.92+213.51	kg	999.780	
				RAZEM	22584.190
1.1.3		<b>Śłupy żelbetowe</b>			
26	KNR-W 2-02	Śłupy żelbetowe - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0247-05				
.3					
	SL00.01	0.35*0.74*4.71*1<szt>	m <sup>3</sup>	1.220	
	SL00.03	0.35*0.74*4.71*1<szt>	m <sup>3</sup>	1.220	
	SL00.09	0.35*0.35*3.86*3<szt>	m <sup>3</sup>	1.419	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SL00.10	0.55*0.55*2.51*6<szt>	m <sup>3</sup>	4.556	
	SL00.10*	0.55*0.55*2.53*1<szt>+0.24*0.55*1.57*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.973	
	SL00.11	0.55*0.55*3.23*7<szt>	m <sup>3</sup>	6.840	
	SL00.12	0.55*0.55*3.23*8<szt>	m <sup>3</sup>	7.817	
	SL00.13	0.55*0.55*3.43*8<szt>	m <sup>3</sup>	8.301	
	SL01.09	0.35*0.35*3.46*3<szt>	m <sup>3</sup>	1.272	
	SL02.09	0.35*0.35*2.76*3<szt>	m <sup>3</sup>	1.014	
	SL03.09	0.35*0.35*3.46*3<szt>	m <sup>3</sup>	1.272	
				RAZEM	35.904
27	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg	kg		
d.1.1	0208-01				
.3					
	KW.04-A	27.45+1.20	kg	28.650	
	KW.05-A	44.36+5.61	kg	49.970	
	KW.06-A	51.75+5.61	kg	57.360	
	KW.07-A	41.89+4.60	kg	46.490	
				RAZEM	182.470
28	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro-	kg		
d.1.1	0290-02	jeniowe			
.3					
	KW.04-A	1802.53+149.67+7.54+385.09+8.76	kg	2353.590	
	KW.05-A	3030.05+134.18+6.97+4.72	kg	3175.920	
	KW.06-A	3462.91+156.54+6.97+4.72	kg	3631.140	
	KW.07-A	3580.24+153.77+7.05+4.99	kg	3746.050	
	KW.17-A	257.80+190.74+179.68+182.94	kg	811.160	
	KW.46-A	115.68+110.40	kg	226.080	
				RAZEM	13943.940
1.1.4		<b>Ściany żelbetowe strzelnicy</b>			
29	KNR-W 2-02	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0245-01	betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem			
.4					
	SC00.05	4.71*33.66	m <sup>2</sup>	158.539	
				RAZEM	158.539
30	KNR-W 2-02	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0245-03	transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem			
.4		Krotność = 14			
	SC00.05	4.71*33.66	m <sup>2</sup>	158.539	
				RAZEM	158.539
31	KNR-W 2-02	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m obw.		
d.1.1	0206-06				
.4					
		2.05*2+1.25*2	m obw.	6.600	
		2.26*2+1.07	m obw.	5.590	
				RAZEM	12.190
32	ZKNR C-2	Pręty zbrojeniowe wklejane w ścianę	szt.		
d.1.1	0703-06				
.4	analogia				
		32<pręty>*2*2	szt.	128.000	
				RAZEM	128.000
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbro-	kg		
d.1.1	0290-02	jeniowe			
.4					
	KW.27-A	86.31+56.21+47.13+5673.96+46.95+27.05+46.42	kg	5984.030	
				RAZEM	5984.030
1.1.5		<b>Ściany żelbetowe</b>			
34	KNR-W 2-02	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0245-01	betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem			
.5					
	SC00.06A	3.86*26.32	m <sup>2</sup>	101.595	
	SC00.06B	3.86*15.58	m <sup>2</sup>	60.139	
	SC01.06A	3.39*20.58	m <sup>2</sup>	69.766	
	SC01.06A*	3.39*10.0	m <sup>2</sup>	33.900	
	SC01.06B	3.39*15.58	m <sup>2</sup>	52.816	
	SC02.06A	3.44*26.06	m <sup>2</sup>	89.646	
	SC02.06B	3.44*18.76	m <sup>2</sup>	64.534	
	SC04.01	0.65*409.20	m <sup>2</sup>	265.980	
				RAZEM	738.376
35	KNR-W 2-02	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0245-03	transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem			
.5		Krotność = 10			
	SC04.01	0.65*409.20	m <sup>2</sup>	265.980	
				RAZEM	265.980
36	KNR-W 2-02	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0245-03	transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem			
.5		Krotność = 14			
	SC00.06A	3.86*26.32	m <sup>2</sup>	101.595	
	SC00.06B	3.86*15.58	m <sup>2</sup>	60.139	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SC01.06A SC01.06A* SC01.06B SC02.06A SC02.06B	3.39*20.58 3.39*10.0 3.39*15.58 3.44*26.06 3.44*18.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.766 33.900 52.816 89.646 64.534	
				RAZEM	472.396
37 d.1.1 .5	KNR-W 2-02 0206-06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie  (1.07+2.26*2)*9	m obw.  m obw.	  50.310	
				RAZEM	50.310
38 d.1.1 .5	KNR 2-02 0290-02  KW.21-A KW.22-A KW.45-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe  4133.73+2279.54+2590.35+1383.80+1650.21+2999.26+2548.38 623.31+222.10+1188.52+54.57+353.36 8138.66	kg  kg kg kg	  17585.270 2441.860 8138.660	
				RAZEM	28165.790
1.1.6		<b>Ściany murowane</b>			
39 d.1.1 .6	KNR 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy 1x	m <sup>2</sup>		
	gr. 24	1 KONDYGNACJA 0.24*(12.62+1.53+1.82+5.50+4.80+4.74*3+14.76+2.04+12.72+7.55*2+5.27+2.04+5.0+12.24+5.27+20.0+31.46+5.0+5.24+24.24+12.27+5.0+11.42+12.36+7.12+2.56+12.60+4.40+3.28+5.0+17.77+5.0*3+7.18+3.14+5.16+2.66+7.42+44.12+6.10*7+31.63+4.34+2.98*3+19.74+59.60+3.70*2+2.26+26.63+4.87+7.18+5.48*2+12.94*2+44.42+12.66+17.26*2+2.82*3+4.90*2+12.36+1.82*2)	m <sup>2</sup>	181.757	
	gr. 12	0.12*(2.03+2.62+5.0+6.22+1.32+2.56+1.56*3+2.20+3.46*2+3.04+5.0*2+4.73+4.85+2.94+2.45+1.54*2+1.30+4.03+2.36+7.11+5.84+2.81+3.50+2.81)	m <sup>2</sup>	11.328	
	gr. 24	2 KONDYGNACJA 0.24*(37.54+5.0*3+37.30+5.24+26.92+32.18+5.0+44.40+12.66+5.24+7.42*2+5.12+5.50+22.88+5.16*2+5.24*2+5.24+12.90+52.26+5.0*2+5.12*2+51.84+5.0+12.66+65.28+59.60+55.94+7.42+5.24+1.88+5.0+5.12+5.18+5.24+2.24)	m <sup>2</sup>	160.536	
	gr. 12	0.12*(7.28+3.44+5.24+1.48+5.0+1.99+1.84+4.68+5.12*2+31.36+4.89+5.12*3+5.42*2+3.62+5.0*8+5.12*4+5.62+2.26+2.06+2.80+3.66+4.22+5.12*8+4.80+3.34*2+3.32+1.48+5.0*2+2.08+1.84+5.54+19.73+5.04+3.30+1.72+1.38+3.58+13.62+5.0*2+2.06+3.10+1.30+1.50)	m <sup>2</sup>	39.767	
	gr. 24	3 KONDYGNACJA 0.24*(12.97+55.94+5.24+5.48+5.0+5.23+2.24+43.02+12.42+59.60+36.27+7.54+65.24+12.90+52.32+12.90+51.84+7.30+5.25+5.12+2.24+5.24+43.60+4.98*2+4.95*2+5.0+3.56+12.90*2+5.0*2+5.48*2+5.24+5.0+5.15+5.24+1.88)	m <sup>2</sup>	147.022	
	gr. 12	0.12*(3.32+48.28+5.24*10+5.16+7.18+2.06+3.50+8.90+5.24*2+12.45+2.23+2.12+2.20+5.08*7+5.0*7+1.48+2.06+1.10*2+2.60+1.60+2.06+2.80+3.66+2.64+1.08+3.56+1.44+5.0+20.75+3.56*3+1.44+2.15+5.12*9+3.32+44.56+1.48+5.0*7+2.06+1.48+1.40+5.0+3.02+1.32+1.40+4.75+1.62+1.20+2.06)	m <sup>2</sup>	54.455	
	gr. 24	4 KONDYGNACJA 0.24*(12.90+55.94+59.36+65.24+12.90+52.32+59.64+13.50+12.66+43.02+5.24+1.76+5.48+5.24+41.0+5.0+5.24+5.0+5.24+2.24+43.42+12.90*2+12.50+5.0*3+51.84+5.12*3+2.24+5.16+5.24+2.08+5.0)	m <sup>2</sup>	156.614	
	gr. 12	0.12*(50.22+5.12*10+4.89+5.12*11+46.71+7.18+5.12*10+3.32+44.05+5.0*10+2.06+3.54+1.98+1.48+1.96+2.06+1.52+5.0*6+5.0*7+3.44+1.48+2.06+2.80+5.84)	m <sup>2</sup>	55.237	
	gr. 24 wy-	ATTYKA 0.24*(1.52*2+15.10)	m <sup>2</sup>	4.354	
	gr. 24 dach	0.24*(13.28+56.33+59.99+65.63+13.29+52.35+33.34+43.05+12.10*3*2)	m <sup>2</sup>	98.366	
				RAZEM	909.436
40 d.1.1 .6	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA gr. 24 cm. kl. 20 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej M15	m <sup>2</sup>		
	gr. 24	1 KONDYGNACJA 3.86*(12.62+1.53+1.82+5.50+4.80+4.74*3+14.76+2.04+12.72+7.55*2+5.27+2.04+5.0+12.24+5.27+20.0+31.46+5.0+5.24+24.24+12.27+5.0+11.42+12.36+7.12+2.56+12.60+4.40+3.28+5.0+17.77+5.0*3+7.18+3.14+5.16+2.66+7.42+44.12+6.10*7+31.63+4.34+2.98*3+19.74+59.60+3.70*2+2.26+26.63+4.87+7.18+5.48*2+12.94*2+44.42+12.66+17.26*2+2.82*3+4.90*2+12.36+1.82*2) minus otwory -(1.70*2.0*2+2.40*2.20*4+1.20*2.20+0.90*2.0*54+1.80*2.70*6+1.20*2.0*3+2.0*1.20+0.80*1.50+1.62*2.82*2+3.13*2.82+2.93*2.82*2+1.52*2.82*7-7.80*2.80-5.0*2.80-2.68*2.80+1.70*2.80*3+1.0*2.0+4.80*3.30+1.70*2.0+1.70*3.30+1.80*2.30+0.80*2.0+1.80*2.70+1.94*1.17+2.93*2.82)	m <sup>2</sup>	2923.255	
	gr. 24	2 KONDYGNACJA 3.46*(37.54+5.0*3+37.30+5.24+26.92+32.18+5.0+44.40+12.66+5.24+7.42*2+5.12+5.50+22.88+5.16*2+5.24*2+5.24+12.90+52.26+5.0*2+5.12*2+51.84+5.0+12.66+65.28+59.60+55.94+7.42+5.24+1.88+5.0+5.12+5.18+5.24+2.24)	m <sup>2</sup>	-251.132	
					2314.394



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gr. 24	$-(1.75*3.46*2+3.0*3.46*2+0.90*2.0*46+2.93*2.52*5+1.52*2.52*17+7.12*2.52+3.13*2.52*3+1.60*3.46+1.80*2.70+1.62*2.52*7+1.0*2.50+1.60*3.46*2+1.20*2.0+1.80*2.70+1.94*2.50+1.60*3.46+1.80*2.50+1.70*2.50+1.80*2.50*3)$ 3 KONDYGNACJA $3.33*(12.97+55.94+5.24+5.48+5.0+5.23+2.24+43.02+12.42+59.60+36.27+7.54+65.24+12.90+52.32+12.90+51.84+7.30+5.25+5.12+2.24+5.24+43.60+4.98*2+4.95*2+5.0+3.56+12.90*2+5.0*2+5.48*2+5.24+5.0+5.15+5.24+1.88)$ $-(1.94*3.33+3.0*3.33+0.90*2.0*35+1.52*2.52*17+1.80*3.33+2.93*2.52*5+4.36*2.52+4.36*2.52+5.76*2.52+3.13*2.52+1.62*2.52*20+3.13*2.52*2+3.0*3.33+1.94*3.33+1.80+3.33+1.80*3.33*2+2.93*2.52+1.70*2.50+1.70*2.50*2)$ 4 KONDYGNACJA $3.33*(12.90+55.94+59.36+65.24+12.90+52.32+59.64+13.50+12.66+43.02+5.24+1.76+5.48+5.24+41.0+5.0+5.24+5.0+5.24+2.24+43.42+12.90*2+12.50+5.0*3+51.84+5.12*3+2.24+5.16+5.24+2.08+5.0)$ $-(1.94*3.33*2+3.0*3.33*2+1.52*2.52*29+2.93*2.52*3+1.52*2.38*3+3.13*2.38+3.13*2.52*4+1.62*2.52*20+1.80*3.33*3+2.93*2.52+1.80*3.33+0.90*2.0*35+1.80*2.50*4+1.70*2.50+1.80*2.50)$ ATTYKA $0.30*(1.52*2+15.10)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-351.751 2039.925 -382.981	
	gr. 24	$3.33*(12.90+55.94+59.36+65.24+12.90+52.32+59.64+13.50+12.66+43.02+5.24+1.76+5.48+5.24+41.0+5.0+5.24+5.0+5.24+2.24+43.42+12.90*2+12.50+5.0*3+51.84+5.12*3+2.24+5.16+5.24+2.08+5.0)$ $-(1.94*3.33*2+3.0*3.33*2+1.52*2.52*29+2.93*2.52*3+1.52*2.38*3+3.13*2.38+3.13*2.52*4+1.62*2.52*20+1.80*3.33*3+2.93*2.52+1.80*3.33+0.90*2.0*35+1.80*2.50*4+1.70*2.50+1.80*2.50)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2173.025 -418.743	
	gr. 24 wykusz	0.30*(1.52*2+15.10)	m <sup>2</sup>	5.442	
	gr. 24 dach	0.65*(13.28+56.33+59.99+65.63+13.29+52.35+33.34+43.05+12.10*3*2)	m <sup>2</sup>	266.409	
				RAZEM	8317.843
41 d.1.1 .6	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA gr. 12 cm. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoicznej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
	gr. 12	1 KONDYGNACJA $3.86*(2.03+2.62+5.0+6.22+1.32+2.56+1.56*3+2.20+3.46*2+3.04+5.0*2+4.73+4.85+2.94+2.45+1.54*2+1.30+4.03+2.36+7.11+5.84+2.81+3.50+2.81)$ minus otwory $-(0.90*2.0*14+0.80*2.0*4+0.90*2.0+2.0*1.20)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364.384 -35.800	
	gr. 12	2 KONDYGNACJA $3.46*(7.28+3.44+5.24+1.48+5.0+1.99+1.84+4.68+5.12*2+31.36+4.89+5.12*3+5.42*2+3.62+5.0*8+5.12*4+5.62+2.26+2.06+2.80+3.66+4.22+5.12*8+4.80+3.34*2+3.32+1.48+5.0*2+2.08+1.84+5.54+19.73+5.04+3.30+1.72+1.38+3.58+13.62+5.0*2+2.06+3.10+1.30+1.50)$ minus otwory $-(0.80*2.0*4+0.90*2.0*26)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1146.609 -53.200	
	gr. 12	3 KONDYGNACJA $3.33*(3.32+48.28+5.24*10+5.16+7.18+2.06+3.50+8.90+5.24*2+12.45+2.23+2.12+2.20+5.08*7+5.0*7+1.48+2.06+1.10*2+2.60+1.60+2.06+2.80+3.66+2.64+1.08+3.56+1.44+5.0+20.75+3.56*3+1.44+2.15+5.12*9+3.32+44.56+1.48+5.0*7+2.06+1.48+1.40+5.0+3.02+1.32+1.40+4.75+1.62+1.20+2.06)$ minus otwory $-(0.90*2.0*60+0.80*2.0*3)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1511.121 -112.800	
	gr. 12	4 KONDYGNACJA $3.33*(50.22+5.12*10+4.89+5.12*11+46.71+7.18+5.12*10+3.32+44.05+5.0*10+2.06+3.54+1.98+1.48+1.96+2.06+1.52+5.0*6+5.0*7+3.44+1.48+2.06+2.80+5.84)$ minus otwory $-(0.90*2.0*49+0.80*2.0*0)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1532.832 -88.200	
				RAZEM	4264.946
42 d.1.1 .6	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie ręczne styków elementów ścian działowych ze stropem wełną mineralną	m		
		1 KONDYGNACJA $2.03+2.62+5.0+6.22+1.32+2.56+1.56*3+2.20+3.46*2+3.04+5.0*2+4.73+4.85+2.94+2.45+1.54*2+1.30+4.03+2.36+7.11+5.84+2.81+3.50+2.81$	m	94.400	
		2 KONDYGNACJA $(7.28+3.44+5.24+1.48+5.0+1.99+1.84+4.68+5.12*2+31.36+4.89+5.12*3+5.42*2+3.62+5.0*8+5.12*4+5.62+2.26+2.06+2.80+3.66+4.22+5.12*8+4.80+3.34*2+3.32+1.48+5.0*2+2.08+1.84+5.54+19.73+5.04+3.30+1.72+1.38+3.58+13.62+5.0*2+2.06+3.10+1.30+1.50)$	m	331.390	
		3 KONDYGNACJA $(3.32+48.28+5.24*10+5.16+7.18+2.06+3.50+8.90+5.24*2+12.45+2.23+2.12+2.20+5.08*7+5.0*7+1.48+2.06+1.10*2+2.60+1.60+2.06+2.80+3.66+2.64+1.08+3.56+1.44+5.0+20.75+3.56*3+1.44+2.15+5.12*9+3.32+44.56+1.48+5.0*7+2.06+1.48+1.40+5.0+3.02+1.32+1.40+4.75+1.62+1.20+2.06)$	m	453.790	
		4 KONDYGNACJA $(50.22+5.12*10+4.89+5.12*11+46.71+7.18+5.12*10+3.32+44.05+5.0*10+2.06+3.54+1.98+1.48+1.96+2.06+1.52+5.0*6+5.0*7+3.44+1.48+2.06+2.80+5.84)$	m	460.310	
				RAZEM	1339.890
1.1.7		Ramy żelbetowe			
1.1.7 .1		Rama elewacyjne w osi S			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.1 .7.1	KNR-W 2-02 0249-05 B00.08	Belki i podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.24*1.13*9.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.685	
				RAZEM	2.685
44 d.1.1 .7.1	KNR-W 2-02 0247-05 SL00.05 SL00.05*	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.24*1.28*3.01 0.24*1.48*3.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.925 1.069	
				RAZEM	1.994
45 d.1.1 .7.1	KNR 2-02 0290-02 KW.08-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 935.0+59.68+107.42	kg kg	 1102.100	
				RAZEM	1102.100
<b>1.1.7 .2</b>		<b>Rama w osi P/4-5</b>			
46 d.1.1 .7.2	KNR-W 2-02 0249-05 B00.09	Belki i podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.55*0.65*9.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.493	
				RAZEM	3.493
47 d.1.1 .7.2	KNR-W 2-02 0247-05 SL00.06 SL00.07 SL00.08	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.45*0.45*3.59 0.45*0.45*3.59 0.45*0.45*3.59	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.727 0.727 0.727	
				RAZEM	2.181
48 d.1.1 .7.2	KNR 2-02 0290-02 KW.05-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 1505.25	kg kg	 1505.250	
				RAZEM	1505.250
<b>1.1.7 .3</b>		<b>Rama w osi 9</b>			
49 d.1.1 .7.3	KNR-W 2-02 0249-05 RG00.02	Belki i podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.60*1.30*45.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.162	
				RAZEM	35.162
50 d.1.1 .7.3	KNR-W 2-02 0247-05 SL00.04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.55*0.55*3.69*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.930	
				RAZEM	8.930
51 d.1.1 .7.3	KNR 2-02 0290-02 KW.01-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 8984.11+738.66<mb>*0.40<kg/m>	kg kg	 9279.574	
				RAZEM	9279.574
<b>1.1.7 .4</b>		<b>Rama w osi 11</b>			
52 d.1.1 .7.4	KNR-W 2-02 0249-05 RG00.01	Belki i podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.60*1.30*52.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 41.044	
				RAZEM	41.044
53 d.1.1 .7.4	KNR-W 2-02 0247-05 SL00.02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.55*0.55*3.69*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.930	
				RAZEM	8.930
54 d.1.1 .7.4	KNR 2-02 0290-02 KW.02-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 15675.17+914.54<mb>*0.40<kg/m>	kg kg	 16040.986	
				RAZEM	16040.986
<b>1.1.8</b>		<b>Wieńce</b>			
55 d.1.1 .8	KNR-W 2-02 0249-05 W00.01/ W01.01/ W02.01/ W03.01	Wieńce w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.24*0.28*528.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.491	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	W00.02/ W01.02/ W02.02/ W03.02	0.24*0.28*142.05	m <sup>3</sup>	9.546	
	W00.03/ W01.03/ W02.03/ W03.03/	0.16*0.28*512.96	m <sup>3</sup>	22.981	
	W00.04/ W01.04/ W02.04/ W03.04/	0.28*0.24*125.18	m <sup>3</sup>	8.412	
	W00.05/ W01.05/ W02.05/ W03.05	0.28*0.20*813.60	m <sup>3</sup>	45.562	
	W03.06	0.28*0.16*10.07	m <sup>3</sup>	0.451	
				RAZEM	122.443
56 d.1.1 .8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojenio- wne	kg		
	KW.45-A	3348.44+875.92+3196.48+7862.63+94.69	kg	15378.160	
				RAZEM	15378.160
1.1.9		<b>Belki żelbetowe</b>			
57 d.1.1 .9	KNR-W 2-02 0249-05	Belki w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	B00.01	0.40*0.80*13.20*3<szt>	m <sup>3</sup>	12.672	
				RAZEM	12.672
58 d.1.1 .9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojenio- wne	kg		
	KW.30-A	2175.32	kg	2175.320	
				RAZEM	2175.320
1.1.1 0		<b>Podciągi żelbetowe</b>			
59 d.1.1 .10	KNR-W 2-02 0249-05	Podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	P00.01	0.24*0.50*2.64*3<szt>	m <sup>3</sup>	0.950	
	P00.02	0.24*0.30*1.25*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.090	
	P00.03	0.24*0.97*2.84*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.661	
	P00.04	0.24*0.60*2.43*2<szt>	m <sup>3</sup>	0.700	
	P00.05	0.35*1.07*6.73*1<szt>	m <sup>3</sup>	2.520	
	P01.01/ P02.01/ P03.01/	0.24*0.50*2.42*(4+2+4)<szt>	m <sup>3</sup>	2.904	
	P01.02/ P01.04/ P01.03/ P02.03/ P03.03/	0.24*0.50*2.54*(1+1)<szt>	m <sup>3</sup>	0.610	
	P01.05/ P02.05/ P03.05/	0.24*0.50*2.54*(4+4+4)<szt>	m <sup>3</sup>	3.658	
	P01.05/ P02.05/ P03.05/	0.24*0.50*2.43*(4+3+3)<szt>	m <sup>3</sup>	2.916	
	P02.02	0.24*0.60*1.93*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.278	
	P02.06/ P02.07	0.24*0.50*4.11*(2+1)<szt>	m <sup>3</sup>	1.480	
	P02.08	0.30*0.60*5.21*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.938	
	P02.04	0.35*0.98*7.77*1<szt>	m <sup>3</sup>	2.665	
	P03.02/ P03.04	0.24*0.60*2.42*(1+1)<szt>	m <sup>3</sup>	0.697	
	P03.06	0.24*0.70*6.05*1<szt>	m <sup>3</sup>	1.016	
	P03.07	0.24*0.60*4.14*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.596	
				RAZEM	22.679
60 d.1.1 .10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojenio- wne	kg		
	KW.40-A	61.78+69.69+12.26+46.88+371.04	kg	561.650	
	KW.41-A	298.01+79.50+328.35+262.30	kg	968.160	
	KW.42-A	29.88+266.30+185.35	kg	481.530	
	KW.43-A	291.98	kg	291.980	
	KW.44-A	72.41+182.70+87.27	kg	342.380	
				RAZEM	2645.700
1.1.1 1		<b>Nadproża żelbetowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1.1 .11	KNR-W 2-02 0249-05	Nadproża w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	N00.01	0.24*0.35*3.10*5<szt>	m <sup>3</sup>	1.302	
	N00.02	0.24*0.25*2.54*2<szt>	m <sup>3</sup>	0.305	
	N00.03	0.24*0.24*1.57*5<szt>	m <sup>3</sup>	0.452	
	N00.04	0.24*0.24*1.87*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.108	
	N00.05	0.24*0.30*2.44*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.176	
	N00.06	0.24*0.24*1.30*3<szt>	m <sup>3</sup>	0.225	
	N00.07	0.24*0.23*1.57*2<szt>	m <sup>3</sup>	0.173	
	N00.08	0.24*0.23*1.87*3<szt>	m <sup>3</sup>	0.310	
	N00.09/ N01.01/ N02.01/ N03.01	0.24*0.24*1.57*(9+5+11+9)<szt>	m <sup>3</sup>	3.075	
	N00.14	0.24*0.28*5.52	m <sup>3</sup>	0.371	
	N00.15	0.24*0.28*2.22*3<szt>	m <sup>3</sup>	0.448	
	N00.16	0.20*0.28*4.04	m <sup>3</sup>	0.226	
	N01.09	0.24*0.30*1.87*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.135	
	N01.09*	0.24*0.24*1.56*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.090	
	N02.11	0.24*1.11*4.50*1<szt>	m <sup>3</sup>	1.199	
	N02.12	0.24*1.11*3.0*2<szt>	m <sup>3</sup>	1.598	
	N02.13	0.24*0.30*1.75*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.126	
				RAZEM	10.319
62 d.1.1 .11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.37-A	144.05+28.45+45.69+10.93+13.83+20.54+11.66	kg	275.150	
	KW.38-A	19.52+34.98+335.03+9.48+13.17+15.64+45.79+14.12	kg	487.730	
	KW.39-A	173.48+238.94	kg	412.420	
				RAZEM	1175.300
1.1.1 2		<b>Nadproża żelbetowe elewacyjne</b>			
63 d.1.1 .12	KNR-W 2-02 0249-05	Nadproża w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	N01.06/ N01.08/ N02.06/ N02.08/ N03.06/ N03.08	0.24*0.81*621.95	m <sup>3</sup>	120.907	
	N00.11*	0.24*0.83*(11.15+2.82)	m <sup>3</sup>	2.783	
	N00.11A/ N00.13	0.24*0.83*11.74	m <sup>3</sup>	2.339	
	N02.06**	0.24*0.83*3.48	m <sup>3</sup>	0.693	
	N01.06A	0.24*0.74*10.37	m <sup>3</sup>	1.842	
	B01.03	0.24*0.81*9.06	m <sup>3</sup>	1.761	
	N00.10/ N00.12	0.24*0.83*3.68	m <sup>3</sup>	0.733	
	N01.05/ N01.07/ N02.05/ N02.07/ N03.05/ N03.07	0.24*0.81*164.91	m <sup>3</sup>	32.059	
	N02.05A/ N02.07A*	0.24*0.79*8.52	m <sup>3</sup>	1.615	
	N01.07A**	0.24*0.74*5.21	m <sup>3</sup>	0.925	
		0.24*0.81*8.21	m <sup>3</sup>	1.596	
	N02.10A	0.24*0.79*5.80	m <sup>3</sup>	1.100	
	N02.9A	0.24*0.79*4.40	m <sup>3</sup>	0.834	
	N01.05B/ N01.06B/ N02.05B	0.24*0.81*7.99*2	m <sup>3</sup>	3.107	
	N01.02/ N02.02	0.24*0.96*3.0*4	m <sup>3</sup>	2.765	
	N003.02	0.24*0.80*3.0*2	m <sup>3</sup>	1.152	
	N01.03/ N02.03/ N03.03	0.24*0.81*42.03	m <sup>3</sup>	8.171	
	N01.04/ N02.04/ N03.04	0.24*0.81*7.42*6	m <sup>3</sup>	8.655	
				RAZEM	193.037
64 d.1.1 .12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	KW.31-A	15144.37+273.05+75.28+353.67	kg	15846.370	
	KW.32-A	101.28+361.43	kg	462.710	
	KW.33-A	307.94+785.99+4195.04+215.55+130.0	kg	5634.520	
	KW.34-A	32.21+164.50+164.80	kg	361.510	
	KW.35-A	261.93+372.33+147.63	kg	781.890	
	KW.36-A	1069.18+931.61	kg	2000.790	
				RAZEM	25087.790
<b>1.1.1</b>		<b>Nadproża prefabrykowane</b>			
<b>3</b>					
65	KNR AT-34	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 71W	m		
d.1.1	0116-01				
.13		1.20*9<szt>	m	10.800	
		1.50*143<szt>	m	214.500	
		1.80*1<szt>	m	1.800	
				RAZEM	227.100
66	KNR AT-34	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 110W	m		
d.1.1	0116-02				
.13		1.20*14<szt>	m	16.800	
		1.50*229<szt>	m	343.500	
		1.80*4<szt>	m	7.200	
		2.10*1<szt>	m	2.100	
				RAZEM	369.600
67	KNR AT-34	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 140W	m		
d.1.1	0116-03				
.13		3.30*1<szt>	m	3.300	
				RAZEM	3.300
<b>1.1.1</b>		<b>Schody</b>			
<b>4</b>					
<b>1.1.1</b>		<b>Schody SCH00.02</b>			
<b>4.1</b>					
68	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzu-tu		
d.1.1	0219-02				
.14.1					
	SCH00.02A	12*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu-tu	8.009	
	SCH00.02B	12*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu-tu	8.009	
	SCH01.02A	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu-tu	7.341	
	SCH01.02B	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu-tu	7.341	
	SCH02.02A	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu-tu	7.341	
	SCH02.02B	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu-tu	7.341	
	spoczniki	1.62*3.0+1.90*3.0*2+2.10*5.0*3	m <sup>2</sup> rzu-tu	47.760	
				RAZEM	93.142
69	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzu-tu		
d.1.1	0219-06	Krotność = 8			
.14.1		poz.68	m <sup>2</sup> rzu-tu	93.142	
				RAZEM	93.142
70	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojenkowe	kg		
d.1.1	0290-02				
.14.1					
	KW.24-A	52.25+115.75+2731.52+13909.12+4110.23+29.97+208.85+36.38+81.30+1346.77+266.59+284.27+388.02+134.27	kg	23695.290	
				RAZEM	23695.290
71	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty odgi-nane systemowe	m		
d.1.1					
.14.1		3.0*3+1.88*3+1.92*3	m	20.400	
				RAZEM	20.400
<b>1.1.1</b>		<b>Schody SH00.01</b>			
<b>4.2</b>					
72	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzu-tu		
d.1.1	0219-02				
.14.2					
	SCH00.01A	12*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu-tu	8.009	
	SCH00.01B	12*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu-tu	8.009	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SCH01.01A	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	7.341	
	SCH01.01B	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	7.341	
	SCH02.01A	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	7.341	
	SCH02.01B	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	7.341	
	spoczniki	1.52*3.0+1.88*3.0*2+2.10*5.0*3	m <sup>2</sup> rzu- tu	47.340	
				RAZEM	92.722
73 d.1.1 .14.2	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.72	m <sup>2</sup> rzu- tu  m <sup>2</sup> rzu- tu	  92.722	
				RAZEM	92.722
74 d.1.1 .14.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.23-A	318.05+115.75+16641.64+174.34+3255.67+36.38+331.59+191.81+1138.67+142.33+349.84	kg	22696.070	
				RAZEM	22696.070
75 d.1.1 .14.2	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty odginane systemowe	m		
		1.58+1.62+1.88*2+1.92*2+3.0*3	m	19.800	
				RAZEM	19.800
<b>1.1.1 4.3</b>		<b>Schody SCH00.03</b>			
76 d.1.1 .14.3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzu- tu		
	SCH00.03A	15*(0.17+0.28)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	9.585	
	SCH00.03B	14*(0.17+0.28)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	8.946	
	SCH01.03A	13*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	8.676	
	SCH01.03B	12*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	8.009	
	SCH02.03A	12*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	8.009	
	SCH02.03B	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	7.341	
	spoczniki	1.60*3.0+1.88*3.0*2+2.0*5.0+(2.40*5.0-0.36*2.0)*2	m <sup>2</sup> rzu- tu	48.640	
				RAZEM	99.206
77 d.1.1 .14.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.76	m <sup>2</sup> rzu- tu  m <sup>2</sup> rzu- tu	  99.206	
				RAZEM	99.206
78 d.1.1 .14.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.25-A	14804.31+762.77+174.34+225.64+3431.67+36.38+66.55+28.61+55.41+328.47+847.15+181.42	kg	20942.720	
				RAZEM	20942.720
79 d.1.1 .14.3	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty odginane systemowe	m		
		1.60*1	m	1.600	
		1.64*1	m	1.640	
		1.88*2	m	3.760	
		1.92*2	m	3.840	
				RAZEM	10.840
<b>1.1.1 4.4</b>		<b>Schody SCH00.04</b>			
80 d.1.1 .14.4	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzu- tu		
	SCH00.04A	15*(0.17+0.28)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	9.585	
	SCH00.04B	14*(0.17+0.28)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	8.946	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SCH01.04A	13*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	8.676	
	SCH01.04\B	12*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	8.009	
	SCH02.04A	12*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	8.009	
	SCH02.04B	11*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup> rzu- tu	7.341	
	spoczniki	1.60*3.0+1.88*3.0*2+2.0*5.0+(2.40*5.0-0.36*2.0)*2	m <sup>2</sup> rzu- tu	48.640	
				RAZEM	99.206
81 d.1.1 .14.4	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.80	m <sup>2</sup> rzu- tu  m <sup>2</sup> rzu- tu	  99.206	
				RAZEM	99.206
82 d.1.1 .14.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.26-A	62.83+229.16+380.42+86.31+719.66+13035.51+800.54+2737.34	kg	18051.770	
				RAZEM	18051.770
83 d.1.1 .14.4	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty odginane systemowe	m		
		1.60+1.64+1.88*2+1.92*2	m	10.840	
				RAZEM	10.840
<b>1.1.1 4.5</b>		<b>Schody SCH00.05</b>			
84 d.1.1 .14.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		4.13*1.78	m <sup>3</sup>	7.351	
				RAZEM	7.351
85 d.1.1 .14.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.10*(1.15+2.58)*1.78	m <sup>3</sup>	0.664	
				RAZEM	0.664
86 d.1.1 .14.5	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	bieg	5*(0.17+0.30)*1.78	m <sup>3</sup>	4.183	
	spocznik	2.35*1.78	m <sup>3</sup>	4.183	
				RAZEM	8.366
87 d.1.1 .14.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.28-A	169.86	kg	169.860	
				RAZEM	169.860
<b>1.1.1 4.6</b>		<b>Schody SCH00.06</b>			
88 d.1.1 .14.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		2.50*2.05	m <sup>3</sup>	5.125	
				RAZEM	5.125
89 d.1.1 .14.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.10*(1.15+1.40)*2.05	m <sup>3</sup>	0.523	
				RAZEM	0.523
90 d.1.1 .14.6	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	bieg	5*(0.17+0.30)*2.05	m <sup>3</sup>	4.818	
	spocznik	1.18*2.05	m <sup>3</sup>	2.419	
				RAZEM	7.237
91 d.1.1 .14.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.29-A	154.86	kg	154.860	
				RAZEM	154.860
<b>1.1.1 5</b>		<b>Maszt antenowy</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.1.1 .15	KNR 2-05 0208-04 KW.48-A	Maszt ze wspornikami  229.28+82.79+51.14	kg  kg	  363.210	  363.210
93 d.1.1 .15	kalk. własna	Lina nierdzewna a4 fi 6 o1x19 odciągów  5.78*4+9.20*4+12.70*4	m  m	  110.720	  110.720
94 d.1.1 .15	kalk. własna	Drabinka włazowa zewnętrzna - dostawa i montaż.  13.75	m  m	  13.750	  13.750
95 d.1.1 .15	ZKNR C-2 0703-06 analogia	Montaż kotew chemicznych w betonie  4*5	szt.  szt.	  20.000	  20.000
1.1.1 6		<b>Stropy</b>		RAZEM	20.000
1.1.1 6.1		<b>I kondygnacja</b>			
96 d.1.1 .16.1	KNR AT-44 0202-03	Stropy z płyt strunobetonowych TT500 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym  52.60*8.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  441.840	  441.840
97 d.1.1 .16.1	KNR AT-44 0202-03	Stropy z płyt strunobetonowych TT600 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym  52.60*11.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  589.120	  589.120
98 d.1.1 .16.1	KNR AT-44 0202-03	Stropy z płyt strunobetonowych TT700 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym  43.05*14.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  622.073	  622.073
99 d.1.1 .16.1	KNR-W 2-02 20224-03	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm  55.57*12.60+33.80*12.45+12.65*64.95-1.70*2.20*2-5.0*7.20*4-2.54*5.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1778.430	  1778.430
100 d.1.1 .16.1	KNR-W 2-02 20225-02 TT500 TT600 TT700 Filigran	Nadbeton stropów  poz.96*0.08 poz.97*0.08 poz.98*0.08 poz.99*0.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  35.347 47.130 49.766 409.039	  541.282
101 d.1.1 .16.1	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty  poz.99*10<kg/1m2>	kg  kg	  17784.300	  17784.300
102 d.1.1 .16.1	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki  poz.99*4<kg/1m2>	kg  kg	  7113.720	  7113.720
1.1.1 6.2		<b>II kondygnacja</b>		RAZEM	7113.720
103 d.1.1 .16.2	KNR-W 2-02 20224-03	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm  1572.89	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1572.890	  1572.890
104 d.1.1 .16.2	KNR-W 2-02 20225-02 Filigran	Nadbeton stropów  poz.103*0.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  361.765	  361.765
105 d.1.1 .16.2	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty	kg		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.103*10<kg/1m2>	kg	15728.900	
				RAZEM	15728.900
106 d.1.1 .16.2	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki	kg		
		poz.103*4<kg/1m2>	kg	6291.560	
				RAZEM	6291.560
<b>1.1.1 6.3</b>		<b>III kondygnacja</b>			
107 d.1.1 .16.3	KNR-W 2-02 20224-03	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1594.76	m <sup>2</sup>	1594.760	
				RAZEM	1594.760
108 d.1.1 .16.3	KNR-W 2-02 20225-02	Nadbeton stropów	m <sup>3</sup>		
	Filigran	poz.107*0.23	m <sup>3</sup>	366.795	
				RAZEM	366.795
109 d.1.1 .16.3	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty	kg		
		poz.107*10<kg/1m2>	kg	15947.600	
				RAZEM	15947.600
110 d.1.1 .16.3	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki	kg		
		poz.107*4<kg/1m2>	kg	6379.040	
				RAZEM	6379.040
<b>1.1.1 6.4</b>		<b>IV kondygnacja</b>			
111 d.1.1 .16.4	KNR-W 2-02 20224-03	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1665.93	m <sup>2</sup>	1665.930	
				RAZEM	1665.930
112 d.1.1 .16.4	KNR-W 2-02 20225-02	Nadbeton stropów	m <sup>3</sup>		
	Filigran	poz.111*0.23	m <sup>3</sup>	383.164	
				RAZEM	383.164
113 d.1.1 .16.4	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty	kg		
		poz.111*10<kg/1m2>	kg	16659.300	
				RAZEM	16659.300
114 d.1.1 .16.4	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki	kg		
		poz.111*4<kg/1m2>	kg	6663.720	
				RAZEM	6663.720
<b>1.1.1 7</b>		<b>Izolacje fundamentów</b>			
115 d.1.1 .17	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa podkładowa	m <sup>2</sup>		
	P1	12.90*59.60	m <sup>2</sup>	768.840	
	P2	(52.62*59.90-9.45*27.72)	m <sup>2</sup>	2889.984	
		1.40*337	m <sup>2</sup>	471.800	
				RAZEM	4130.624
116 d.1.1 .17	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe - wykonywane na zimno - druga warstwa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		poz.115	m <sup>2</sup>	4130.624	
				RAZEM	4130.624
117 d.1.1 .17	KNR AT-31 0101-03 analogia	Przyklejanie płyt XPS gr. 18 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1.40*337	m <sup>2</sup>	471.800	
				RAZEM	471.800
118 d.1.1 .17	TZKNBK VII -50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW kubelkowej	m <sup>2</sup>		
		1.40*337	m <sup>2</sup>	471.800	
				RAZEM	471.800
<b>1.2</b>		<b>Architektura</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Wykończenie</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.1 .1		Posadzki			
1.2.1 .1.1		Kondygnacja 1			
119 d.1.2 .1.1. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	0.01 Komuni- kacja-K.1	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17.04	m <sup>2</sup>	17.040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
	0.04 Komuni- kacja	6.53	m <sup>2</sup>	6.530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26.54	m <sup>2</sup>	26.540	
	0.06 Komuni- kacja	8.45	m <sup>2</sup>	8.450	
	0.07 Archi- wum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.10 Archi- wum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.11 Pom. ćw. techn. in- ter.	219.20	m <sup>2</sup>	219.200	
	0.12 Siłownia	71.44	m <sup>2</sup>	71.440	
	0.13 Komuni- kacja	63.0	m <sup>2</sup>	63.000	
	0.14 Mag. pom. cwi- czeń	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21.68	m <sup>2</sup>	21.680	
	0.17 Podr. mag. uzbro- jenia	6.39	m <sup>2</sup>	6.390	
	0.18 Wc	5.63	m <sup>2</sup>	5.630	
	0.19 Sterow- nia	11.86	m <sup>2</sup>	11.860	
	0.20 Hala strzelań	235.79	m <sup>2</sup>	235.790	
	0.21 Komuni- kacja	4.65	m <sup>2</sup>	4.650	
	0.22 Komuni- kacja	4.97	m <sup>2</sup>	4.970	
	0.23 Mag. tarcz i sprzę- tu strz.	12.02	m <sup>2</sup>	12.020	
	0.24 Pom. pierwszej po- mocy	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	0.25 Pokój instruktora	15.22	m <sup>2</sup>	15.220	
	0.26 Szatnia męska	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	0.27 Węzeł sanitarny	8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
	0.29 Szatnia kobieca	12.63	m <sup>2</sup>	12.630	
	0.30 Pom. na mat. nie- archiw.	23.53	m <sup>2</sup>	23.530	
	0.31 Pom. na mat. nie- archiw.	29.17	m <sup>2</sup>	29.170	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.32 Komuni-	21.99	m <sup>2</sup>	21.990	
	kacja				
	0.33 Komuni-	20.93	m <sup>2</sup>	20.930	
	kacja				
	0.34 Komuni-	29.54	m <sup>2</sup>	29.540	
	kacja-K.2				
	0.35 Węzeł	9.26	m <sup>2</sup>	9.260	
	sanitarny				
	0.36 Hol	112.44	m <sup>2</sup>	112.440	
	0.38 Pok.	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	przyjęć inte-				
	res.				
	0.39 Pok.	10.18	m <sup>2</sup>	10.180	
	opiekuna z				
	dzieckiem				
	0.40 Pok.	44.20	m <sup>2</sup>	44.200	
	stow. emer. i				
	renc.				
	0.41 Aneks	6.37	m <sup>2</sup>	6.370	
	kuchenny				
	0.42 Wc	8.72	m <sup>2</sup>	8.720	
	męskie				
	0.43 Wc ko-	5.13	m <sup>2</sup>	5.130	
	biet				
	0.44 Komuni-	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	kacja				
	0.45 Sala	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
	konferencyj-				
	na				
	0.46 Szatnia	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.48 Komuni-	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	kacja				
	0.49 Komuni-	27.02	m <sup>2</sup>	27.020	
	kacja-K.3				
	0.50 Węzeł	7.08	m <sup>2</sup>	7.080	
	sanitarny				
	0.51 Szatnia	21.15	m <sup>2</sup>	21.150	
	0.52 Szatnia	6.43	m <sup>2</sup>	6.430	
	0.53 Węzeł	5.57	m <sup>2</sup>	5.570	
	sanitarny				
	0.54 Komuni-	46.73	m <sup>2</sup>	46.730	
	kacja				
	0.55 Aneks	20.20	m <sup>2</sup>	20.200	
	socjalny				
	0.56 Pom.	41.30	m <sup>2</sup>	41.300	
	sztabu kry-				
	zys.				
	0.57 Pom.	7.06	m <sup>2</sup>	7.060	
	SUŁTeIP				
	0.58 Pok.	41.47	m <sup>2</sup>	41.470	
	Dyżurnego				
	0.59 Pok.	19.07	m <sup>2</sup>	19.070	
	Zastępcy Dy-				
	żurnego				
	0.60 Pom.	9.90	m <sup>2</sup>	9.900	
	bad. zaw.				
	alk.				
	0.61 Pok. po-	22.46	m <sup>2</sup>	22.460	
	moc. dyżur-				
	nego				
	0.62 Pom.	7.31	m <sup>2</sup>	7.310	
	gospodarcze				
	0.63 Pod-	6.09	m <sup>2</sup>	6.090	
	ręczny mag.				
	broni				
	0.64 Pom.	6.37	m <sup>2</sup>	6.370	
	wyd. broni				
	0.65 Mag.	15.29	m <sup>2</sup>	15.290	
	broni krótkiej				
	0.66 Pom.	2.38	m <sup>2</sup>	2.380	
	gospodarcze				
	0.67 Pom.	2.38	m <sup>2</sup>	2.380	
	gospodarcze				
	0.68 Komuni-	32.51	m <sup>2</sup>	32.510	
	kacja				
	0.69 Węzeł	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	sanitarny				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.70 Pom. sieci logicznej	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	0.71 Komunikacja-K.4	21.73	m <sup>2</sup>	21.730	
	0.75 Komunikacja	7.88	m <sup>2</sup>	7.880	
	0.77 Pom. gospodacze	3.83	m <sup>2</sup>	3.830	
	0.78 Pok. przejśc. 1-os	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	0.78a Pok. przejśc. 1-os	3.38	m <sup>2</sup>	3.380	
	0.79 Pok. przejśc. 1-os	3.44	m <sup>2</sup>	3.440	
	0.80 Komunikacja	24.74	m <sup>2</sup>	24.740	
	0.81 Węzeł sanitarny	5.39	m <sup>2</sup>	5.390	
	0.82 Depozyt	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	0.83 Pom. przesłuchań	10.21	m <sup>2</sup>	10.210	
	0.84 Pom. odsłuchu	7.93	m <sup>2</sup>	7.930	
	0.85 Komunikacja	9.0	m <sup>2</sup>	9.000	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39.67	m <sup>2</sup>	39.670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	0.88 Roz. główna	27.67	m <sup>2</sup>	27.670	
	0.89 Depozyt przem. wielkogab.	73.44	m <sup>2</sup>	73.440	
	0.89a Pom. przył. wody	4.78	m <sup>2</sup>	4.780	
				RAZEM	2003.690
120 d.1.2 .1.1. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
	0.11 Pom. chw. techn. inter.	219.20	m <sup>2</sup>	219.200	
	0.12 Siłownia	71.44	m <sup>2</sup>	71.440	
	0.76 Hala garażowa	1311.41	m <sup>2</sup>	1311.410	
	0.06 Komunikacja	8.45	m <sup>2</sup>	8.450	
	0.13 Komunikacja	63.0	m <sup>2</sup>	63.000	
	0.21 Komunikacja	4.65	m <sup>2</sup>	4.650	
	0.22 Komunikacja	4.97	m <sup>2</sup>	4.970	
	0.32 Komunikacja	21.99	m <sup>2</sup>	21.990	
	0.33 Komunikacja	20.93	m <sup>2</sup>	20.930	
	0.44 Komunikacja	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	0.48 Komunikacja	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.54 Komunikacja	46.73	m <sup>2</sup>	46.730	
	0.68 Komunikacja	32.51	m <sup>2</sup>	32.510	
	0.80 Komunikacja	24.74	m <sup>2</sup>	24.740	
	0.85 Komunikacja	9.0	m <sup>2</sup>	9.000	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21.68	m <sup>2</sup>	21.680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12.02	m <sup>2</sup>	12.020	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.58 Pok. Dyżurnego	41.47	m <sup>2</sup>	41.470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19.07	m <sup>2</sup>	19.070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9.90	m <sup>2</sup>	9.900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22.46	m <sup>2</sup>	22.460	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10.18	m <sup>2</sup>	10.180	
	0.40 Pok. stów. emer. i renc.	44.20	m <sup>2</sup>	44.200	
	0.27 Węzeł sanitarny	8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7.08	m <sup>2</sup>	7.080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5.39	m <sup>2</sup>	5.390	
	0.45 Sala konferencyjna	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17.04	m <sup>2</sup>	17.040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
	0.04 Komunikacja	6.53	m <sup>2</sup>	6.530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26.54	m <sup>2</sup>	26.540	
	0.07 Archiwum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.10 Archiwum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.30 Pom. na mat. nie-archiw.	23.53	m <sup>2</sup>	23.530	
	0.31 Pom. na mat. nie-archiw.	29.17	m <sup>2</sup>	29.170	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	0.46 Szatnia	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.62 Pom. gospodarcze	7.31	m <sup>2</sup>	7.310	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21.73	m <sup>2</sup>	21.730	
	0.75 Komunikacja	7.88	m <sup>2</sup>	7.880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39.67	m <sup>2</sup>	39.670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	0.88 Roz. główna	27.67	m <sup>2</sup>	27.670	
	0.89 Depozyt przem. wielkogat.	73.44	m <sup>2</sup>	73.440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.89a Pom. przył. wody	4.78	m <sup>2</sup>	4.780	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	0.57 Pom. SUŁTeIP	7.06	m <sup>2</sup>	7.060	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	0.41 Aneks kuchenny	6.37	m <sup>2</sup>	6.370	
	0.55 Aneks socjalny	20.20	m <sup>2</sup>	20.200	
	0.26 Szatnia męska	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	0.29 Szatnia kobieca	12.63	m <sup>2</sup>	12.630	
	0.51 Szatnia	21.15	m <sup>2</sup>	21.150	
	0.52 Szatnia	6.43	m <sup>2</sup>	6.430	
	0.77 Pom. gospodacze	3.83	m <sup>2</sup>	3.830	
	0.18 Wc	5.63	m <sup>2</sup>	5.630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9.26	m <sup>2</sup>	9.260	
	0.42 Wc męskie	8.72	m <sup>2</sup>	8.720	
	0.43 Wc kobiet	5.13	m <sup>2</sup>	5.130	
	0.53 Węzeł sanitarny	5.57	m <sup>2</sup>	5.570	
	0.69 Węzeł sanitarny	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>2757.960</b>
121	NNRNKB	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1129-01				
.1.1.	1129-03				
1					
	0.11 Pom. chw. techn. inter.	219.20	m <sup>2</sup>	219.200	
	0.12 Siłownia	71.44	m <sup>2</sup>	71.440	
	0.06 Komunikacja	8.45	m <sup>2</sup>	8.450	
	0.13 Komunikacja	63.0	m <sup>2</sup>	63.000	
	0.21 Komunikacja	4.65	m <sup>2</sup>	4.650	
	0.22 Komunikacja	4.97	m <sup>2</sup>	4.970	
	0.32 Komunikacja	21.99	m <sup>2</sup>	21.990	
	0.33 Komunikacja	20.93	m <sup>2</sup>	20.930	
	0.44 Komunikacja	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	0.48 Komunikacja	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.54 Komunikacja	46.73	m <sup>2</sup>	46.730	
	0.68 Komunikacja	32.51	m <sup>2</sup>	32.510	
	0.80 Komunikacja	24.74	m <sup>2</sup>	24.740	
	0.85 Komunikacja	9.0	m <sup>2</sup>	9.000	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21.68	m <sup>2</sup>	21.680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12.02	m <sup>2</sup>	12.020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41.47	m <sup>2</sup>	41.470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19.07	m <sup>2</sup>	19.070	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9.90	m <sup>2</sup>	9.900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22.46	m <sup>2</sup>	22.460	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10.18	m <sup>2</sup>	10.180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44.20	m <sup>2</sup>	44.200	
	0.27 Węzeł sanitarny	8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7.08	m <sup>2</sup>	7.080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5.39	m <sup>2</sup>	5.390	
	0.45 Sala konferencyjna	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17.04	m <sup>2</sup>	17.040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
	0.04 Komunikacja	6.53	m <sup>2</sup>	6.530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26.54	m <sup>2</sup>	26.540	
	0.07 Archiwum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.10 Archiwum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.30 Pom. na mat. nie-archiw.	23.53	m <sup>2</sup>	23.530	
	0.31 Pom. na mat. nie-archiw.	29.17	m <sup>2</sup>	29.170	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	0.46 Szatnia	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.62 Pom. gospodarcze	7.31	m <sup>2</sup>	7.310	
	0.57 Pom. SUŁTeIP	7.06	m <sup>2</sup>	7.060	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	0.41 Aneks kuchenny	6.37	m <sup>2</sup>	6.370	
	0.55 Aneks socjalny	20.20	m <sup>2</sup>	20.200	
	0.26 Szatnia męska	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	0.29 Szatnia kobieca	12.63	m <sup>2</sup>	12.630	
	0.51 Szatnia	21.15	m <sup>2</sup>	21.150	
	0.52 Szatnia	6.43	m <sup>2</sup>	6.430	
	0.77 Pom. gospodacze	3.83	m <sup>2</sup>	3.830	
	0.18 Wc	5.63	m <sup>2</sup>	5.630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9.26	m <sup>2</sup>	9.260	
	0.42 Wc męskie	8.72	m <sup>2</sup>	8.720	
	0.43 Wc kobiet	5.13	m <sup>2</sup>	5.130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.53 Węzeł sanitarny	5.57	m <sup>2</sup>	5.570	
	0.69 Węzeł sanitarny	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
				RAZEM	1188.040
122 d.1.2 .1.1. 1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.121	m <sup>2</sup>	1188.040	
				RAZEM	1188.040
123 d.1.2 .1.1. 1	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz.124+poz.125+poz.126+poz.127	m <sup>2</sup>	925.312	
				RAZEM	925.312
124 d.1.2 .1.1. 1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	0.06 Komunikacja	8.45	m <sup>2</sup>	8.450	
	0.13 Komunikacja	63.0	m <sup>2</sup>	63.000	
	0.21 Komunikacja	4.65	m <sup>2</sup>	4.650	
	0.22 Komunikacja	4.97	m <sup>2</sup>	4.970	
	0.32 Komunikacja	21.99	m <sup>2</sup>	21.990	
	0.33 Komunikacja	20.93	m <sup>2</sup>	20.930	
	0.44 Komunikacja	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	0.45 Sala konferencyjna	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
	0.48 Komunikacja	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.54 Komunikacja	46.73	m <sup>2</sup>	46.730	
	0.68 Komunikacja	32.51	m <sup>2</sup>	32.510	
	0.80 Komunikacja	24.74	m <sup>2</sup>	24.740	
	0.85 Komunikacja	9.0	m <sup>2</sup>	9.000	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	0.46 Szatnia	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.62 Pom. gospodarcze	7.31	m <sup>2</sup>	7.310	
	K1	15*(0.17+0.28)*1.42+1.70*3.0+14*(0.17+0.28)*1.42	m <sup>2</sup>	23.631	
	K2	12*(0.17+0.30)*1.42+1.58*3.0+14*(0.17+0.28)*1.42	m <sup>2</sup>	21.695	
	K3	12*(0.17+0.30)*1.42+1.58*3.0+14*(0.17+0.28)*1.42	m <sup>2</sup>	21.695	
	K4	15*(0.17+0.28)*1.42+1.70*3.0+14*(0.17+0.28)*1.42	m <sup>2</sup>	23.631	
				RAZEM	429.072
125 d.1.2 .1.1. 1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21.68	m <sup>2</sup>	21.680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12.02	m <sup>2</sup>	12.020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41.47	m <sup>2</sup>	41.470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19.07	m <sup>2</sup>	19.070	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9.90	m <sup>2</sup>	9.900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22.46	m <sup>2</sup>	22.460	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10.18	m <sup>2</sup>	10.180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44.20	m <sup>2</sup>	44.200	
				RAZEM	194.280
126 d.1.2 .1.1. 1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin sportowych. Wykładzina homogeniczna jednorodna na podłożu z tkaniny jutowej z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
	0.11 Pom. chw. techn. inter.	219.20	m <sup>2</sup>	219.200	
	0.12 Siłownia	71.44	m <sup>2</sup>	71.440	
				RAZEM	290.640
127 d.1.2 .1.1. 1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin PCV. Wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna =< 104 Rt =< 106 Ohm z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
	0.57 Pom. SUŁTeIP	7.06	m <sup>2</sup>	7.060	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
				RAZEM	11.320
128 d.1.2 .1.1. 1	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.124+poz.125+poz.126+poz.127	m <sup>2</sup>	925.312	
				RAZEM	925.312
129 d.1.2 .1.1. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	0.27 Węzeł sanitarny	8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7.08	m <sup>2</sup>	7.080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5.39	m <sup>2</sup>	5.390	
	0.41 Aneks kuchenny	6.37	m <sup>2</sup>	6.370	
	0.55 Aneks socjalny	20.20	m <sup>2</sup>	20.200	
	0.26 Szatnia męska	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	0.29 Szatnia kobieca	12.63	m <sup>2</sup>	12.630	
	0.51 Szatnia	21.15	m <sup>2</sup>	21.150	
	0.52 Szatnia	6.43	m <sup>2</sup>	6.430	
	0.77 Pom. gospodacze	3.83	m <sup>2</sup>	3.830	
	0.18 Wc	5.63	m <sup>2</sup>	5.630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9.26	m <sup>2</sup>	9.260	
	0.42 Wc męskie	8.72	m <sup>2</sup>	8.720	
	0.43 Wc kobiet	5.13	m <sup>2</sup>	5.130	
	0.53 Węzeł sanitarny	5.57	m <sup>2</sup>	5.570	
	0.69 Węzeł sanitarny	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
				RAZEM	151.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.1.2 .1.1. 1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	0.27 Węzeł sanitarny	(3.05*2+2.85*2+1.39*2+1.06*2)-0.80*2-0.90	m	14.200	
	0.28 Węzeł sanitarny	(3.05*2+2.85*2+1.39*2+1.06*2)-0.80*2-0.90	m	14.200	
	0.50 Węzeł sanitarny	(3.14*2+2.45*2+1.22*2+1.03*2)-0.80*2-0.90	m	13.180	
	0.81 Węzeł sanitarny	(2.36*2+2.30*2)-0.90	m	8.420	
	0.41 Aneks kuchenny	(3.46*2+1.84*2)-0.90	m	9.700	
	0.55 Aneks socjalny	(4.04*2+5.0*2)-0.90	m	17.180	
	0.26 Szatnia męska	(2.72*2+5.0*2)-0.90*2	m	13.640	
	0.29 Szatnia kobieca	(2.03*2+6.22*2)-0.90*2	m	14.700	
	0.51 Szatnia	(7.18*2+3.65*2)-0.90*2	m	19.860	
	0.52 Szatnia	(2.52*2+2.55*2)-0.90*2	m	8.340	
	0.77 Pom. gospodacze	(2.86*2+1.34*2)-0.90*2.0	m	6.600	
				RAZEM	140.020
131 d.1.2 .1.1. 1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.132+poz.133+poz.134	m <sup>2</sup>	465.820	
				RAZEM	465.820
132 d.1.2 .1.1. 1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : EN 14411 (ISO 13006) Kolor jasnoszary, powierzchnia matowa, faktura betonu szorstkowaną Formaty 75x150cm i dekoracja 30x35cm sześciokątna - antypoślizgowość R 9 / A	m <sup>2</sup>		
	0.36 Hol	112.44	m <sup>2</sup>	112.440	
				RAZEM	112.440
133 d.1.2 .1.1. 1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowe szkliwione, spełniające normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m <sup>2</sup>		
	0.27 Węzeł sanitarny	8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7.08	m <sup>2</sup>	7.080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5.39	m <sup>2</sup>	5.390	
				RAZEM	28.790
134 d.1.2 .1.1. 1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	m <sup>2</sup>		
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17.04	m <sup>2</sup>	17.040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
	0.04 Komunikacja	6.53	m <sup>2</sup>	6.530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26.54	m <sup>2</sup>	26.540	
	0.07 Archiwum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.10 Archiwum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.30 Pom. na mat. nie-archiw.	23.53	m <sup>2</sup>	23.530	
	0.31 Pom. na mat. nie-archiw.	29.17	m <sup>2</sup>	29.170	
	0.41 Aneks kuchenny	6.37	m <sup>2</sup>	6.370	
	0.55 Aneks socjalny	20.20	m <sup>2</sup>	20.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.26 Szatnia męska	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	0.29 Szatnia kobieca	12.63	m <sup>2</sup>	12.630	
	0.51 Szatnia	21.15	m <sup>2</sup>	21.150	
	0.52 Szatnia	6.43	m <sup>2</sup>	6.430	
	0.77 Pom. gospodacze	3.83	m <sup>2</sup>	3.830	
	0.18 Wc	5.63	m <sup>2</sup>	5.630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9.26	m <sup>2</sup>	9.260	
	0.42 Wc męskie	8.72	m <sup>2</sup>	8.720	
	0.43 Wc kobiet	5.13	m <sup>2</sup>	5.130	
	0.53 Węzeł sanitarny	5.57	m <sup>2</sup>	5.570	
	0.69 Węzeł sanitarny	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
				RAZEM	324.590
135	KNR 4-01	Obsadzenie wycieraczek 1,50*3,50 w podłogach betonowych - mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium z wypełnieniem z ryflowanej gumy w kolorze czarnym	szt.		
d.1.2	0322-06				
.1.1.	analogia				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNR 2-02	Posadzka betonowa z betony C20/25 gr.14-19 cm. zbrojona włóknami polimerowymi w ilości 1,5kg/1m3	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0205-01				
.1.1.					
1					
	0.76 Hala garażowa	1311.41*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	209.826	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	3.390	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	3.390	
	0.71 Komunikacja-K.4	21.73*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	3.477	
	0.75 Komunikacja	7.88*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	1.261	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39.67*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	6.347	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27.44*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	4.390	
	0.88 Roz. główna	27.67*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	4.427	
	0.89 Depozyt przem. wielkogab.	73.44*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	11.750	
	0.89a Pom. przył. wody	4.78*0.16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	0.765	
				RAZEM	249.023
137	KNP2 1106-	Zacieranie mechaniczne posadzeki	m <sup>2</sup>		
d.1.2	02 1106-				
.1.1.	02.03				
1					
	0.76 Hala garażowa	1311.41	m <sup>2</sup>	1311.410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21.73	m <sup>2</sup>	21.730	
	0.75 Komunikacja	7.88	m <sup>2</sup>	7.880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39.67	m <sup>2</sup>	39.670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	0.88 Roz. główna	27.67	m <sup>2</sup>	27.670	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.89 Depozyt przem. wielkogat.	73.44	m <sup>2</sup>	73.440	
	0.89a Pom. przył. wody	4.78	m <sup>2</sup>	4.780	
				RAZEM	1556.400
138 d.1.2 .1.1. 1	KNR AT-42 0102-06	Utwardzenie powierzchniowe	m <sup>2</sup>		
	0.76 Hala garażowa	1311.41	m <sup>2</sup>	1311.410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21.73	m <sup>2</sup>	21.730	
	0.75 Komunikacja	7.88	m <sup>2</sup>	7.880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39.67	m <sup>2</sup>	39.670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	0.88 Roz. główna	27.67	m <sup>2</sup>	27.670	
	0.89 Depozyt przem. wielkogat.	73.44	m <sup>2</sup>	73.440	
	0.89a Pom. przył. wody	4.78	m <sup>2</sup>	4.780	
				RAZEM	1556.400
139 d.1.2 .1.1. 1	KNR AT-41 0502-03	Impregnacja posypki utwardzającej	m <sup>2</sup>		
	0.76 Hala garażowa	1311.41	m <sup>2</sup>	1311.410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21.73	m <sup>2</sup>	21.730	
	0.75 Komunikacja	7.88	m <sup>2</sup>	7.880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39.67	m <sup>2</sup>	39.670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	0.88 Roz. główna	27.67	m <sup>2</sup>	27.670	
	0.89 Depozyt przem. wielkogat.	73.44	m <sup>2</sup>	73.440	
	0.89a Pom. przył. wody	4.78	m <sup>2</sup>	4.780	
				RAZEM	1556.400
140 d.1.2 .1.1. 1	kalk. własna	Malowanie linii parkingowych i słupów	m <sup>2</sup>		
	0.76 Hala garażowa	1311.41	m <sup>2</sup>	1311.410	
				RAZEM	1311.410
141 d.1.2 .1.1. 1	ZKNR C-2 0817-07	Nacięcie dylatacji	m		
	0.76 Hala garażowa	840	m	840.000	
				RAZEM	840.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.1.2 .1.1. 1	KNR AT-04 0422-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych masą elastyczną	m		
	0.76 Hala garażowa	poz.141	m	840.000	
				RAZEM	840.000
143 d.1.2 .1.1. 1	KNR 2-02 0609-08	Dylatacje z płyt XPS gr. 2 cm. pionowe	m <sup>2</sup>		
	0.76 Hala garażowa	44.50	m <sup>2</sup>	44.500	
				RAZEM	44.500
1.2.1 .1.2		<b>Kondygnacja 2</b>			
144 d.1.2 .1.1. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	1.01 Komunikacja-K.1	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	1.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.05 Umywalknia męska	16.02	m <sup>2</sup>	16.020	
	1.06 Suszarnia	6.48	m <sup>2</sup>	6.480	
	1.07 Szatnia męska	71.20	m <sup>2</sup>	71.200	
	1.08 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.10 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
	1.12 Podręczna składnica akt	22.48	m <sup>2</sup>	22.480	
	1.13 Szatnia kobieca	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	1.15 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	1.16 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	25.80	m <sup>2</sup>	25.800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15.56	m <sup>2</sup>	15.560	
	1.19 Sala odpraw	57.45	m <sup>2</sup>	57.450	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	25.19	m <sup>2</sup>	25.190	
	1.21 Podręczna składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	1.22 Komunikacja	83.03	m <sup>2</sup>	83.030	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	1.24 Komunikacja-K.2	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	1.25 Pom. biurowe 3-os	22.0	m <sup>2</sup>	22.000	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.27 Pom. biurowe 2-os	18.30	m <sup>2</sup>	18.300	
	1.28 Komunikacja	52.22	m <sup>2</sup>	52.220	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18.43	m <sup>2</sup>	18.430	
	1.30 Sala odpraw	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	1.31 Pok. z-cy Naczelnika	26.52	m <sup>2</sup>	26.520	
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	18.13	m <sup>2</sup>	18.130	
	1.33 Sekretariat	25.29	m <sup>2</sup>	25.290	
	1.33a Komunikacja wewn.	7.50	m <sup>2</sup>	7.500	
	1.34 Pom. pomocniczne	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.36 Pok. naczelnika	29.36	m <sup>2</sup>	29.360	
	1.38 Komunikacja-K.3	25.59	m <sup>2</sup>	25.590	
	1.39 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.40 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.41 a Pok. z 2 komp.	14.21	m <sup>2</sup>	14.210	
	1.42 Podręczna składnica akt	13.62	m <sup>2</sup>	13.620	
	1.43 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.44 Pok. Naczelnika	36.76	m <sup>2</sup>	36.760	
	1.45 Pom. pomocnicze	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.47 Sekretariat	25.91	m <sup>2</sup>	25.910	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	24.40	m <sup>2</sup>	24.400	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18.20	m <sup>2</sup>	18.200	
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	16.80	m <sup>2</sup>	16.800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13.69	m <sup>2</sup>	13.690	
	1.52 Sala odpraw	43.97	m <sup>2</sup>	43.970	
	1.53 Komunikacja	61.27	m <sup>2</sup>	61.270	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41.38	m <sup>2</sup>	41.380	
	1.55 Pok. specj. i d-cy ogniwa 2	16.56	m <sup>2</sup>	16.560	
	1.56 Pok. asystentów	21.40	m <sup>2</sup>	21.400	
	1.57 Komunikacja-K.4	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	1.59 Komunikacja	83.0	m <sup>2</sup>	83.000	
	1.59a Komunikacja	18.23	m <sup>2</sup>	18.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.60 Pod-ręczna skład-nica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	1.61 Depozyt	33.45	m <sup>2</sup>	33.450	
	1.62 Depozyt	7.15	m <sup>2</sup>	7.150	
	1.63 Depozyt	7.15	m <sup>2</sup>	7.150	
	1.64 Depozyt	35.81	m <sup>2</sup>	35.810	
	1.65 Suszar-nia dow. rzecz.	15.97	m <sup>2</sup>	15.970	
	1.66 Suszar-nia dow. rzecz.	15.87	m <sup>2</sup>	15.870	
	1.67 Depozyt	17.51	m <sup>2</sup>	17.510	
	1.68 Umy-walnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.69 Pom. magazynowe	4.69	m <sup>2</sup>	4.690	
	1.70 Szatnia damska	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.70a Pom. socjalne	11.98	m <sup>2</sup>	11.980	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22.55	m <sup>2</sup>	22.550	
	1.72 Suszar-nia	1.74	m <sup>2</sup>	1.740	
	1.73 Umyw-lania dla ko-biet	12.97	m <sup>2</sup>	12.970	
	1.74 Szatnia damska	20.40	m <sup>2</sup>	20.400	
	1.74a Kot-łownia gazo-wa	24.16	m <sup>2</sup>	24.160	
	1.75 Szatnia męska moto.	12.90	m <sup>2</sup>	12.900	
	1.76 Szatnia męska	57.20	m <sup>2</sup>	57.200	
	1.77 Suszar-nia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18.65	m <sup>2</sup>	18.650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	1.80 Węzeł sanit. męski	12.68	m <sup>2</sup>	12.680	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.08 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	1.34 Pom. pomocniczne	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.43 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.70a Pom. socjalne	11.98	m <sup>2</sup>	11.980	
				RAZEM	1788.050
145	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0607-01				
.1.1.					
2		poz.144	m <sup>2</sup>	1788.050	
				RAZEM	1788.050
146	NNRNKB	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1129-01				
.1.1.	1129-03				
2					
	1.22 Komuni-kacja	83.03	m <sup>2</sup>	83.030	
	1.28 Komuni-kacja	52.22	m <sup>2</sup>	52.220	
	1.53 Komuni-kacja	61.27	m <sup>2</sup>	61.270	
	1.59 Komuni-kacja	83.0	m <sup>2</sup>	83.000	
	1.59a Komu-nikacja	18.23	m <sup>2</sup>	18.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.15 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	1.16 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	25.80	m <sup>2</sup>	25.800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15.56	m <sup>2</sup>	15.560	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	25.19	m <sup>2</sup>	25.190	
	1.25 Pom. biurowe 3-os	22.0	m <sup>2</sup>	22.000	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
	1.27 Pom. biurowe 2-os	18.30	m <sup>2</sup>	18.300	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18.20	m <sup>2</sup>	18.200	
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	16.80	m <sup>2</sup>	16.800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13.69	m <sup>2</sup>	13.690	
	1.55 Pok. specj. i d-cy ogniwa 2	16.56	m <sup>2</sup>	16.560	
	1.56 Pok. asystentów	21.40	m <sup>2</sup>	21.400	
	1.05 Umywalnia męska	16.02	m <sup>2</sup>	16.020	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	1.68 Umywalnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.73 Umywalkania dla kobiet	12.97	m <sup>2</sup>	12.970	
	1.77 Suszarnia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	1.12 Podręczna składnica akt	22.48	m <sup>2</sup>	22.480	
	1.21 Podręczna składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	1.42 Podręczna składnica akt	13.62	m <sup>2</sup>	13.620	
	1.45 Pom. pomocnicze	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.60 Podręczna składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	1.19 Sala odpraw	57.45	m <sup>2</sup>	57.450	
	1.30 Sala odpraw	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	1.52 Sala odpraw	43.97	m <sup>2</sup>	43.970	
	1.69 Pom. magazynowe	4.69	m <sup>2</sup>	4.690	
	1.61 Depozyt	33.45	m <sup>2</sup>	33.450	
	1.62 Depozyt	7.15	m <sup>2</sup>	7.150	
	1.63 Depozyt	7.15	m <sup>2</sup>	7.150	
	1.64 Depozyt	35.81	m <sup>2</sup>	35.810	
	1.67 Depozyt	17.51	m <sup>2</sup>	17.510	
	1.74a Kotłownia gazowa	24.16	m <sup>2</sup>	24.160	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18.43	m <sup>2</sup>	18.430	
	1.31 Pok. z cy Naczelnika	26.52	m <sup>2</sup>	26.520	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	18.13	m <sup>2</sup>	18.130	
	1.33 Sekretariat	25.29	m <sup>2</sup>	25.290	
	1.33a Komunikacja wewn.	7.50	m <sup>2</sup>	7.500	
	1.36 Pok. naczelnika	29.36	m <sup>2</sup>	29.360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36.76	m <sup>2</sup>	36.760	
	1.47 Sekretariat	25.91	m <sup>2</sup>	25.910	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	24.40	m <sup>2</sup>	24.400	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41.38	m <sup>2</sup>	41.380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.08 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	1.34 Pom. pomocniczne	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.43 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.70a Pom. socjalne	11.98	m <sup>2</sup>	11.980	
	1.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.06 Suszarnia	6.48	m <sup>2</sup>	6.480	
	1.07 Szatnia męska	71.20	m <sup>2</sup>	71.200	
	1.13 Szatnia kobieca	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	1.40 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	15.97	m <sup>2</sup>	15.970	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	15.87	m <sup>2</sup>	15.870	
	1.68 Umywalnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.70 Szatnia damska	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22.55	m <sup>2</sup>	22.550	
	1.72 Suszarnia	1.74	m <sup>2</sup>	1.740	
	1.74 Szatnia damska	20.40	m <sup>2</sup>	20.400	
	1.75 Szatnia męska moto.	12.90	m <sup>2</sup>	12.900	
	1.76 Szatnia męska	57.20	m <sup>2</sup>	57.200	
	1.77 Suszarnia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	1.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.10 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.39 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18.65	m <sup>2</sup>	18.650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	1.80 Węzeł sanit. męski	12.68	m <sup>2</sup>	12.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1634.010</b>
147 d.1.2 .1.1. 2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.146	m <sup>2</sup>	1634.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>1634.010</b>
148 d.1.2 .1.1. 2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz.149+poz.150+poz.151	m <sup>2</sup>	1158.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>1158.834</b>
149 d.1.2 .1.1. 2	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	1.22 Komunikacja	83.03	m <sup>2</sup>	83.030	
	1.28 Komunikacja	52.22	m <sup>2</sup>	52.220	
	1.53 Komunikacja	61.27	m <sup>2</sup>	61.270	
	1.59 Komunikacja	83.0	m <sup>2</sup>	83.000	
	1.59a Komunikacja	18.23	m <sup>2</sup>	18.230	
	1.12 Podręczna składnica akt	22.48	m <sup>2</sup>	22.480	
	1.21 Podręczna składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	1.42 Podręczna składnica akt	13.62	m <sup>2</sup>	13.620	
	1.45 Pom. pomocnicze	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.60 Podręczna składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	1.69 Pom. magazynowe	4.69	m <sup>2</sup>	4.690	
	1.61 Depozyt	33.45	m <sup>2</sup>	33.450	
	1.62 Depozyt	7.15	m <sup>2</sup>	7.150	
	1.63 Depozyt	7.15	m <sup>2</sup>	7.150	
	1.64 Depozyt	35.81	m <sup>2</sup>	35.810	
	1.67 Depozyt	17.51	m <sup>2</sup>	17.510	
	1.19 Sala odpraw	57.45	m <sup>2</sup>	57.450	
	1.30 Sala odpraw	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	1.52 Sala odpraw	43.97	m <sup>2</sup>	43.970	
	1.33 Sekretariat	25.29	m <sup>2</sup>	25.290	
	1.33a Komunikacja wewn.	7.50	m <sup>2</sup>	7.500	
	1.47 Sekretariat	25.91	m <sup>2</sup>	25.910	
	K1	11*(0.17+0.30)*1.42+1.70*3.0	m <sup>2</sup>	12.441	
	K2	11*(0.17+0.30)*1.42+1.55*3.0	m <sup>2</sup>	11.991	
	K3	11*(0.17+0.30)*1.42+1.55*3.0	m <sup>2</sup>	11.991	
	K4	11*(0.17+0.30)*1.42+1.70*3.0	m <sup>2</sup>	12.441	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>	RAZEM	701.054
d.1.2	1206-02				
.1.1.					
2					
	1.15 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	1.16 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	25.80	m <sup>2</sup>	25.800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15.56	m <sup>2</sup>	15.560	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	25.19	m <sup>2</sup>	25.190	
	1.25 Pom. biurowe 3-os	22.0	m <sup>2</sup>	22.000	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
	1.27 Pom. biurowe 2-os	18.30	m <sup>2</sup>	18.300	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18.20	m <sup>2</sup>	18.200	
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	16.80	m <sup>2</sup>	16.800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13.69	m <sup>2</sup>	13.690	
	1.55 Pok. specj. i d-cy ogniwa 2	16.56	m <sup>2</sup>	16.560	
	1.56 Pok. asystentów	21.40	m <sup>2</sup>	21.400	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18.43	m <sup>2</sup>	18.430	
	1.31 Pok. z-cy Naczelnika	26.52	m <sup>2</sup>	26.520	
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	18.13	m <sup>2</sup>	18.130	
	1.36 Pok. naczelnika	29.36	m <sup>2</sup>	29.360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36.76	m <sup>2</sup>	36.760	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	24.40	m <sup>2</sup>	24.400	
				RAZEM	401.140
151	KNNR 2	Posadzki z wykładzin PCV. Wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna =< 104 Rt =< 106 Ohm z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1206-02				
.1.1.					
2					
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41.38	m <sup>2</sup>	41.380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
				RAZEM	56.640
152	KNNR 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1206-07				
.1.1.					
2					
		poz.149+poz.150+poz.151	m <sup>2</sup>	1158.834	
				RAZEM	1158.834

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.1.2 .1.1. 2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	1.05 Umy- walnia mę- ska	16.02	m <sup>2</sup>	16.020	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	1.68 Umy- walnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.73 Umyw- lania dla ko- biet	12.97	m <sup>2</sup>	12.970	
	1.77 Suszar- nia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	1.08 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	1.34 Pom. pomocniczne	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.43 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.70a Pom. socjalne	11.98	m <sup>2</sup>	11.980	
	1.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.06 Suszar- nia	6.48	m <sup>2</sup>	6.480	
	1.07 Szatnia męska	71.20	m <sup>2</sup>	71.200	
	1.13 Szatnia kobieca	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	1.40 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.65 Suszar- nia dow. ręcz.	15.97	m <sup>2</sup>	15.970	
	1.66 Suszar- nia dow. ręcz.	15.87	m <sup>2</sup>	15.870	
	1.68 Umy- walnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.70 Szatnia damska	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22.55	m <sup>2</sup>	22.550	
	1.72 Suszar- nia	1.74	m <sup>2</sup>	1.740	
	1.74 Szatnia damska	20.40	m <sup>2</sup>	20.400	
	1.75 Szatnia męska moto.	12.90	m <sup>2</sup>	12.900	
	1.76 Szatnia męska	57.20	m <sup>2</sup>	57.200	
	1.77 Suszar- nia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	1.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.10 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.39 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.41 Węzeł sanit. dla ko- biet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18.65	m <sup>2</sup>	18.650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	1.80 Węzeł sanit. męski	12.68	m <sup>2</sup>	12.680	
				RAZEM	499.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154 d.1.2 .1.1. 2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	1.05 Umy- walnia męs- ka	(3.02*2+4.70*2+1.64*2+1.06*2)-0.80*2-0.90	m	18.340	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	(5.12*2+2.20*2)-0.90	m	13.740	
	1.68 Umy- walnia	(3.39*2+3.58*2+1.60*2+0.97*2)-0.80*2-0.90	m	16.580	
	1.73 Umyw- lania dla ko- biet	(3.58*2+3.01*2)-0.90	m	12.280	
	1.77 Suszar- nia	(1.84*2+4.38*2)-0.90	m	11.540	
	1.08 Pom. socjalne	(5.0*2+3.56*2)-0.90	m	16.220	
	1.34 Pom. pomocniczne	(2.05*2+5.0*2)-0.90	m	13.200	
	1.43 Pom. socjalne	(5.12*2+3.06*2)-0.90	m	15.460	
	1.70a Pom. socjalne	(5.12*2+3.06*2)-0.90	m	15.460	
	1.71 Pralnia z suszarnią	(5.12*2+4.40*2)-0.90	m	18.140	
	1.72 Suszar- nia	(1.30*2+1.34*2)-0.90	m	4.380	
	1.74 Szatnia damska	(5.0*2+4.08*2)-0.90*3	m	15.460	
	1.75 Szatnia męska moto.	(5.0*2+2.60*2)-0.90*2	m	13.400	
	1.76 Szatnia męska	(5.04*2+11.15*2)-0.90*4	m	28.780	
	1.77 Suszar- nia	(1.84*2+4.38*2)-0.90	m	11.540	
	1.03 Węzeł sanit. męski	(2.80+1.96+1.48)-0.90	m	5.340	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	(2.06*4+5.0*2)-0.80*2-0.90*2	m	14.840	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	(2.06*4+5.0*2)-0.80*2-0.90*2	m	14.840	
	1.10 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*3	m	18.540	
	1.39 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*3	m	18.540	
	1.41 Węzeł sanit. dla ko- biet	(5.0*2+2.06*4)-0.90*3	m	15.540	
	1.78 Węzeł sanit. męski	(3.04*2+5.56*2)-0.80-0.90	m	15.500	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	(4.80*2+2.06*4)-0.90*3	m	15.140	
	1.80 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2+1.96*2-1.33-1.96-3.68)-0.90*3	m	11.570	
				RAZEM	354.370
155 d.1.2 .1.1. 2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.156+poz.157	m <sup>2</sup>	524.040	
				RAZEM	524.040
156 d.1.2 .1.1. 2	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytką gresową szkliniwona, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m <sup>2</sup>		
	1.05 Umy- walnia męs- ka	16.02	m <sup>2</sup>	16.020	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	1.68 Umy- walnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.73 Umyw- lania dla ko- biet	12.97	m <sup>2</sup>	12.970	
	1.77 Suszar- nia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58.990
157 d.1.2 .1.1. 2	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory graficzne, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	m <sup>2</sup>		
	1.74a Kotłownia gazowa	24.16	m <sup>2</sup>	24.160	
	1.08 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	1.34 Pom. pomocniczne	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.43 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.70a Pom. socjalne	11.98	m <sup>2</sup>	11.980	
	1.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.06 Suszarnia	6.48	m <sup>2</sup>	6.480	
	1.07 Szatnia męska	71.20	m <sup>2</sup>	71.200	
	1.13 Szatnia kobieca	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	1.40 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	15.97	m <sup>2</sup>	15.970	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	15.87	m <sup>2</sup>	15.870	
	1.68 Umywalnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.70 Szatnia damska	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22.55	m <sup>2</sup>	22.550	
	1.72 Suszarnia	1.74	m <sup>2</sup>	1.740	
	1.74 Szatnia damska	20.40	m <sup>2</sup>	20.400	
	1.75 Szatnia męska moto.	12.90	m <sup>2</sup>	12.900	
	1.76 Szatnia męska	57.20	m <sup>2</sup>	57.200	
	1.77 Suszarnia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	1.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.10 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.39 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18.65	m <sup>2</sup>	18.650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	1.80 Węzeł sanit. męski	12.68	m <sup>2</sup>	12.680	
				RAZEM	465.050
1.2.1 .1.3		Kondygnacja 3			
158 d.1.2 .1.1. 3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	2.01 Komunikacja-K.1	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	2.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.05 Pok. ko-ordynatora	13.10	m <sup>2</sup>	13.100	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	17.10	m <sup>2</sup>	17.100	
	2.07 Pok. od-słuchu i pogl.przesłucha-nia	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	22.80	m <sup>2</sup>	22.800	
	2.09 Wc	3.75	m <sup>2</sup>	3.750	
	2.10 Pocze-kalnia	8.54	m <sup>2</sup>	8.540	
	2.11 Pod-ręczny mag.mat. biur.	13.20	m <sup>2</sup>	13.200	
	2.12 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.16 Pok. ko-ordynatora	14.69	m <sup>2</sup>	14.690	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	17.61	m <sup>2</sup>	17.610	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	21.77	m <sup>2</sup>	21.770	
	2.20 Pom. akt osobo-wych	13.66	m <sup>2</sup>	13.660	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	17.31	m <sup>2</sup>	17.310	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	2.23 Mag. podręczny	7.63	m <sup>2</sup>	7.630	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	2.25 Pok. ko-ordynatora	14.43	m <sup>2</sup>	14.430	
	2.26 Pok. ar-chiwisty	15.53	m <sup>2</sup>	15.530	
	2.27 Pom. biurowe 3-os	25.24	m <sup>2</sup>	25.240	
	2.28 Pod-ręczna skład-nica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	2.29 Komuni-kacja	89.27	m <sup>2</sup>	89.270	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	2.30 Komuni-kacja-K.2	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	2.31 Pod-ręczna skład-nica akt	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	2.32 Sekre-tariat	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	17.20	m <sup>2</sup>	17.200	
	2.34 Pok. ko-ordynatora	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8.0	m <sup>2</sup>	8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16.90	m <sup>2</sup>	16.900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15.90	m <sup>2</sup>	15.900	
	2.38 Komunikacja	64.26	m <sup>2</sup>	64.260	
	2.39 Sala odpraw	31.26	m <sup>2</sup>	31.260	
	2.40 Węzeł sanitarny	5.94	m <sup>2</sup>	5.940	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	5.83	m <sup>2</sup>	5.830	
	2.42 Gab. Komendanta	46.51	m <sup>2</sup>	46.510	
	2.43 Gab. I Z-cy Komendanta	29.57	m <sup>2</sup>	29.570	
	2.44 Sekretariat	42.01	m <sup>2</sup>	42.010	
	2.44a Komunikacja wewn.	13.08	m <sup>2</sup>	13.080	
	2.45 Aneks kuchenny	7.0	m <sup>2</sup>	7.000	
	2.46 Podręczna składnica akt	7.54	m <sup>2</sup>	7.540	
	2.47 Gab. Z-cy Komendanta	26.21	m <sup>2</sup>	26.210	
	2.49 Komunikacja-K.3	25.56	m <sup>2</sup>	25.560	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	2.50 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	2.53 Wentylatornia	36.50	m <sup>2</sup>	36.500	
	2.54 Komunikacja	28.43	m <sup>2</sup>	28.430	
	2.55 Pok. koordynatora	15.09	m <sup>2</sup>	15.090	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	15.95	m <sup>2</sup>	15.950	
	2.57 Składnica akt postępowań	9.47	m <sup>2</sup>	9.470	
	2.58 Pom. socjalne	10.89	m <sup>2</sup>	10.890	
	2.59 Węzeł sanitarny	4.54	m <sup>2</sup>	4.540	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	2.61 ODN	7.33	m <sup>2</sup>	7.330	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytelnia	8.12	m <sup>2</sup>	8.120	
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	14.03	m <sup>2</sup>	14.030	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	
	2.65 Sala konf.-szkoleniowa	103.15	m <sup>2</sup>	103.150	
	2.65a Izba Pamięci	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.66 Komunikacja	67.89	m <sup>2</sup>	67.890	
	2.66a Komunikacja	26.77	m <sup>2</sup>	26.770	
	2.67 Komunikacja-K.4	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	2.70 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	2.71 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.73 Pok. Techników	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.74 Pok. koordynatora	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	2.75 Mag. sprzęt.-mat	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	11.75	m <sup>2</sup>	11.750	
	2.77 Pom. komory cyjnoakrylowej	11.78	m <sup>2</sup>	11.780	
	2.78 Pom. fotograficzne	13.31	m <sup>2</sup>	13.310	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	18.64	m <sup>2</sup>	18.640	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	2.81 Pom. gospodarcze	8.50	m <sup>2</sup>	8.500	
	2.82 Komunikacja	17.58	m <sup>2</sup>	17.580	
	2.82a Komunikacja	56.34	m <sup>2</sup>	56.340	
	2.83 Pok. informatyka	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	2.84 Pok. koordynatora	13.40	m <sup>2</sup>	13.400	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	16.05	m <sup>2</sup>	16.050	
	2.85a Pom. pomocnicze	1.53	m <sup>2</sup>	1.530	
	2.86 Śluza	6.0	m <sup>2</sup>	6.000	
	2.87 Suszarnia	5.85	m <sup>2</sup>	5.850	
	2.88 Pok. oględzin	19.99	m <sup>2</sup>	19.990	
	2.89 Pom. socjalne	15.40	m <sup>2</sup>	15.400	
	2.90 Szatnia	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	
	2.91 Pom. magazynowe	3.67	m <sup>2</sup>	3.670	
	2.92 Węzeł sanitarny	7.90	m <sup>2</sup>	7.900	
	2.93 Węzeł sanitarny dla kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2.32	m <sup>2</sup>	2.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1753.100</b>
159	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0607-01				
.1.1.					
3					
	2.29 Komunikacja	89.27	m <sup>2</sup>	89.270	
	2.38 Komunikacja	64.26	m <sup>2</sup>	64.260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.54 Komuni-	28.43	m <sup>2</sup>	28.430	
	kacja				
	2.66 Komuni-	67.89	m <sup>2</sup>	67.890	
	kacja				
	2.66a Komu-	26.77	m <sup>2</sup>	26.770	
	nikacja				
	2.82 Komuni-	17.58	m <sup>2</sup>	17.580	
	kacja				
	2.82a Komu-	56.34	m <sup>2</sup>	56.340	
	nikacja				
	2.05 Pok. ko-	13.10	m <sup>2</sup>	13.100	
	ordynatora				
	2.06 Pom.	17.10	m <sup>2</sup>	17.100	
	biurowe 2-os				
	2.07 Pok. od-	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	słuchu i pogl.				
	przesłucha-				
	nia				
	2.16 Pok. ko-	14.69	m <sup>2</sup>	14.690	
	ordynatora				
	2.17 Pom.	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	biurowe 1-os				
	2.18 Pom.	17.61	m <sup>2</sup>	17.610	
	biurowe 2-os				
	2.19 Pom.	21.77	m <sup>2</sup>	21.770	
	biurowe 2-os				
	2.21 Pom.	17.31	m <sup>2</sup>	17.310	
	biurowe 2-os				
	2.22 Pom.	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	biurowe 2-os				
	2.24 Pom.	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	biurowe 2-os				
	2.25 Pok. ko-	14.43	m <sup>2</sup>	14.430	
	ordynatora				
	2.26 Pok. ar-	15.53	m <sup>2</sup>	15.530	
	chiwisty				
	2.27 Pom.	25.24	m <sup>2</sup>	25.240	
	biurowe 3-os				
	2.36 Pok.	16.90	m <sup>2</sup>	16.900	
	specj. BHP i				
	PPOŻ				
	2.37 Pok.	15.90	m <sup>2</sup>	15.900	
	rzecznika				
	prasowego				
	2.55 Pok. ko-	15.09	m <sup>2</sup>	15.090	
	ordynatora				
	2.56 Pom.	15.95	m <sup>2</sup>	15.950	
	biurowe 1-os				
	2.57 Składni-	9.47	m <sup>2</sup>	9.470	
	ca akt postę-				
	powań				
	2.60 Kanc.	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	tajna-pok.				
	koordynatora				
	2.62 Kanc.	8.12	m <sup>2</sup>	8.120	
	Tajna-Czytel-				
	nia				
	2.63 Kanc.	14.03	m <sup>2</sup>	14.030	
	Tajna-Pom.				
	biurowe 2-os				
	2.71 Pok.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	zesp. doch.-				
	śledcz.				
	2.72 Pok.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	zesp. doch.-				
	śledcz.				
	2.73 Pok.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	Techników				
	2.74 Pok. ko-	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	ordynatora				
	2.79 Pom.	18.64	m <sup>2</sup>	18.640	
	biurowe 2-os				
	2.80 Pom.	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	biurowe 2-os				
	2.83 Pok. in-	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	formatyka				
	2.84 Pok. ko-	13.40	m <sup>2</sup>	13.400	
	ordynatora				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	16.05	m <sup>2</sup>	16.050	
	2.88 Pok. ogłędzin	19.99	m <sup>2</sup>	19.990	
	2.40 Węzeł sanitarny	5.94	m <sup>2</sup>	5.940	
	2.86 Śluza	6.0	m <sup>2</sup>	6.000	
	2.20 Pom. akt osobo- wych	13.66	m <sup>2</sup>	13.660	
	2.28 Pod- ręczna skład- nica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	2.31 Pod- ręczna skład- nica akt	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	2.46 Pod- ręczna skład- nica akt	7.54	m <sup>2</sup>	7.540	
	2.61 ODN	7.33	m <sup>2</sup>	7.330	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	
	2.70 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	2.39 Sala od- praw	31.26	m <sup>2</sup>	31.260	
	2.91 Pom. magazynowe	3.67	m <sup>2</sup>	3.670	
	2.11 Pod- ręczny mag. mat. biur.	13.20	m <sup>2</sup>	13.200	
	2.23 Mag. podręczny	7.63	m <sup>2</sup>	7.630	
	2.75 Mag. sprzęt.-mat	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	2.81 Pom. gospodarcze	8.50	m <sup>2</sup>	8.500	
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	11.75	m <sup>2</sup>	11.750	
	2.77 Pom. komory cyja- noakrylowej	11.78	m <sup>2</sup>	11.780	
	2.78 Pom. fotograficzne	13.31	m <sup>2</sup>	13.310	
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	22.80	m <sup>2</sup>	22.800	
	2.53 Wenty- latornia	36.50	m <sup>2</sup>	36.500	
	2.32 Sekre- tariat	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	17.20	m <sup>2</sup>	17.200	
	2.34 Pok. ko- ordynatora	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	2.41 Pokój wypoczynko- wy	5.83	m <sup>2</sup>	5.830	
	2.42 Gab. Komendanta	46.51	m <sup>2</sup>	46.510	
	2.43 Gab. I Z-cy Komen- danta	29.57	m <sup>2</sup>	29.570	
	2.44 Sekre- tariat	42.01	m <sup>2</sup>	42.010	
	2.44a Komu- nikacja wewn.	13.08	m <sup>2</sup>	13.080	
	2.47 Gab. Z- cy Komen- danta	26.21	m <sup>2</sup>	26.210	
	2.65 Sala konf.-szkole- niowa	103.15	m <sup>2</sup>	103.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.65a Izba Pamięci	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	
	2.86 Śluza	6.0	m <sup>2</sup>	6.000	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8.0	m <sup>2</sup>	8.000	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	2.85a Pom. pomocnicze	1.53	m <sup>2</sup>	1.530	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2.32	m <sup>2</sup>	2.320	
	2.12 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	2.45 Aneks kuchenny	7.0	m <sup>2</sup>	7.000	
	2.58 Pom. socjalne	10.89	m <sup>2</sup>	10.890	
	2.89 Pom. socjalne	15.40	m <sup>2</sup>	15.400	
	2.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.50 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.87 Suszarnia	5.85	m <sup>2</sup>	5.850	
	2.90 Szatnia	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.09 Wc	3.75	m <sup>2</sup>	3.750	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	2.59 Węzeł sanitarny	4.54	m <sup>2</sup>	4.540	
	2.92 Węzeł sanitarny	7.90	m <sup>2</sup>	7.900	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
				RAZEM	1637.600
160 d.1.2 .1.1. 3	NNRNKB 202 1129-01 1129-03	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.159	m <sup>2</sup>	1637.600	
				RAZEM	1637.600
161 d.1.2 .1.1. 3	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.160	m <sup>2</sup>	1637.600	
				RAZEM	1637.600
162 d.1.2 .1.1. 3	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz.163+poz.164+poz.165+poz.166	m <sup>2</sup>	1434.422	
				RAZEM	1434.422
163 d.1.2 .1.1. 3	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.29 Komuni-	89.27	m <sup>2</sup>	89.270	
	kacja				
	2.38 Komuni-	64.26	m <sup>2</sup>	64.260	
	kacja				
	2.54 Komuni-	28.43	m <sup>2</sup>	28.430	
	kacja				
	2.66 Komuni-	67.89	m <sup>2</sup>	67.890	
	kacja				
	2.66a Komu-	26.77	m <sup>2</sup>	26.770	
	nikacja				
	2.82 Komuni-	17.58	m <sup>2</sup>	17.580	
	kacja				
	2.82a Komu-	56.34	m <sup>2</sup>	56.340	
	nikacja				
	2.20 Pom.	13.66	m <sup>2</sup>	13.660	
	akt osobo-				
	wych				
	2.28 Pod-	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	ręczna skład-				
	nica akt				
	2.31 Pod-	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	ręczna skład-				
	nica akt				
	2.46 Pod-	7.54	m <sup>2</sup>	7.540	
	ręczna skład-				
	nica akt				
	2.61 ODN	7.33	m <sup>2</sup>	7.330	
	2.64 Podr.	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	
	składnica akt				
	niejawnych				
	2.70 Podr.	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	składnica akt				
	2.91 Pom.	3.67	m <sup>2</sup>	3.670	
	magazynowe				
	2.11 Pod-	13.20	m <sup>2</sup>	13.200	
	ręczny mag.				
	mat. biur.				
	2.23 Mag.	7.63	m <sup>2</sup>	7.630	
	podręczny				
	2.75 Mag.	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	sprzęt.-mat				
	2.81 Pom.	8.50	m <sup>2</sup>	8.500	
	gospodarcze				
	2.39 Sala od-	31.26	m <sup>2</sup>	31.260	
	praw				
	2.32 Sekre-	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	tariat				
	K1	22*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup>	14.683	
	K2	22*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup>	14.683	
	K3	22*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup>	14.683	
	K4	22*(0.17+0.30)*1.42	m <sup>2</sup>	14.683	
				RAZEM	565.592
164	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warst-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1206-02	wą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie			
.1.1.		z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.			
3					
	2.05 Pok. ko-	13.10	m <sup>2</sup>	13.100	
	ordynatora				
	2.06 Pom.	17.10	m <sup>2</sup>	17.100	
	biurowe 2-os				
	2.07 Pok. od-	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	słuchu i pogl.				
	przesłucha-				
	nia				
	2.16 Pok. ko-	14.69	m <sup>2</sup>	14.690	
	ordynatora				
	2.17 Pom.	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	biurowe 1-os				
	2.18 Pom.	17.61	m <sup>2</sup>	17.610	
	biurowe 2-os				
	2.19 Pom.	21.77	m <sup>2</sup>	21.770	
	biurowe 2-os				
	2.21 Pom.	17.31	m <sup>2</sup>	17.310	
	biurowe 2-os				
	2.22 Pom.	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	biurowe 2-os				
	2.24 Pom.	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	biurowe 2-os				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.25 Pok. ko- ordynatora	14.43	m <sup>2</sup>	14.430	
	2.26 Pok. ar- chiwisty	15.53	m <sup>2</sup>	15.530	
	2.27 Pom. biurowe 3-os	25.24	m <sup>2</sup>	25.240	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16.90	m <sup>2</sup>	16.900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15.90	m <sup>2</sup>	15.900	
	2.55 Pok. ko- ordynatora	15.09	m <sup>2</sup>	15.090	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	15.95	m <sup>2</sup>	15.950	
	2.57 Składni- ca akt postę- powań	9.47	m <sup>2</sup>	9.470	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytel- nia	8.12	m <sup>2</sup>	8.120	
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	14.03	m <sup>2</sup>	14.030	
	2.71 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.72 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.73 Pok. Techników	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.74 Pok. ko- ordynatora	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	18.64	m <sup>2</sup>	18.640	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	2.83 Pok. in- formatyka	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	2.84 Pok. ko- ordynatora	13.40	m <sup>2</sup>	13.400	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	16.05	m <sup>2</sup>	16.050	
	2.88 Pok. ogłędzin	19.99	m <sup>2</sup>	19.990	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	17.20	m <sup>2</sup>	17.200	
	2.34 Pok. ko- ordynatora	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	2.41 Pokój wypoczynko- wy	5.83	m <sup>2</sup>	5.830	
	2.65a Izba Pamięci	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.810</b>
165 d.1.2 .1.1. 3	KNP 02 1119-03.04	Wykładziny rulonowe dywanowe pętlowa w płytkach 50x50cm, kolor szary wywinięta na ścianę w postaci cokolika do wys. 10cm;	m <sup>2</sup>		
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	22.80	m <sup>2</sup>	22.800	
	2.42 Gab. Komendanta	46.51	m <sup>2</sup>	46.510	
	2.43 Gab. I Z-cy Komen- danta	29.57	m <sup>2</sup>	29.570	
	2.44 Sekre- tariat	42.01	m <sup>2</sup>	42.010	
	2.44a Komu- nikacja wewn.	13.08	m <sup>2</sup>	13.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.47 Gab. Z-cy Komen-danta	26.21	m <sup>2</sup>	26.210	
	2.65 Sala konf.-szkole-niowa	103.15	m <sup>2</sup>	103.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.330</b>
166 d.1.2 .1.1. 3	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin PCV. Wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna =< 104 Rt =< 106 Ohm z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8.0	m <sup>2</sup>	8.000	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	2.85a Pom. pomocnicze	1.53	m <sup>2</sup>	1.530	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2.32	m <sup>2</sup>	2.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.690</b>
167 d.1.2 .1.1. 3	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.163+poz.164+poz.166	m <sup>2</sup>	1151.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>1151.092</b>
168 d.1.2 .1.1. 3	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	2.12 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	2.45 Aneks kuchenny	7.0	m <sup>2</sup>	7.000	
	2.58 Pom. socjalne	10.89	m <sup>2</sup>	10.890	
	2.89 Pom. socjalne	15.40	m <sup>2</sup>	15.400	
	2.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.50 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.87 Suszar-nia	5.85	m <sup>2</sup>	5.850	
	2.90 Szatnia	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.09 Wc	3.75	m <sup>2</sup>	3.750	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	2.59 Węzeł sanitarny	4.54	m <sup>2</sup>	4.540	
	2.92 Węzeł sanitarny	7.90	m <sup>2</sup>	7.900	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.630</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.1.2 .1.1. 3	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	2.12 Pom. socjalne	(3.56*2+5.0*2)-0.90	m	16.220	
	2.45 Aneks kuchenny	(2.06*2+3.40*2)-0.90	m	10.020	
	2.58 Pom. socjalne	(3.56*2+3.0*2)-0.90	m	12.220	
	2.89 Pom. socjalne	(5.0*2+3.08*2)-0.90	m	15.260	
	2.02 Pom. porządkowe	(1.48*2+1.58)-0.90	m	3.640	
	2.50 Pom. porządkowe	(1.48*2+1.58)-0.90	m	3.640	
	2.87 Suszarnia	(2.02*2+2.90*2)-0.90*2	m	8.040	
	2.90 Szatnia	(2.96*2+4.88*2)-0.90*2	m	13.880	
	2.03 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2)-0.90	m	16.420	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	(2.06*2+5.0*2)-0.90*3	m	11.420	
	2.09 Wc	(1.42*2+1.60*2)-0.80	m	5.240	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	(4.80*2+2.08*4)-0.90*3	m	15.220	
	2.14 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*3	m	18.540	
	2.51 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2)*0.90	m	15.588	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	(5.0*2+2.06*4)-0.90*3	m	15.540	
	2.59 Węzeł sanitarny	(3.56*2+1.40*4)-0.80*2-0.90	m	10.220	
	2.92 Węzeł sanitarny	(3.40*2+2.48*2+1.62*2+1.05*2)-0.80*2-0.90	m	14.600	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	(5.0*2+3.66*2-3.66+1.96*2)-0.90*3	m	14.880	
				RAZEM	220.588
170 d.1.2 .1.1. 3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.171+poz.172	m <sup>2</sup>	261.910	
				RAZEM	261.910
171 d.1.2 .1.1. 3	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytką gresową szkliwioną, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m <sup>2</sup>		
	2.40 Węzeł sanitarny	5.94	m <sup>2</sup>	5.940	
	2.86 Śluza	6.0	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	11.940
172 d.1.2 .1.1. 3	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	m <sup>2</sup>		
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	11.75	m <sup>2</sup>	11.750	
	2.77 Pom. komory cyjnoakrylowej	11.78	m <sup>2</sup>	11.780	
	2.78 Pom. fotograficzne	13.31	m <sup>2</sup>	13.310	
	2.53 Wentylatornia	36.50	m <sup>2</sup>	36.500	
	2.86 Śluza	6.0	m <sup>2</sup>	6.000	
	2.12 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	2.45 Aneks kuchenny	7.0	m <sup>2</sup>	7.000	
	2.58 Pom. socjalne	10.89	m <sup>2</sup>	10.890	
	2.89 Pom. socjalne	15.40	m <sup>2</sup>	15.400	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.50 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.87 Suszarnia	5.85	m <sup>2</sup>	5.850	
	2.90 Szatnia	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.09 Wc	3.75	m <sup>2</sup>	3.750	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	2.59 Węzeł sanitarny	4.54	m <sup>2</sup>	4.540	
	2.92 Węzeł sanitarny	7.90	m <sup>2</sup>	7.900	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.970</b>
<b>1.2.1</b>		<b>Kondygnacja 4</b>			
<b>.1.4</b>					
173	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0613-03				
.1.1.					
4					
	3.01 Komunikacja-K.1	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	3.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.05 Pom. biurowe 2-os	17.70	m <sup>2</sup>	17.700	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	17.45	m <sup>2</sup>	17.450	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	22.50	m <sup>2</sup>	22.500	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	3.09 Pom. biurowe 2-os	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	3.10 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	14.75	m <sup>2</sup>	14.750	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	14.03	m <sup>2</sup>	14.030	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	24.27	m <sup>2</sup>	24.270	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	18.64	m <sup>2</sup>	18.640	
	3.21 Podr. składnica akt	7.71	m <sup>2</sup>	7.710	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.22 Pom. biurowe 2-os	18.23	m <sup>2</sup>	18.230	
	3.23 Pom. biurowe 2-os	18.31	m <sup>2</sup>	18.310	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	3.25 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	3.26 Komunikacja	82.99	m <sup>2</sup>	82.990	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	3.28 Komunikacja-K.2	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	3.29 Sala odpraw	27.30	m <sup>2</sup>	27.300	
	3.30 Stano-wisko ODN	13.40	m <sup>2</sup>	13.400	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	18.0	m <sup>2</sup>	18.000	
	3.33 Komunikacja	52.22	m <sup>2</sup>	52.220	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	26.21	m <sup>2</sup>	26.210	
	3.39 Sekre-tariat	25.26	m <sup>2</sup>	25.260	
	3.40 Pom. pomocnicze	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	
	3.42 Pok. Naczelnika	36.77	m <sup>2</sup>	36.770	
	3.44 Komunikacja-K.3	25.56	m <sup>2</sup>	25.560	
	3.45 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	17.19	m <sup>2</sup>	17.190	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	3.50 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	3.51 Sala odpraw	19.32	m <sup>2</sup>	19.320	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	13.62	m <sup>2</sup>	13.620	
	3.53 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	37.62	m <sup>2</sup>	37.620	
	3.55 Pom. pomocnicze	10.33	m <sup>2</sup>	10.330	
	3.57 Sekre-tariat	25.88	m <sup>2</sup>	25.880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
	3.59 Pom. biurowe 2-os	19.34	m <sup>2</sup>	19.340	
	3.60 Pom. biurowe 2-os	18.95	m <sup>2</sup>	18.950	
	3.61 Pom. biurowe 2-os	18.74	m <sup>2</sup>	18.740	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.62 Pom. biurowe 3-os	19.66	m <sup>2</sup>	19.660	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	17.43	m <sup>2</sup>	17.430	
	3.64 Komunikacja	61.73	m <sup>2</sup>	61.730	
	3.64a Komunikacja	26.77	m <sup>2</sup>	26.770	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10.0	m <sup>2</sup>	10.000	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
	3.67 Pom. biurowe 2-os	18.56	m <sup>2</sup>	18.560	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	17.19	m <sup>2</sup>	17.190	
	3.69 Stano-wisko ODN	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	3.72 Komunikacja-K.4	25.92	m <sup>2</sup>	25.920	
	3.74 Komunikacja	74.38	m <sup>2</sup>	74.380	
	3.75 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	18.12	m <sup>2</sup>	18.120	
	3.79 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	3.81 Sala odpraw	20.58	m <sup>2</sup>	20.580	
	3.82 Pok. Z-cy Naczelnika	17.0	m <sup>2</sup>	17.000	
	3.83 Aneks kuchenny	6.32	m <sup>2</sup>	6.320	
	3.84 Sekretariat	21.46	m <sup>2</sup>	21.460	
	3.85 Pok. Naczelnika	22.84	m <sup>2</sup>	22.840	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	3.87 Stano-wisko ODN	12.78	m <sup>2</sup>	12.780	
	3.89 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	17.71	m <sup>2</sup>	17.710	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	18.30	m <sup>2</sup>	18.300	
	3.93 Pom. socjalne	15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.95 Węzeł sanit. męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2.32	m <sup>2</sup>	2.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1734.050</b>
174 d.1.2 .1.1. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
	3.26 Komunikacja	82.99	m <sup>2</sup>	82.990	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.33 Komuni-	52.22	m <sup>2</sup>	52.220	
	kacja				
	3.64 Komuni-	61.73	m <sup>2</sup>	61.730	
	kacja				
	3.64a Komu-	26.77	m <sup>2</sup>	26.770	
	nikacja				
	3.74 Komuni-	74.38	m <sup>2</sup>	74.380	
	kacja				
	3.05 Pom.	17.70	m <sup>2</sup>	17.700	
	biurowe 2-os				
	3.06 Pom.	17.45	m <sup>2</sup>	17.450	
	biurowe 2-os				
	3.07 Pom.	22.50	m <sup>2</sup>	22.500	
	biurowe 3-os				
	3.08 Pom.	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	biurowe 2-os				
	3.09 Pom.	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	biurowe 2-os				
	3.14 Pom.	14.75	m <sup>2</sup>	14.750	
	biurowe 1-os				
	3.15 Pom.	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	biurowe 1-os				
	3.16 Pom.	14.03	m <sup>2</sup>	14.030	
	biurowe 1-os				
	3.17 Pom.	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	biurowe 1-os				
	3.18 Pom.	24.27	m <sup>2</sup>	24.270	
	biurowe 3-os				
	3.19 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.20 Pom.	18.64	m <sup>2</sup>	18.640	
	biurowe 2-os				
	3.22 Pom.	18.23	m <sup>2</sup>	18.230	
	biurowe 2-os				
	3.23 Pom.	18.31	m <sup>2</sup>	18.310	
	biurowe 2-os				
	3.23a Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 2-os				
	3.24 Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 3-os				
	3.30 Stano-	13.40	m <sup>2</sup>	13.400	
	wisko ODN				
	3.32 Pom.	18.0	m <sup>2</sup>	18.000	
	biurowe 2-os				
	3.34 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.35 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.36 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.37 Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 2-os				
	3.48 Pom.	17.19	m <sup>2</sup>	17.190	
	biurowe 2-os				
	3.49 Pom.	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	biurowe 2-os				
	3.50 Pom.	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	biurowe 2-os				
	3.52 Pom.	13.62	m <sup>2</sup>	13.620	
	do spr. w sie-				
	ci intern.				
	3.59 Pom.	19.34	m <sup>2</sup>	19.340	
	biurowe 2-os				
	3.60 Pom.	18.95	m <sup>2</sup>	18.950	
	biurowe 2-os				
	3.61 Pom.	18.74	m <sup>2</sup>	18.740	
	biurowe 2-os				
	3.62 Pom.	19.66	m <sup>2</sup>	19.660	
	biurowe 3-os				
	3.63 Pom.	17.43	m <sup>2</sup>	17.430	
	biurowe 3-os				
	3.66 Pom.	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
	biurowe 2-os				
	3.67 Pom.	18.56	m <sup>2</sup>	18.560	
	biurowe 2-os				
	3.68 Pom.	17.19	m <sup>2</sup>	17.190	
	biurowe 2-os				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.69 Stano- wisko ODN	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	18.12	m <sup>2</sup>	18.120	
	3.79 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	3.82 Pok. Z- cy Naczelni- ka	17.0	m <sup>2</sup>	17.000	
	3.84 Sekre- tariat	21.46	m <sup>2</sup>	21.460	
	3.85 Pok. Naczelnika	22.84	m <sup>2</sup>	22.840	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	3.87 Stano- wisko ODN	12.78	m <sup>2</sup>	12.780	
	3.89 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	17.71	m <sup>2</sup>	17.710	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	18.30	m <sup>2</sup>	18.300	
	3.21 Podr. składnica akt	7.71	m <sup>2</sup>	7.710	
	3.25 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	3.55 Pom. pomocnicze	10.33	m <sup>2</sup>	10.330	
	3.75 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	3.29 Sala od- praw	27.30	m <sup>2</sup>	27.300	
	3.51 Sala od- praw	19.32	m <sup>2</sup>	19.320	
	3.81 Sala od- praw	20.58	m <sup>2</sup>	20.580	
	3.38 Pok. Z- cy Naczelni- ka	26.21	m <sup>2</sup>	26.210	
	3.39 Sekre- tariat	25.26	m <sup>2</sup>	25.260	
	3.42 Pok. Naczelnika	36.77	m <sup>2</sup>	36.770	
	3.54 Pok. Z- cy Naczelni- ka	37.62	m <sup>2</sup>	37.620	
	3.57 Sekre- tariat	25.88	m <sup>2</sup>	25.880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10.0	m <sup>2</sup>	10.000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2.32	m <sup>2</sup>	2.320	
	3.10 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	3.40 Pom. pomocnicze	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.53 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	3.83 Aneks kuchenny	6.32	m <sup>2</sup>	6.320	
	3.93 Pom. socjalne	15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
	3.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	3.45 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.95 Węzeł sanit. męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1630.730</b>
175	NNRNKB	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1129-01				
.1.1.	1129-03				
4		poz.174	m <sup>2</sup>	1630.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>1630.730</b>
176	KNR 13-12	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1002-01				
.1.1.					
4		poz.175	m <sup>2</sup>	1630.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>1630.730</b>
177	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1130-02				
.1.1.	1130-03				
4		poz.178+poz.179+poz.180	m <sup>2</sup>	1488.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>1488.384</b>
178	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1206-02				
.1.1.					
4					
	3.26 Komunikacja	82.99	m <sup>2</sup>	82.990	
	3.33 Komunikacja	52.22	m <sup>2</sup>	52.220	
	3.64 Komunikacja	61.73	m <sup>2</sup>	61.730	
	3.64a Komunikacja	26.77	m <sup>2</sup>	26.770	
	3.74 Komunikacja	74.38	m <sup>2</sup>	74.380	
	3.29 Sala odpraw	27.30	m <sup>2</sup>	27.300	
	3.51 Sala odpraw	19.32	m <sup>2</sup>	19.320	
	3.81 Sala odpraw	20.58	m <sup>2</sup>	20.580	
	3.39 Sekretariat	25.26	m <sup>2</sup>	25.260	
	3.57 Sekretariat	25.88	m <sup>2</sup>	25.880	
	K1	11*(0.17+0.30)*1.42+1.70*3.0	m <sup>2</sup>	12.441	
	K2	11*(0.17+0.30)*1.42+1.50*3.0	m <sup>2</sup>	11.841	
	K3	11*(0.17+0.30)*1.42+1.50*3.0	m <sup>2</sup>	11.841	
	K4	11*(0.17+0.30)*1.42+1.70*3.0	m <sup>2</sup>	12.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.994</b>
179	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1206-02				
.1.1.					
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.05 Pom.	17.70	m <sup>2</sup>	17.700	
	biurowe 2-os				
	3.06 Pom.	17.45	m <sup>2</sup>	17.450	
	biurowe 2-os				
	3.07 Pom.	22.50	m <sup>2</sup>	22.500	
	biurowe 3-os				
	3.08 Pom.	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	biurowe 2-os				
	3.09 Pom.	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	biurowe 2-os				
	3.14 Pom.	14.75	m <sup>2</sup>	14.750	
	biurowe 1-os				
	3.15 Pom.	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	biurowe 1-os				
	3.16 Pom.	14.03	m <sup>2</sup>	14.030	
	biurowe 1-os				
	3.17 Pom.	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	biurowe 1-os				
	3.18 Pom.	24.27	m <sup>2</sup>	24.270	
	biurowe 3-os				
	3.19 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.20 Pom.	18.64	m <sup>2</sup>	18.640	
	biurowe 2-os				
	3.22 Pom.	18.23	m <sup>2</sup>	18.230	
	biurowe 2-os				
	3.23 Pom.	18.31	m <sup>2</sup>	18.310	
	biurowe 2-os				
	3.23a Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 2-os				
	3.24 Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 3-os				
	3.30 Stano-	13.40	m <sup>2</sup>	13.400	
	wisko ODN				
	3.32 Pom.	18.0	m <sup>2</sup>	18.000	
	biurowe 2-os				
	3.34 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.35 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.36 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.37 Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 2-os				
	3.48 Pom.	17.19	m <sup>2</sup>	17.190	
	biurowe 2-os				
	3.49 Pom.	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	biurowe 2-os				
	3.50 Pom.	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	biurowe 2-os				
	3.52 Pom.	13.62	m <sup>2</sup>	13.620	
	do spr. w sie-				
	ci intern.				
	3.59 Pom.	19.34	m <sup>2</sup>	19.340	
	biurowe 2-os				
	3.60 Pom.	18.95	m <sup>2</sup>	18.950	
	biurowe 2-os				
	3.61 Pom.	18.74	m <sup>2</sup>	18.740	
	biurowe 2-os				
	3.62 Pom.	19.66	m <sup>2</sup>	19.660	
	biurowe 3-os				
	3.63 Pom.	17.43	m <sup>2</sup>	17.430	
	biurowe 3-os				
	3.66 Pom.	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
	biurowe 2-os				
	3.67 Pom.	18.56	m <sup>2</sup>	18.560	
	biurowe 2-os				
	3.68 Pom.	17.19	m <sup>2</sup>	17.190	
	biurowe 2-os				
	3.69 Stano-	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	wisko ODN				
	3.76 Pom.	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	biurowe 2-os				
	3.77 Pom.	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	biurowe 2-os				
	3.78 Pom.	18.12	m <sup>2</sup>	18.120	
	biurowe 2-os				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.79 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	3.82 Pok. Z-cy Naczelnika	17.0	m <sup>2</sup>	17.000	
	3.84 Sekre-tariat	21.46	m <sup>2</sup>	21.460	
	3.85 Pok. Naczelnika	22.84	m <sup>2</sup>	22.840	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	3.87 Stano-wisko ODN	12.78	m <sup>2</sup>	12.780	
	3.89 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	17.71	m <sup>2</sup>	17.710	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	18.30	m <sup>2</sup>	18.300	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	26.21	m <sup>2</sup>	26.210	
	3.42 Pok. Naczelnika	36.77	m <sup>2</sup>	36.770	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	37.62	m <sup>2</sup>	37.620	
	3.58 Pok. Naczelnika	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>998.150</b>
180 d.1.2 .1.1. 4	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin PCV. Wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna =< 104 Rt =< 106 Ohm z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10.0	m <sup>2</sup>	10.000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2.32	m <sup>2</sup>	2.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.240</b>
181 d.1.2 .1.1. 4	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.178+poz.179+poz.180	m <sup>2</sup>	1488.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>1488.384</b>
182 d.1.2 .1.1. 4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	3.10 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	3.40 Pom. pomocnicze	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	
	3.53 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	3.83 Aneks kuchenny	6.32	m <sup>2</sup>	6.320	
	3.93 Pom. socjalne	15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
	3.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	3.45 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.95 Węzeł sanit. męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.130</b>
183 d.1.2 .1.1. 4	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	3.10 Pom. socjalne	(3.56*2+5.0*2)-0.90	m	16.220	
	3.40 Pom. pomocnicze	(2.06*2+5.0*2)-0.90	m	13.220	
	3.53 Pom. socjalne	(3.06*2+5.12*2)-0.90	m	15.460	
	3.83 Aneks kuchenny	(1.86*2+3.42*2)-0.90	m	9.660	
	3.93 Pom. socjalne	(3.14*2+4.78*2)-0.90	m	14.940	
	3.02 Pom. porządkowe	(1.48*2+1.58*2)-0.90	m	5.220	
	3.45 Pom. porządkowe	(1.48*2+1.58*2)-0.90	m	5.220	
	3.03 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2)-0.90	m	16.420	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	(2.06*2+5.0*2)-0.90*3	m	11.420	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	(5.0*2+2.06*4)-0.90*3	m	15.540	
	3.12 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*3	m	18.540	
	3.46 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2)-0.90	m	16.420	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	(5.0*2+2.06*4)-0.90*3	m	15.540	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	(5.0*2+2.06*2)-0.90*3	m	11.420	
	3.95 Węzeł sanit. męski	(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*3	m	18.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.780</b>
184 d.1.2 .1.1. 4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.185+poz.186	m <sup>2</sup>	190.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.910</b>
185 d.1.2 .1.1. 4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytką gresową szkliwioną, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m <sup>2</sup>		
	3.21 Podr. składnica akt	7.71	m <sup>2</sup>	7.710	
	3.25 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	3.55 Pom. pomocnicze	10.33	m <sup>2</sup>	10.330	
	3.75 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.780</b>
186 d.1.2 .1.1. 4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytką gresową nieszkliwioną spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	m <sup>2</sup>		
	3.10 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.40 Pom. pomocnicze	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	
	3.53 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	3.83 Aneks kuchenny	6.32	m <sup>2</sup>	6.320	
	3.93 Pom. socjalne	15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
	3.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	3.45 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.95 Węzeł sanit. męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
				RAZEM	158.130
<b>1.2.1</b>		<b>Warstwa na stropie garażu</b>			
<b>.1.5</b>					
187 d.1.2 .1.1. 5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		27.47*52.60-14.40*9.50	m <sup>2</sup>	1308.122	
				RAZEM	1308.122
188 d.1.2 .1.1. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - opaska przy pomieszczeniach ogrzewanych	m <sup>2</sup>		
		2.0*(36.46+31.63)	m <sup>2</sup>	136.180	
				RAZEM	136.180
189 d.1.2 .1.1. 5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie -warstwa spadkowa gr. 5-20 cm.	m <sup>3</sup>		
		(27.47*52.60-14.40*9.50)*0.14<śr. h>	m <sup>3</sup>	183.137	
				RAZEM	183.137
190 d.1.2 .1.1. 5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		27.47*52.60-14.40*9.50	m <sup>2</sup>	1308.122	
				RAZEM	1308.122
191 d.1.2 .1.1. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr. 10 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		27.47*52.60-14.40*9.50	m <sup>2</sup>	1308.122	
				RAZEM	1308.122
192 d.1.2 .1.1. 5	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z włókniny filtrującej	m <sup>2</sup>		
		27.47*52.60-14.40*9.50	m <sup>2</sup>	1308.122	
				RAZEM	1308.122
193 d.1.2 .1.1. 5	KNR 2-09 0101-02	Wykonanie warstwy filtracyjnej z piasku zagęszczonej ręcznie	m <sup>3</sup>		
		(27.47*52.60-14.40*9.50)*0.28	m <sup>3</sup>	366.274	
				RAZEM	366.274
194 d.1.2 .1.1. 5	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27.47*52.60-14.40*9.50	m <sup>2</sup>	1308.122	
				RAZEM	1308.122
195 d.1.2 .1.1. 5	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		27.47*52.60-14.40*9.50	m <sup>2</sup>	1308.122	
				RAZEM	1308.122
1.2.1 .2		<b>Ściany</b>			
1.2.1 .2.1 .2.1		<b>Kondygnacja 1</b>			
196 d.1.2 .1.2. 1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	0.11 Pom. ów. techn. inter.	3.0*(11.88*2+17.92*2)-1.20*2.0*2	m <sup>2</sup>	174.000	
	0.12 Siłownia	3.0*(5.84*2+12.24*2)-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	106.080	
	0.06 Komunikacja	2.70*(4.02*2+2.04*2)-1.80*2.70*2	m <sup>2</sup>	23.004	
	0.13 Komunikacja	2.70*(24.26*2+7.43*2)-1.80*2.70*2-0.90*2.0*5-1.20*2.0*3	m <sup>2</sup>	145.206	
	0.21 Komunikacja	2.70*(1.94*2+2.60*2)-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	17.316	
	0.22 Komunikacja	2.70*(1.94*2+2.04*2)-0.90*2.0-1.80*2.70	m <sup>2</sup>	14.832	
	0.32 Komunikacja	2.70*(2.04*2+9.78*2)-1.80*2.70*2-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	46.908	
	0.33 Komunikacja	2.70*(5.0+2.08+2.04)-1.80*3.30*2	m <sup>2</sup>	12.744	
	0.44 Komunikacja	2.70*(8.08*2+1.94*2)-0.90*2.0*5-1.70*3.30	m <sup>2</sup>	39.498	
	0.48 Komunikacja	2.70*(7.80*2+1.87)-1.70*3.30-0.90*2.0*4-1.80*3.30	m <sup>2</sup>	28.419	
	0.54 Komunikacja	2.70*(16.93*2+1.94*2)-0.90*2.0*8-1.80*2.80-1.70*2.80	m <sup>2</sup>	77.698	
	0.68 Komunikacja	2.70*(16.16*2+1.94*2)-1.70*2.0-1.70*2.80-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	82.380	
	0.80 Komunikacja	2.70*(5.84*2+9.70*2)-0.90*2.0-1.30*2.0-1.25*2.70*3	m <sup>2</sup>	69.391	
	0.85 Komunikacja	2.70*(6.10*2+1.78*2)-0.90*2.0*2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	36.952	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	3.0*(7.12*2+3.04*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	59.160	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	3.0*(5.0*2+2.40*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	42.600	
	0.58 Pok. Dyżurnego	2.80*(10.14*2+5.0*2)-0.90*2.0*3-5.0*2.80-1.52*2.82-2.93*2.82	m <sup>2</sup>	52.835	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	2.80*(5.0*2+3.87*2)-2.68*2.80-5.0*2.80-2.93*2.82-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	18.105	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	2.80*(4.87*2+2.08*2)-1.52*2.82-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	31.034	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	2.80*(5.11*2+4.82*2)-1.94*1.17-0.90*2.0*2-2.68*2.80	m <sup>2</sup>	42.234	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	2.80*(5.0*2+2.66*2)-1.52*2.62-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.114	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	2.80*(5.0*2+2.04*2)-1.52*2.62-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	33.642	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	2.80*(5.0*2+8.84*2)-1.52*2.62*3-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	61.957	
	0.45 Sala konferencyjna	2.80*(5.0*4)-2.93*2.82-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	45.937	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	3.78*(4.74*2+3.62*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	61.402	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	3.78*(4.80*2+3.14*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	58.226	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.04 Komuni- kacja	$3.78*(4.80*2+1.36*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	44.770	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	$3.78*(4.74*2+5.60*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	76.370	
	0.07 Archi- wum	$3.78*(7.98*2+5.27*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	98.370	
	0.10 Archi- wum	$3.78*(7.98*2+5.27*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	98.370	
	0.30 Pom. na mat. nie- archiw.	$4.50*(5.0*2+4.70*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	85.500	
	0.31 Pom. na mat. nie- archiw.	$4.50*(5.0*2+5.84*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	95.760	
	0.14 Mag. pom. cwi- czeń	$4.52*(3.03*2+5.0*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	70.791	
	0.24 Pom. pierwszej po- mocy	$4.50*(2.70*2+5.0*2)-0.90*2.0*2$	m <sup>2</sup>	65.700	
	0.46 Szatnia	$2.80*(5.0*2+1.94*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	37.064	
	0.62 Pom. gospodarcze	$2.80*(2.82*2+2.59*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	28.496	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	$3.78*(5.27*2+4.02*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	68.432	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	$3.78*(4.02*2+5.27*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	68.432	
	0.71 Komuni- kacja-K.4	$3.78*(7.28*2+3.0*2)-1.70*2.0$	m <sup>2</sup>	74.317	
	0.75 Komuni- kacja	$3.78*(5.0*2+1.58*2)-1.70*2.0$	m <sup>2</sup>	46.345	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	$3.90*(5.78*2+5.69*2)-2.40*2.20$	m <sup>2</sup>	84.186	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	$3.90*(5.84*2+3.0*2)-2.40*2.20$	m <sup>2</sup>	63.672	
	0.88 Roz. główna	$3.90*(5.84*2+2.69*2)-2.40*2.20$	m <sup>2</sup>	61.254	
	0.89 Depozyt przem. wiel- kogab.	$4.52*(9.12*2+9.04*2)-2.40*2.20$	m <sup>2</sup>	158.886	
	0.89a Pom. przył. wody	$3.78*(2.50*2+1.91*2)-1.20*2.20$	m <sup>2</sup>	30.700	
	0.56 Pom. sztabu kry- zys.	$2.80*(8.26*2+5.0*2)-3.13*2.82-1.62*2.82-0.90*2.0*2$	m <sup>2</sup>	57.261	
	0.57 Pom. SUŁTeIP	$2.80*(3.46*2+2.04*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	29.000	
	0.70 Pom. sieci logicz- nej	$3.67*(1.76+2.42*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	22.422	
	0.41 Aneks kuchenny	$2.50*(1.84*2+3.46*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	24.700	
	0.55 Aneks socjalny	$2.80*(4.04*2+5.0*2)-1.62*2.52-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	44.742	
	0.26 Szatnia męska	$3.0*(2.72*2+5.0*2)-0.90*2.0*2$	m <sup>2</sup>	42.720	
	0.29 Szatnia kobieca	$3.0*(2.03*2+6.22*2)-0.90*2.0*2$	m <sup>2</sup>	45.900	
	0.51 Szatnia	$2.50*(7.18*2+3.65*2)-0.90*2.0*2$	m <sup>2</sup>	50.550	
	0.52 Szatnia	$2.50*(2.52*2+2.55*2)-0.90*2.0*2$	m <sup>2</sup>	21.750	
	0.77 Pom. gospodacze	$3.0*(2.86*2+1.34*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	23.400	
	0.18 Wc	$3.0*(2.20*4+2.56*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	36.760	
	0.35 Węzeł sanitarny	$2.50*(2.66*2+3.51*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	29.050	
	0.42 Wc męskie	$2.50*(1.52*4+3.46*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	27.500	
	0.43 Wc ko- biet	$2.50*(1.76*2+1.94*2+1.29*2+1.06*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	25.250	
	0.53 Węzeł sanitarny	$2.50*(2.16*2+2.82*2)-0.90*2.0$	m <sup>2</sup>	23.100	
	0.69 Hol	$3.30*(12.54*2+9.08*2)-1.94*3.30-8.05*2.80-0.90*2.0-1.97*1.17-3.30*(5.22+5.27+0.20*2)$	m <sup>2</sup>	73.708	
	K1	$4.74*(5.24*2+3.0)$	m <sup>2</sup>	63.895	
	K2	$4.74*(5.24*2+3.0)$	m <sup>2</sup>	63.895	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	K3	4.74*(4.90*2+3.0)	m <sup>2</sup>	60.672	
	K4	4.74*(7.28*2+3.0)	m <sup>2</sup>	83.234	
				RAZEM	3625.598
197 d.1.2 .1.2. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.196-poz.210-poz.211-poz.213+poz.200*2+poz.207+poz.209	m <sup>2</sup>	2094.687	
				RAZEM	2094.687
198 d.1.2 .1.2. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.197	m <sup>2</sup>	2094.687	
				RAZEM	2094.687
199 d.1.2 .1.2. 1	kalk. własna	Płyty HPL grubości 8 mm, na systemie klejonym z montażem niewidocznym kolor grafitowy wg wzornika NCS S 7502-B, Klasyfikacja ogniowa Bs1-d0.	m <sup>2</sup>		
		3.30*(12.40+0.20*2)-0.90*2.0-1.70*2.0	m <sup>2</sup>	37.040	
				RAZEM	37.040
200 d.1.2 .1.2. 1	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
	SW12	3.86*(1.47+1.08)-0.80*2.0	m <sup>2</sup>	8.243	
				RAZEM	8.243
201 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
	analogia	(1.20+0.20)*(1.06*2+1.06*2+1.06)	m <sup>2</sup>	7.420	
				RAZEM	7.420
202 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego	m <sup>2</sup>		
	analogia	poz.201	m <sup>2</sup>	7.420	
				RAZEM	7.420
203 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 2008-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
	analogia	poz.201	m <sup>2</sup>	7.420	
				RAZEM	7.420
204 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
	analogia	3.86*0.80*6 3.86*(2.82+2.68+1.76)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.528 28.024	
				RAZEM	46.552
205 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - obudowa szafek hydrantowych REI 120	m <sup>2</sup>		
	analogia	3.86*0.80*6	m <sup>2</sup>	18.528	
				RAZEM	18.528
206 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 2008-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
	analogia	poz.205	m <sup>2</sup>	18.528	
				RAZEM	18.528
207 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm- zabudowa szachtów - SW13	m <sup>2</sup>		
	analogia	3.86*(2.82+2.68+1.76)	m <sup>2</sup>	28.024	
				RAZEM	28.024
208 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 2008-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
	analogia	poz.207	m <sup>2</sup>	28.024	
				RAZEM	28.024

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.1.2 .1.2. 1	KNR 2-02 2004-03 analogia 1	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
		3.86*(0.40+0.59+0.22*2+0.15*2+0.44+0.22+0.22+0.64+0.40*2+0.19)	m <sup>2</sup>	16.366	
				RAZEM	16.366
210 d.1.2 .1.2. 1	KNR 2-02 1514-01 analogia 1	Układanie okładzin ściennych na klej	m <sup>2</sup>		
	0.11 Pom. św. techn. inter.	1.80*(11.88*2+17.92*2)-1.20*1.80*2	m <sup>2</sup>	102.960	
	0.12 Siłownia	1.80*(5.84*2+12.24*2)-1.20*1.80	m <sup>2</sup>	62.928	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	0.50*(7.12*2+3.04*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	9.710	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	0.50*(5.0*2+2.40*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	6.950	
	0.58 Pok. Dyżurnego	0.50*(10.14*2+5.0)-0.90*0.50*3	m <sup>2</sup>	11.290	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	0.50*(2.52+3.87*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	4.680	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	0.50*(4.87*2+2.08*2)-0.90*0.50*2	m <sup>2</sup>	6.050	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	0.50*(5.11*2+4.82*2-1.90-2.68)-0.90*0.50*2	m <sup>2</sup>	6.740	
	0.45 Sala konferencyjna	0.50*(5.0*4)-2.93*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.085	
	0.57 Pom. SUŁTelP	0.50*(3.46*2+2.04*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	5.050	
				RAZEM	224.443
211 d.1.2 .1.2. 1	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
	0.06 Komunikacja	2.70*(4.02*2+2.04*2)-1.80*2.70*2	m <sup>2</sup>	23.004	
	0.13 Komunikacja	2.70*(24.26*2+7.43*2)-1.80*2.70*2-0.90*2.0*5-1.20*2.0*3	m <sup>2</sup>	145.206	
	0.21 Komunikacja	2.70*(1.94*2+2.60*2)-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	17.316	
	0.22 Komunikacja	2.70*(1.94*2+2.04*2)-0.90*2.0-1.80*2.70	m <sup>2</sup>	14.832	
	0.32 Komunikacja	2.70*(2.04*2+9.78*2)-1.80*2.70*2-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	46.908	
	0.33 Komunikacja	2.70*(5.0+2.08+2.04)-1.80*3.30*2	m <sup>2</sup>	12.744	
	0.44 Komunikacja	2.70*(8.08*2+1.94*2)-0.90*2.0*5-1.70*3.30	m <sup>2</sup>	39.498	
	0.48 Komunikacja	2.70*(7.80*2+1.87)-1.70*3.30-0.90*2.0*4-1.80*3.30	m <sup>2</sup>	28.419	
	0.54 Komunikacja	2.70*(16.93*2+1.94*2)-0.90*2.0*8-1.80*2.80-1.70*2.80	m <sup>2</sup>	77.698	
	0.68 Komunikacja	2.70*(16.16*2+1.94*2)-1.70*2.0-1.70*2.80-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	82.380	
	0.80 Komunikacja	2.70*(5.84*2+9.70*2)-0.90*2.0-1.30*2.0-1.25*2.70*3	m <sup>2</sup>	69.391	
	0.85 Komunikacja	2.70*(6.10*2+1.78*2)-0.90*2.0*2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	36.952	
	K1	4.74*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	63.895	
	K2	4.74*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	63.895	
	K3	4.74*(4.90*2+3.0)	m <sup>2</sup>	60.672	
	K4	4.74*(7.28*2+3.0)	m <sup>2</sup>	83.234	
				RAZEM	866.044
212 d.1.2 .1.2. 1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.211	m <sup>2</sup>	866.044	
				RAZEM	866.044

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.1.2 .1.2. 1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.214+poz.215	m <sup>2</sup>	501.300	
				RAZEM	501.300
214 d.1.2 .1.2. 1	KNR 2-02 0829-11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytki ścienna szklona spełniająca normę : PN-EN 14411:2012, kolory stalowy mat, format 20x20cm	m <sup>2</sup>		
	0.27 Węzeł sanitarny	2.50*(3.05*2+2.85*2+1.39*2+1.06*2)-0.80*2.0*2-2*0.90	m <sup>2</sup>	36.750	
	0.28 Węzeł sanitarny	2.50*(3.05*2+2.85*2+1.39*2+1.06*2)-0.80*2.0*2-2*0.90	m <sup>2</sup>	36.750	
	0.50 Węzeł sanitarny	2.50*(3.14*2+2.45*2+1.22*2+1.03*2)-0.80*2.0*2-2*0.90	m <sup>2</sup>	34.200	
	0.81 Węzeł sanitarny	2.50*(2.36*2+2.30*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	21.500	
				RAZEM	129.200
215 d.1.2 .1.2. 1	KNR 2-02 0829-11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytki ścienna nie-szklona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m <sup>2</sup>		
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	2.50*5.0	m <sup>2</sup>	12.500	
	0.41 Aneks kuchenny	2.50*(1.84+3.46)	m <sup>2</sup>	13.250	
	0.55 Aneks socjalny	2.50*(5.0)	m <sup>2</sup>	12.500	
	0.26 Szatnia męska	2.50*(2.72*2+5.0*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	35.000	
	0.29 Szatnia kobieca	2.50*(2.03*2+6.22*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	37.650	
	0.51 Szatnia	2.50*(7.18*2+3.65*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	50.550	
	0.52 Szatnia	2.50*(2.52*2+2.55*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	21.750	
	0.77 Pom. gospodacze	2.50*(2.86*2+1.34*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	19.200	
	0.18 Wc	2.50*(2.20*4+2.56*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	29.800	
	0.35 Węzeł sanitarny	2.50*(2.66*2+3.51*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	29.050	
	0.42 Wc męskie	2.50*(1.52*4+3.46*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	27.500	
	0.43 Wc kobiet	2.50*(1.76*2+1.94*2+1.29*2+1.06*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	25.250	
	0.53 Węzeł sanitarny	2.50*(2.16*2+2.82*2+1.17*2+1.43*2)-0.90*2.0-0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>	32.900	
	0.69 Węzeł sanitarny	2.50*(2.82*2+1.61*4)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	25.200	
				RAZEM	372.100
216 d.1.2 .1.2. 1	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
	0.27 Węzeł sanitarny	(1.05+1.87)*2.0	m <sup>2</sup>	5.840	
	0.28 Węzeł sanitarny	(1.05+1.87)*2.0	m <sup>2</sup>	5.840	
	0.50 Węzeł sanitarny	1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	13.680
1.2.1 2.2		<b>Kondygnacja 2</b>			
217 d.1.2 .1.2. 2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	1.22 Komunikacja	2.70*(5.21+1.93+2.04*2)-1.70*2.50*2	m <sup>2</sup>	21.794	
	1.28 Komunikacja	2.50*(21.68*2+7.22*2)-1.70*2.50-7.10*2.50-5.28*2.50-1.70*2.50-1.80*2.50-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	93.350	
	1.53 Komunikacja	2.50*(26.79*2+7.18*2)-7.18*2.50-1.70*2.50-1.94*2.50-0.90*2.0*7-8.30*2.50-1.70*2.50	m <sup>2</sup>	105.200	
	1.59 Komunikacja	2.50*(42.78*2+1.94*2)-1.75*2.50-5.24*2.50-0.90*2.0*19-1.70*2.50-4.83*2.0-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	153.515	
	1.59a Komunikacja	2.50*(9.33*2+1.94*2)-1.70*2.50*2-0.90*2.0*6	m <sup>2</sup>	37.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.15 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.48*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.370	
	1.16 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.48*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.370	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	2.50*(5.12*2+5.04*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	45.170	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	2.50*(5.12*2+4.08*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	40.370	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	2.50*(5.12*2+4.94*2)-1.52*2.52-0.90*2.0-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	40.170	
	1.25 Pom. biurowe 3-os	2.50*(4.40*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	41.370	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	2.50*(3.68*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.770	
	1.27 Pom. biurowe 2-os	2.50*(3.68*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.770	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	2.50*(3.64*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.570	
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	2.50*(2.74*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	33.070	
	1.51 Pok. kierownika referatu	2.50*(3.36*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	36.170	
	1.55 Pok. specj. i d-cy ogniwa 2	2.50*(3.31*2+5.0)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	23.420	
	1.56 Pok. asystentów	2.50*(4.27*2+5.0)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	28.220	
	1.05 Umywalka męska	2.50*(3.02*2+4.70*2+1.64*2+1.06*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	47.100	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.12*2+2.20*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	34.800	
	1.68 Umywalka	2.50*(3.39*2+3.58*2+1.60*2+0.97*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	42.700	
	1.73 Umywalkania dla kobiet	2.50*(3.58*2+3.01*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	31.150	
	1.77 Suszarnia	2.50*(1.84*2+4.38*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	29.300	
	1.12 Podręczna składnica akt	2.50*(5.00*2+2.88*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.600	
	1.21 Podręczna składnica akt	2.50*(2.22+3.32*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.350	
	1.42 Podręczna składnica akt	2.50*(5.12*2+2.66*2)-0.90*2.0-1.62*2.52	m <sup>2</sup>	33.018	
	1.45 Pom. pomocnicze	2.50*(5.0*2+2.06*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	33.500	
	1.60 Podręczna składnica akt	2.50*(3.32*2+2.42)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.850	
	1.19 Sala odpraw	2.50*(5.12*2+11.22*2)-1.52*2.52*3-11.22*2.50	m <sup>2</sup>	42.159	
	1.30 Sala odpraw	2.50*(5.12*2+5.36*2)-2.93*2.52-5.28*2.50	m <sup>2</sup>	31.816	
	1.52 Sala odpraw	2.50*(5.12*2+8.82*2)-7.12*2.52-8.30*2.50	m <sup>2</sup>	31.008	
	1.69 Pom. magazynowe	3.33*(3.30*2+1.42*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	29.635	
	1.61 Depozyt	2.50*(8.06*2+5.12*2)-0.90*2.0-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	59.600	
	1.62 Depozyt	2.50*(3.22*2+2.22*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	25.400	
	1.63 Depozyt	2.50*(3.22*2+2.22*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	25.400	
	1.64 Depozyt	2.50*(8.52*2+5.12*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	66.400	
	1.67 Depozyt	2.50*(3.42*2+5.12*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	40.900	
	1.74a Kłownia gazowa	3.33*(4.83+5.0)-1.62*2.52-1.0*2.52	m <sup>2</sup>	26.132	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	2.50*(5.12*2+3.60*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.970	
	1.31 Pok. z-cy Naczelnika	2.50*(5.18*2+5.12*2)-2.93*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	42.316	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.54 \times 2) - 2.93 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	34.116	
	1.33 Sekretariat	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 5.16 \times 2) - 2.93 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	39.816	
	1.33a Komunikacja wewn.	$2.50 \times (5.24 + 1.46) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	14.950	
	1.36 Pok. naczelnika	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 7.18 \times 2) - 2.93 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	52.316	
	1.44 Pok. Naczelnika	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 7.18) - 3.13 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	33.862	
	1.47 Sekretariat	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 5.12) - 3.13 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0 \times 2 - 1.94 \times 2.50$	m <sup>2</sup>	21.462	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 5.12 \times 2) - 3.13 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	40.912	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	$2.50 \times (1.58 \times 2 + 2.80 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	20.100	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	$3.33 \times (2.41 \times 2 + 1.76) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	20.111	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	$3.33 \times (1.58 + 1.48 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	13.318	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	$2.50 \times (8.82 \times 2 + 5.0) - 1.20 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	54.200	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	$2.50 \times (1.58 + 1.48 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	9.550	
	1.08 Pom. socjalne	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 3.56 \times 2) - 1.52 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.170	
	1.34 Pom. pomocniczne	$2.50 \times (2.05 \times 2 + 5.0 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	33.450	
	1.43 Pom. socjalne	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.06 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	35.018	
	1.70a Pom. socjalne	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.06 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	35.018	
	1.02 Pom. porządkowe	$2.50 \times (1.48 \times 2 + 1.58) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	9.550	
	1.06 Suszarnia	$2.50 \times (1.84 \times 2 + 3.52 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	25.000	
	1.07 Szatnia męska	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 14.24 \times 2) - 0.90 \times 2.0 \times 4$	m <sup>2</sup>	89.000	
	1.13 Szatnia kobieca	$2.50 \times (2.84 \times 2 + 5.12 \times 2) - 0.90 \times 2.0 \times 2$	m <sup>2</sup>	36.200	
	1.40 Pom. porządkowe	$2.50 \times (1.48 \times 2 + 1.58) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	9.550	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	$2.50 \times (3.12 \times 2 + 5.12 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	39.400	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	$2.50 \times (3.10 \times 2 + 5.12 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	39.300	
	1.68 Umywalnia	$2.50 \times (3.42 \times 2 + 3.62 \times 2 + 1.60 \times 2 + 1.30 \times 2) - 0.80 \times 2.0 \times 2 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	44.700	
	1.70 Szatnia damska	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.06 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	35.018	
	1.71 Pralnia z suszarnią	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 4.40 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	41.718	
	1.72 Suszarnia	$2.50 \times (1.30 \times 2 + 1.34 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	11.400	
	1.74 Szatnia damska	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 4.08 \times 2) - 0.90 \times 2.0 \times 3$	m <sup>2</sup>	40.000	
	1.75 Szatnia męska moto.	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 2.60 \times 2) - 0.90 \times 2.0 \times 2$	m <sup>2</sup>	34.400	
	1.76 Szatnia męska	$2.50 \times (5.04 \times 2 + 11.15 \times 2) - 0.90 \times 2.0 \times 4$	m <sup>2</sup>	73.750	
	1.77 Suszarnia	$2.50 \times (1.84 \times 2 + 4.38 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	29.300	
	1.03 Węzeł sanit. męski	$2.50 \times (2.80 + 1.96 + 1.48) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	13.800	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	$2.50 \times (2.06 \times 4 + 5.0 \times 2) - 0.80 \times 2.0 \times 2 - 0.90 \times 2.0 \times 2$	m <sup>2</sup>	38.800	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	$2.50 \times (2.06 \times 4 + 5.0 \times 2) - 0.80 \times 2.0 \times 2 - 0.90 \times 2.0 \times 2$	m <sup>2</sup>	38.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.10 Węzeł sanit. męski	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.66 \cdot 2 + 1.96 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	47.700	
	1.39 Węzeł sanit. męski	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.66 \cdot 2 + 1.96 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	47.700	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.06 \cdot 4) - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	40.200	
	1.78 Węzeł sanit. męski	$2.50 \cdot (3.04 \cdot 2 + 5.56 \cdot 2) - 0.80 \cdot 2.0 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	39.600	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	$2.50 \cdot (4.80 \cdot 2 + 2.06 \cdot 4) - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	39.200	
	1.80 Węzeł sanit. męski	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.66 \cdot 2 + 1.96 \cdot 2 - 1.33 - 1.96 - 3.68) - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	30.275	
	K1	$3.80 \cdot (5.24 \cdot 2 + 3.0)$	m <sup>2</sup>	51.224	
	K2	$3.80 \cdot (5.24 \cdot 2 + 3.0)$	m <sup>2</sup>	51.224	
	K3	$3.80 \cdot (4.90 \cdot 2 + 3.0)$	m <sup>2</sup>	48.640	
	K4	$3.80 \cdot (7.28 \cdot 2 + 3.0)$	m <sup>2</sup>	66.728	
				RAZEM	3283.369
218	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2009-02	Krotność = 2			
.1.2.		poz.217-poz.231-poz.232-poz.234+poz.220*2+poz.221*2+poz.228+poz.230	m <sup>2</sup>	1609.569	
2				RAZEM	1609.569
219	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1505-03				
.1.2.		poz.218	m <sup>2</sup>	1609.569	
2				RAZEM	1609.569
220	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0106-05				
.1.2.		$3.46 \cdot (1.96) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	4.982	
2		$3.46 \cdot (1.34 + 1.17) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	6.885	
		$3.46 \cdot (1.96) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	4.982	
		$3.46 \cdot (1.96) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	4.982	
		$3.46 \cdot (1.76)$	m <sup>2</sup>	6.090	
				RAZEM	27.921
221	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0110-03				
.1.2.		$3.46 \cdot (5.0 + 7.18 + 4.95 + 5.0)$	m <sup>2</sup>	76.570	
2				RAZEM	76.570
222	KNR-W 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2009-01				
.1.2.	analogia	$(1.20 + 0.20) \cdot (2.08 \cdot 12 + 1.06 \cdot 3 + 1.30 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>	43.036	
2				RAZEM	43.036
223	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2008-01				
.1.2.	analogia	poz.222	m <sup>2</sup>	43.036	
2				RAZEM	43.036
224	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2008-07				
.1.2.	analogia	poz.222	m <sup>2</sup>	43.036	
2				RAZEM	43.036
225	KNR-W 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2009-01				
.1.2.	analogia	$3.46 \cdot 0.80 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	11.072	
2				RAZEM	11.072
226	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm - obudowa szafek hydrantowych REI 120	m <sup>2</sup>		
d.1.2	2008-01				
.1.2.	analogia	$3.46 \cdot 0.80 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	11.072	
2				RAZEM	11.072

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
227 d.1.2 .1.2. 2	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.226	m <sup>2</sup>	11.072	
				RAZEM	11.072
228 d.1.2 .1.2. 2	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm- zabudowa szachtów - SW13	m <sup>2</sup>		
		3.46*(1.80+2.34+1.76+1.70*2+1.44+0.92+2.94+0.52+3.04+1.76+1.70*2+1.32+0.32+1.20+1.70*2+1.20+5.0+2.34+1.68)	m <sup>2</sup>	137.639	
				RAZEM	137.639
229 d.1.2 .1.2. 2	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.228	m <sup>2</sup>	137.639	
				RAZEM	137.639
230 d.1.2 .1.2. 2	KNR 2-02 2004-03 analogia	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
		3.46*(0.27*2+0.17+0.22*4+0.15*4+0.47+0.15+0.27+0.23)	m <sup>2</sup>	11.453	
				RAZEM	11.453
231 d.1.2 .1.2. 2	KNR 2-02 1514-01 analogia	Układanie okładzin ściennych na klej	m <sup>2</sup>		
	1.15 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.12*2+3.48*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.150	
	1.16 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.12*2+3.48*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.150	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	0.50*(5.12*2+5.04*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	9.710	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	0.50*(5.12*2+4.08*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.750	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	0.50*(5.12*2+4.94*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	9.610	
	1.25 Pom. biurowe 3-os	0.50*(4.40*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.950	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	0.50*(3.68*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.230	
	1.27 Pom. biurowe 2-os	0.50*(3.68*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.230	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	0.50*(3.64*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.190	
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	0.50*(2.74*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.290	
	1.51 Pok. kierownika referatu	0.50*(3.36*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.910	
	1.55 Pok. specj. i d-cy ogniwa 2	0.50*(3.31*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.860	
	1.56 Pok. asystentów	0.50*(4.27*2+5.0)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	6.320	
	1.12 Podręczna składnica akt	1.80*(5.00*2+2.88*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	26.748	
	1.21 Podręczna składnica akt	1.80*(2.22*2+3.32*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	18.324	
	1.42 Podręczna składnica akt	1.80*(5.12*2+2.66*2)-0.90*1.80-1.62*1.80	m <sup>2</sup>	23.472	
	1.45 Pom. pomocnicze	1.80*(5.0*2+2.06*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	23.796	
	1.60 Podręczna składnica akt	1.80*(3.32*2+2.42)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	14.688	
	1.19 Sala odpraw	0.50*(5.12*2+11.22)	m <sup>2</sup>	10.730	
	1.30 Sala odpraw	0.50*(5.12*2+5.36)	m <sup>2</sup>	7.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.52 Sala odpraw	0.50*(5.12*2+8.82)	m <sup>2</sup>	9.530	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	0.50*(5.12*2+3.60*2)-1.52*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.510	
	1.31 Pok. z-cy Naczelnika	0.50*(5.18*2+5.12*2)-2.93*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.385	
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	0.50*(5.12*2+3.54*2)-2.93*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	6.745	
	1.33 Sekretariat	0.50*(5.0*2+5.16*2)-2.93*0.50-0.90*0.50*2	m <sup>2</sup>	7.795	
	1.33a Komunikacja wewn.	0.50*(5.24+1.46)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	2.900	
	1.36 Pok. naczelnika	0.50*(5.12*2+7.18*2)-2.93*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	10.385	
	1.44 Pok. Naczelnika	0.50*(5.12*2+7.18*2)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	10.285	
	1.47 Sekretariat	0.50*(5.0*2+5.12*2)-3.13*0.50-0.90*0.50*2-1.94*0.50	m <sup>2</sup>	6.685	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	0.50*(5.0*2+5.12*2)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.233</b>
232 d.1.2 .1.2. 2	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
	1.22 Komunikacja	2.70*(5.21+1.93+2.04*2)-1.70*2.50*2	m <sup>2</sup>	21.794	
	1.28 Komunikacja	2.50*(21.68*2+7.22*2)-1.70*2.50-7.10*2.50-5.28*2.50-1.70*2.50-1.80*2.50-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	93.350	
	1.53 Komunikacja	2.50*(26.79*2+7.18*2)-7.18*2.50-1.70*2.50-1.94*2.50-0.90*2.0*7-8.30*2.50-1.70*2.50	m <sup>2</sup>	105.200	
	1.59 Komunikacja	2.50*(42.78*2+1.94*2)-1.75*2.50-5.24*2.50-0.90*2.0*19-1.70*2.50-4.83*2.0-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	153.515	
	1.59a Komunikacja	2.50*(9.33*2+1.94*2)-1.70*2.50*2-0.90*2.0*6	m <sup>2</sup>	37.050	
	K1	3.80*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	51.224	
	K2	3.80*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	51.224	
	K3	3.80*(4.90*2+3.0)	m <sup>2</sup>	48.640	
	K4	3.80*(7.28*2+3.0)	m <sup>2</sup>	66.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>628.725</b>
233 d.1.2 .1.2. 2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.232	m <sup>2</sup>	628.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>628.725</b>
234 d.1.2 .1.2. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.235	m <sup>2</sup>	1091.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>1091.916</b>
235 d.1.2 .1.2. 2	KNR 2-02 0829-11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną nie-szkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m <sup>2</sup>		
	1.05 Umywalnia męska	2.50*(3.02*2+4.70*2+1.64*2+1.06*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	47.100	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.12*2+2.20*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	34.800	
	1.68 Umywalnia	2.50*(3.39*2+3.58*2+1.60*2+0.97*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	42.700	
	1.73 Umywalnia dla kobiet	2.50*(3.58*2+3.01*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	31.150	
	1.77 Suszarnia	2.50*(1.84*2+4.38*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	29.300	
	1.08 Pom. socjalne	1.50*(5.0)	m <sup>2</sup>	7.500	
	1.43 Pom. socjalne	1.50*(5.12)	m <sup>2</sup>	7.680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.02 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	1.06 Suszarnia	2.50*(1.84*2+3.52*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	25.000	
	1.07 Szatnia męska	2.50*(5.0*2+14.24*2)-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	89.000	
	1.40 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	2.50*(3.12*2+5.12*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	39.400	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	2.50*(3.10*2+5.12*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	39.300	
	1.68 Umywalnia	2.50*(3.42*2+3.62*2+1.60*2+1.30*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	44.700	
	1.70 Szatnia damska	2.50*(5.12*2+3.06*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	35.018	
	1.71 Pralnia z suszarnią	2.50*(5.12*2+4.40*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	41.718	
	1.72 Suszarnia	2.50*(1.30*2+1.34*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	11.400	
	1.74 Szatnia damska	2.50*(5.0*2+4.08*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	40.000	
	1.75 Szatnia męska moto.	2.50*(5.0*2+2.60*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	34.400	
	1.76 Szatnia męska	2.50*(5.04*2+11.15*2)-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	73.750	
	1.77 Suszarnia	2.50*(1.84*2+4.38*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	29.300	
	1.03 Węzeł sanit. męski	2.50*(2.80*2+1.96*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	22.000	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(2.06*4+5.0*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	38.800	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(2.06*4+5.0*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	38.800	
	1.10 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	47.700	
	1.39 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	47.700	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	40.200	
	1.78 Węzeł sanit. męski	2.50*(3.04*2+5.56*2)-0.80*2.0-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	39.600	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(4.80*2+2.06*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	39.200	
	1.80 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1091.916</b>
236	KNR-W 2-02	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1029-05				
.1.2.	analogia				
2					
	1.05 Umywalnia męska	2.0*(1.0*5+4.70)	m <sup>2</sup>	19.400	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	2.0*1.02	m <sup>2</sup>	2.040	
	1.68 Umywalnia	2.0*(0.95+1.88)	m <sup>2</sup>	5.660	
	1.73 Umywalkania dla kobiet	2.0*(0.95*2+2.0)	m <sup>2</sup>	7.800	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.16+1.15)	m <sup>2</sup>	6.620	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.16+1.15)	m <sup>2</sup>	6.620	
	1.10 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.22)	m <sup>2</sup>	6.600	
	1.39 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.22)	m <sup>2</sup>	6.600	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	2.0*(2.06+1.16)	m <sup>2</sup>	6.440	
	1.78 Węzeł sanit. męski	2.0*(5.54+0.97*4)	m <sup>2</sup>	18.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.06+1.16)	m <sup>2</sup>	6.440	
	1.80 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
				RAZEM	99.620
<b>1.2.1</b>		<b>Kondygnacja 3</b>			
<b>2.3</b>					
237 d.1.2.1.2.3	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	2.29 Komunikacja	2.50*(43.04*2+1.94*2)-1.94*2.50-0.90*2.0*27-1.70*2.50-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	162.700	
	2.38 Komunikacja	2.50*(31.0*2+7.18*2)-1.70*2.50-1.94*2.50-12.48*2.50-0.90*2.0*8-1.80*2.50-1.70*2.50	m <sup>2</sup>	127.450	
	2.54 Komunikacja	2.50*(19.75*2+1.44*2)-0.90*2.0*8-7.18*2.50	m <sup>2</sup>	73.600	
	2.66 Komunikacja	2.50*(17.44*2+7.26*2+5.0*2)-1.70*2.50-7.18*2.50-2.93*2.53-1.70*2.50-4.50*2.50-1.30*2.50-3.0*2.50-3.0*2.50-2.50*1.30-1.70*2.50-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	72.237	
	2.66a Komunikacja	2.50*(13.88*2+1.94*2)-1.70*2.50-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	67.650	
	2.82 Komunikacja	2.50*(9.22*2-1.94*2)-1.70*2.50*2-0.90*2.0*6	m <sup>2</sup>	17.100	
	2.82a Komunikacja	2.50*(29.31*2+1.94*2)-1.70*2.50-0.90*2.0*16-7.28*2.50	m <sup>2</sup>	105.000	
	2.05 Pok. koordynatora	2.50*(2.62*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	32.470	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	2.50*(3.42*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	36.470	
	2.07 Pok. odsluchu i pogl. przesluchania	2.50*(2.74*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0-2.80*1.20	m <sup>2</sup>	29.710	
	2.16 Pok. koordynatora	2.50*(2.88*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	34.370	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	2.50*(2.84*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	34.170	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	2.50*(3.44*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.170	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	2.50*(4.26*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	41.270	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	2.50*(3.38*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	36.870	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	2.50*(3.50*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.470	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	2.50*(3.52*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.570	
	2.25 Pok. koordynatora	2.50*(2.79*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	33.920	
	2.26 Pok. archiwisty	2.50*(3.04*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	35.170	
	2.27 Pom. biurowe 3-os	2.50*(4.94*2+5.12*2)-1.52*2.52-0.90*2.0-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	40.170	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	2.50*(3.38*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	36.270	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	2.50*(3.18*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	35.270	
	2.55 Pok. koordynatora	2.50*(5.12*2+3.58*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.870	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	2.50*(4.48*2+3.56*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	34.570	
	2.57 Składnica akt postępowań	2.50*(2.66*2+3.56*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	25.470	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	2.50*(3.56*2+3.48*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	29.318	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytelnia	2.50*(3.56*2+2.15*2)-1.62*2.52-0.90*2.0-1.40*2.50	m <sup>2</sup>	19.168	
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+2.73*2)-1.62*2.52-0.90*2.0-1.40*2.50	m <sup>2</sup>	29.868	
	2.71 Pok. zesp. doch.-śledcz.	2.50*(5.12*2+4.64)-3.13*2.52-0.90*2.0-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	23.012	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	$2.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 4.64) - 3.13 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	27.512	
	2.73 Pok. Techników	$2.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 4.64) - 3.13 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	27.512	
	2.74 Pok. ko-ordynatora	$2.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 2.42 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	31.818	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.64 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	37.918	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.52 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	37.318	
	2.83 Pok. in-formatyka	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.56 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	31.918	
	2.84 Pok. ko-ordynatora	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.68 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	32.518	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.58 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	37.018	
	2.88 Pok. oględzin	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 4.34 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	40.818	
	2.40 Węzeł sanitarny	$2.50 \cdot (2.80 + 2.12 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	15.800	
	2.86 Śluza	$2.50 \cdot (2.86 \cdot 2 + 2.10 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	23.000	
	2.20 Pom. akt osobo-wych	13.66	m <sup>2</sup>	13.660	
	2.28 Pod-ręczna skład-nica akt	$2.50 \cdot (3.32 \cdot 2 + 2.22) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	20.350	
	2.31 Pod-ręczna skład-nica akt	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.74 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	36.900	
	2.46 Pod-ręczna skład-nica akt	$2.50 \cdot (3.66 \cdot 2 + 2.06 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	26.800	
	2.61 ODN	$2.50 \cdot (3.44 \cdot 2 + 2.06 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	25.700	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.06 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	33.500	
	2.70 Podr. składnica akt	$2.50 \cdot (3.32 \cdot 2 + 2.22) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	20.350	
	2.39 Sala od-praw	$2.50 \cdot (6.07 \cdot 2 + 5.16 \cdot 2) - 4.36 \cdot 2.52 - 6.07 \cdot 2.50$	m <sup>2</sup>	29.988	
	2.91 Pom. magazynowe	$3.33 \cdot (1.48 \cdot 2 + 2.48 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	24.574	
	2.11 Pod-ręczny mag. mat. biur.	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.64 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	36.400	
	2.23 Mag. podręczny	$2.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 1.50 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	31.300	
	2.75 Mag. sprzęt.-mat	$2.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 2.18 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	34.700	
	2.81 Pom. gospodarcze	$2.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 1.66 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	32.100	
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	$2.50 \cdot (2.29 \cdot 2 + 5.12 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	31.168	
	2.77 Pom. komory cyja-noakrylowej	$2.50 \cdot (2.30 \cdot 2 + 5.12 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	31.218	
	2.78 Pom. fotograficzne	$2.50 \cdot (2.62 \cdot 2 + 5.12 \cdot 2) - 1.62 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	32.818	
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	$2.50 \cdot (4.56 \cdot 2 + 5.0 \cdot 2) - 2.93 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0 - 2.80 \cdot 1.20$	m <sup>2</sup>	35.256	
	2.53 Wentylatornia	$2.50 \cdot (7.30 \cdot 2 + 5.0 \cdot 2) - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	59.700	
	2.32 Sekre-tariat	$2.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.72 \cdot 2) - 1.52 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	31.170	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	$2.50 \cdot (3.44 \cdot 2 + 5.0 \cdot 2) - 1.52 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	32.970	
	2.34 Pok. ko-ordynatora	$2.50 \cdot (2.72 \cdot 2 + 5.0 \cdot 2) - 1.52 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	31.170	
	2.41 Pokój wypoczynko-wy	$2.50 \cdot (2.20 \cdot 2 + 2.63 \cdot 2) - 1.52 \cdot 2.52 - 0.90 \cdot 2.0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	14.920	
	2.42 Gab. Komendanta	$2.50 \cdot (9.08 \cdot 2 + 5.12 \cdot 2) - 2.93 \cdot 2.52 \cdot 2 - 0.90 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>	54.433	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.43 Gab. I Z-cy Komen- danta	2.50*(8.78*2+3.38*2)-4.36*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	48.013	
	2.44 Sekre- tariat	2.50*(4.89+3.50+6.66)-2.93*2.52-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	26.641	
	2.44a Komu- nikacja wewn.	2.50*(8.88+1.66)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	22.750	
	2.47 Gab. Z- cy Komen- danta	2.50*(5.12*4)-2.93*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	42.016	
	2.65 Sala konf.-szkole- niowa	2.50*(6.88*2+15.10*2)-2.83*2.52-5.76*2.52-3.13*2.52-3.0*2.50*2-4.50*2.50	m <sup>2</sup>	54.116	
	2.65a Izba Pamięci	2.50*(6.88*2+15.10*2)-2.93*2.52-5.76*2.52-3.13*2.52-3.0*2.50*2-4.50*2.50	m <sup>2</sup>	53.864	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2.50*(1.58*2+2.80*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.100	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	3.33*(2.41*2+1.76)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.111	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	3.33*(2.14*2+5.0*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	45.752	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	3.33*(1.76+2.42*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.178	
	2.85a Pom. pomocnicze	3.33*(1.28*2+1.20*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	14.717	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2.50*(1.48*2+1.58*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	2.12 Pom. socjalne	2.50*(3.56*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.170	
	2.45 Aneks kuchenny	2.50*(2.06*2+3.40*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	25.500	
	2.58 Pom. socjalne	2.50*(3.56*2+3.0*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	26.918	
	2.89 Pom. socjalne	2.50*(5.0*2+3.08*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	34.518	
	2.02 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	9.550	
	2.50 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	9.550	
	2.87 Suszar- nia	2.50*(2.02*2+2.90*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	21.000	
	2.90 Szatnia	2.50*(2.96*2+4.88*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	35.600	
	2.03 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66-1.32-1.96)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	24.150	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(2.06*2+5.0*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	29.900	
	2.09 Wc	2.50*(1.42*2+1.60*2)-0.80*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(4.80*2+2.08*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	39.400	
	2.14 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	38.550	
	2.51 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66-1.32)*0.90*2.0	m <sup>2</sup>	55.530	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	40.200	
	2.59 Węzeł sanitarny	2.50*(3.56*2+1.40*4)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	26.800	
	2.92 Węzeł sanitarny	2.50*(3.40*2+2.48*2+1.62*2+1.05*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.750	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	38.550	
	K1	3.70*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	49.876	
	K2	3.70*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	49.876	
	K3	3.70*(4.90*2+3.0)	m <sup>2</sup>	47.360	
	K4	3.70*(7.28*2+3.0)	m <sup>2</sup>	64.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>3565.626</b>
238 d.1.2 .1.2. 3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.237-poz.251-poz.252-poz.253-poz.255+poz.240*2+poz.241*2+poz.248+poz.250	m <sup>2</sup>	1928.045	
				RAZEM	1928.045
239 d.1.2 .1.2. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.238	m <sup>2</sup>	1928.045	
				RAZEM	1928.045
240 d.1.2 .1.2. 3	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sw12	m <sup>2</sup>		
		3.33*1.96	m <sup>2</sup>	6.527	
		3.33*(1.96)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	4.727	
		3.33*(1.96)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	4.727	
		3.33*1.76	m <sup>2</sup>	5.861	
				RAZEM	21.842
241 d.1.2 .1.2. 3	KNR AT-43 0106-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sw14	m <sup>2</sup>		
		3.33*7.66	m <sup>2</sup>	25.508	
				RAZEM	25.508
242 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(1.20+0.20)*(2.08*12+1.14+1.40+1.08)	m <sup>2</sup>	40.012	
				RAZEM	40.012
243 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego	m <sup>2</sup>		
		poz.242	m <sup>2</sup>	40.012	
				RAZEM	40.012
244 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.242	m <sup>2</sup>	40.012	
				RAZEM	40.012
245 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
		3.33*0.80*4	m <sup>2</sup>	10.656	
				RAZEM	10.656
246 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm - obudowa szafek hydrantowych REI 120	m <sup>2</sup>		
		3.33*0.80*4	m <sup>2</sup>	10.656	
				RAZEM	10.656
247 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.246	m <sup>2</sup>	10.656	
				RAZEM	10.656
248 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm- zabudowa szachtów - SW13	m <sup>2</sup>		
		3.33*(1.80+2.34+1.76+1.70*2+1.20+3.04+0.52+2.94+0.92+1.76+1.70*2+1.20+1.32+0.20+1.70*2+1.20+5.0+2.34+1.68)	m <sup>2</sup>	131.269	
				RAZEM	131.269
249 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.248	m <sup>2</sup>	131.269	
				RAZEM	131.269
250 d.1.2 .1.2. 3	KNR 2-02 2004-03 analogia	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.33*(0.27+0.37+0.22*2+0.15*2+0.29+0.20)	m <sup>2</sup>	6.227	
				RAZEM	6.227
251 d.1.2 .1.2. 3	KNR 2-02 1514-01 analogia	Układanie okładzin ściennych na klej	m <sup>2</sup>		
	2.05 Pok. ko- ordynatora	0.50*(2.62*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.170	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	0.50*(3.42*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.970	
	2.07 Pok. od- słuchu i pogl. przesłucha- nia	0.50*(2.74*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.290	
	2.16 Pok. ko- ordynatora	0.50*(2.88*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.550	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	0.50*(2.84*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.510	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	0.50*(3.44*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.110	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	0.50*(4.26*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.930	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	0.50*(3.38*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.050	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	0.50*(3.50*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.170	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	0.50*(3.52*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.190	
	2.25 Pok. ko- ordynatora	0.50*(2.79*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.460	
	2.26 Pok. ar- chiwisty	0.50*(3.04*2+5.12*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.710	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	0.50*(3.38*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.930	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	0.50*(3.18*2+5.0*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.730	
	2.55 Pok. ko- ordynatora	0.50*(5.12*2+3.58*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.250	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	0.50*(4.48*2+3.56*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.590	
	2.57 Składni- ca akt postę- powań	0.50*(2.66*2+3.56*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	5.770	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	0.50*(3.56*2+3.48*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	6.590	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytel- nia	0.50*(3.56*2+2.15*2)-0.90*0.50-1.40*0.50	m <sup>2</sup>	4.560	
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.12*2+2.73*2)-0.90*0.50-1.40*0.50	m <sup>2</sup>	6.700	
	2.71 Pok. zesp. doch.- śledcz.	0.50*(5.12*2+4.64)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	5.425	
	2.72 Pok. zesp. doch.- śledcz.	0.50*(5.12*2+4.64)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	5.425	
	2.73 Pok. Techników	0.50*(5.12*2+4.64)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	5.425	
	2.74 Pok. ko- ordynatora	0.50*(5.12*2+2.42*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.090	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.12*2+3.64*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.310	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.12*2+3.52*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.190	
	2.83 Pok. in- formatyka	0.50*(5.0*2+2.56*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.110	
	2.84 Pok. ko- ordynatora	0.50*(5.0*2+2.68*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.230	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	0.50*(5.0*2+3.58*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.130	
	2.88 Pok. ogłędzin	0.50*(5.0*2+4.34*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.28 Pod-ręczna składnica akt	1.80*(3.32*2+2.22*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	18.324	
	2.31 Pod-ręczna składnica akt	1.80*(5.0*2+2.74*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	26.244	
	2.46 Pod-ręczna składnica akt	1.80*(3.66*2+2.06*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	18.972	
	2.61 ODN	1.80*(3.44*2+2.06*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	18.180	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	1.80*(5.0*2+2.06*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	23.796	
	2.70 Podr. składnica akt	1.80*(3.32*2+2.22*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	18.324	
	2.39 Sala odpraw	0.50*(6.07+5.16*2-4.36)	m <sup>2</sup>	6.015	
	2.32 Sekre-tariat	0.50*(5.0*2+2.72*2)-1.52*0.50-0.90*0.50*2	m <sup>2</sup>	6.060	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	0.50*(3.44*2+5.0*2)-1.52*0.50-0.90*0.50*3	m <sup>2</sup>	6.330	
	2.34 Pok. ko-ordynatora	0.50*(2.72*2+5.0*2)-1.52*0.50-0.90*0.50*2	m <sup>2</sup>	6.060	
	2.41 Pokój wypoczynko-wy	0.50*(2.20*2+2.63*2)-1.52*0.50-0.90*0.50*3	m <sup>2</sup>	2.720	
	2.42 Gab. Komendanta	0.50*(9.08*2+5.12*2)-2.93*0.50*2-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	10.820	
	2.43 Gab. I Z-cy Komen-danta	0.50*(8.78*2+3.38*2)-4.36*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	9.530	
	2.44 Sekre-tariat	0.50*(4.89+3.50+6.66)-2.93*0.50-0.90*0.50*2	m <sup>2</sup>	5.160	
	2.44a Komu-nikacja wewn.	0.50*(8.88+1.66)-0.90*0.50*2	m <sup>2</sup>	4.370	
	2.47 Gab. Z-cy Komen-danta	0.50*(5.12*4)-2.93*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.325	
	2.65 Sala konf.-szkole-niowa	0.50*(6.88*2+15.10*2)-2.83*0.50	m <sup>2</sup>	20.565	
				RAZEM	430.250
252 d.1.2 .1.2. 3	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	2.50*(4.56*2+5.0*2)-2.93*2.52-0.90*2.0-2.80*1.20	m <sup>2</sup>	35.256	
				RAZEM	35.256
253 d.1.2 .1.2. 3	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
	2.29 Komuni-kacja	2.50*(43.04*2+1.94*2)-1.94*2.50-0.90*2.0*27-1.70*2.50-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	162.700	
	2.38 Komuni-kacja	2.50*(31.0*2+7.18*2)-1.70*2.50-1.94*2.50-12.48*2.50-0.90*2.0*8-1.80*2.50-1.70*2.50	m <sup>2</sup>	127.450	
	2.54 Komuni-kacja	2.50*(19.75*2+1.44*2)-0.90*2.0*8-7.18*2.50	m <sup>2</sup>	73.600	
	2.66 Komuni-kacja	2.50*(17.44*2+7.26*2+5.0*2)-1.70*2.50-7.18*2.50-2.93*2.53-1.70*2.50-4.50*	m <sup>2</sup>	72.237	
	2.66a Komu-nikacja	2.50-1.30*2.50-3.0*2.50-3.0*2.50-2.50*1.30-1.70*2.50-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	67.650	
	2.82 Komuni-kacja	2.50*(13.88*2+1.94*2)-1.70*2.50-0.90*2.0*4	m <sup>2</sup>	17.100	
	2.82a Komu-nikacja	2.50*(9.22*2-1.94*2)-1.70*2.50*2-0.90*2.0*6	m <sup>2</sup>	105.000	
	K1	3.70*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	49.876	
	K2	3.70*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	49.876	
	K3	3.70*(4.90*2+3.0)	m <sup>2</sup>	47.360	
	K4	3.70*(7.28*2+3.0)	m <sup>2</sup>	64.972	
				RAZEM	837.821
254 d.1.2 .1.2. 3	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.253	m <sup>2</sup>	837.821	
				RAZEM	837.821
255 d.1.2 .1.2. 3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.256+poz.257	m <sup>2</sup>	566.450	
				RAZEM	566.450
256 d.1.2 .1.2. 3	KNR 2-02 0829-11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytki ścienna szklona spełniająca normę : PN-EN 14411:2012, kolory stalowy mat, format 20x20cm	m <sup>2</sup>		
	2.40 Węzeł sanitarny	2.50*(2.80+2.12*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	15.800	
	2.86 Śluza	2.50*(2.86*2+2.10*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	23.000	
				RAZEM	38.800
257 d.1.2 .1.2. 3	KNR 2-02 0829-11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytki ścienna nie-szklona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m <sup>2</sup>		
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	1.50*5.12	m <sup>2</sup>	7.680	
	2.77 Pom. komory cyjnoakrylowej	1.50*5.12	m <sup>2</sup>	7.680	
	2.78 Pom. fotograficzne	1.50*5.12	m <sup>2</sup>	7.680	
	2.12 Pom. socjalne	1.50*(35.0)	m <sup>2</sup>	52.500	
	2.45 Aneks kuchenny	1.50*(2.06+3.40)	m <sup>2</sup>	8.190	
	2.58 Pom. socjalne	1.50*(3.56+3.0)-0.90*1.50	m <sup>2</sup>	8.490	
	2.89 Pom. socjalne	1.50*(5.0)	m <sup>2</sup>	7.500	
	2.02 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	2.50 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	2.87 Suszarnia	2.50*(2.02*2+2.90*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	21.000	
	2.90 Szatnia	2.50*(2.96*2+4.88*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	35.600	
	2.03 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66-1.32-1.96)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	24.150	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(2.06*2+5.0*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	29.900	
	2.09 Wc	2.50*(1.42*2+1.60*2)-0.80*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(4.80*2+2.08*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	39.400	
	2.14 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	38.550	
	2.51 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66-1.32)*0.90*2.0	m <sup>2</sup>	55.530	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	40.200	
	2.59 Węzeł sanitarny	2.50*(3.56*2+1.40*4)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	26.800	
	2.92 Węzeł sanitarny	2.50*(3.40*2+2.48*2+1.62*2+1.05*2)-0.80*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.750	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	38.550	
				RAZEM	527.650
258 d.1.2 .1.2. 3	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
	2.40 Węzeł sanitarny	2.0*0.9	m <sup>2</sup>	1.800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
	2.14 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.51 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.06+1.16)	m <sup>2</sup>	6.440	
	2.92 Węzeł sanitarny	2.0*1.30	m <sup>2</sup>	2.600	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
				RAZEM	50.200
<b>1.2.1</b>		<b>Kondygnacja 4</b>			
<b>2.4</b>					
259 d.1.2 .1.2. 4	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	3.26 Komunikacja	2.50*(43.20*2+1.94*2)-1.94*2.50-0.90*2.0*26-1.70*2.50-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	165.300	
	3.33 Komunikacja	2.50*(21.76*2+7.26*2)-1.70*2.50*3-1.94*2.50-0.90*2.0*7-5.46*2.50	m <sup>2</sup>	101.250	
	3.64 Komunikacja	2.50*(26.76*2+7.26*2)-1.70*2.50*2-1.80*2.50-1.94*2.50-0.90*2.0*11	m <sup>2</sup>	132.450	
	3.64a Komunikacja	2.50*(13.88*2+1.94*2)-1.70*2.50*2-0.90*2.0*8-3.66*2.50	m <sup>2</sup>	47.050	
	3.74 Komunikacja	2.50*(1.94*2+38.58*2)-1.70*2.50-1.94*2.50-7.28*2.50-0.90*2.0*19	m <sup>2</sup>	141.100	
	3.05 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.0*2+3.54*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.070	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.0*2+3.50*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	36.870	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	2.50*(5.0*2+4.50*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	41.870	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.0*2+3.58*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.270	
	3.09 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.0*2+3.58*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.270	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	2.50*(5.12*2+2.88*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	34.370	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	2.50*(5.12*2+2.59*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	32.920	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	2.50*(5.12*2+2.51*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	32.520	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	2.50*(5.12*2+2.64*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	33.170	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	2.50*(5.12*2+4.74*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	43.670	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.48*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.370	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.64*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	38.170	
	3.22 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.56*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.770	
	3.23 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.58*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.870	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.58*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.870	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	2.50*(5.12*2+3.58*2)-1.52*2.52-0.90*2.0-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	33.370	
	3.30 Stano-wisko ODN	2.50*(5.0*2+2.68*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	32.770	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.0*2+3.60*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.370	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.48*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.370	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.48*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.370	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.48*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.370	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.58*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.870	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.0*2+3.60*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.118	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.0*2+3.58*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.018	
	3.50 Pom. biurowe 2-os	2.50*(5.12*2+3.52*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.318	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 2.66 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	33.018	
	3.59 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.53 \times 2) - 1.52 \times 2.38 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.832	
	3.60 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.60 \times 2) - 1.52 \times 2.38 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	38.182	
	3.61 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.51 \times 2) - 1.52 \times 2.38 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.732	
	3.62 Pom. biurowe 3-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.89 \times 2) - 1.52 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	39.420	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 4.15 \times 2) - 1.52 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0 - (0.52 + 2.92) \times 2.50$	m <sup>2</sup>	32.120	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 3.68 \times 2) - 1.52 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.770	
	3.67 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 3.71 \times 2) - 1.52 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.920	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 3.44 \times 2) - 1.52 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	36.570	
	3.69 Stano-wisko ODN	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 2.91 \times 2) - 1.52 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	33.920	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.50 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.218	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.50 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.218	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.54 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.418	
	3.79 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.50 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.218	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.52 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.318	
	3.82 Pok. Z-cy Naczelnika	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.32 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	36.318	
	3.84 Sekre-tariat	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 5.56 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	47.518	
	3.85 Pok. Naczelnika	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 4.46 \times 2) - 3.13 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	38.212	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 2.66 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0 - (1.20 + 0.20) \times 2.50$	m <sup>2</sup>	28.918	
	3.87 Stano-wisko ODN	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 2.56 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	32.518	
	3.89 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.60 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.718	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.54 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	37.418	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 4.86 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	44.018	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 3.66 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	38.018	
	3.21 Podr. składnica akt	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 1.50 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	31.300	
	3.25 Podr. składnica akt	$2.50 \times (3.32 \times 2 + 2.22) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	20.350	
	3.55 Pom. pomocnicze	$2.50 \times (2.06 \times 2 + 5.0 \times 2) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	33.500	
	3.75 Podr. składnica akt	$2.50 \times (3.32 \times 2 + 2.22) - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	20.350	
	3.29 Sala od-praw	$2.50 \times (5.46 \times 2 + 5.16 \times 2) - 2.93 \times 2.52 - 5.46 \times 2.50$	m <sup>2</sup>	32.066	
	3.51 Sala od-praw	$2.50 \times (5.28 \times 2 + 3.66 \times 2) - 1.62 \times 2.52 - 3.66 \times 2.50$	m <sup>2</sup>	31.468	
	3.81 Sala od-praw	$2.50 \times (5.12 \times 2 + 4.02 \times 2) - 3.13 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	36.012	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	$2.50 \times (5.13 \times 2 + 5.12 \times 2) - 2.93 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	42.066	
	3.39 Sekre-tariat	$2.50 \times (5.16 \times 2 + 4.99 \times 2) - 2.93 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0 - 1.94 \times 2.50$	m <sup>2</sup>	36.716	
	3.42 Pok. Naczelnika	$2.50 \times (7.18 \times 2 + 5.12 \times 2) - 2.93 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	52.316	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	$2.50 \times (5.24 \times 2 + 7.18 \times 2) - 3.13 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	52.412	
	3.57 Sekre-tariat	$2.50 \times (5.0 \times 2 + 5.12 \times 2) - 3.13 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0 - 1.94 \times 2.50$	m <sup>2</sup>	36.062	
	3.58 Pok. Naczelnika	$2.50 \times (4.88 \times 2 + 5.12 \times 2) - 3.13 \times 2.52 - 0.90 \times 2.0$	m <sup>2</sup>	40.312	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.13 Pom. LPD sieci log.	2.50*(1.58*2+2.80*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.100	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	3.33*(2.41*2+1.76)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.111	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	3.33*(2.54*2+5.0*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	48.416	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	3.33*(1.76+2.42*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.178	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2.50*(1.48*2+1.58)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	9.550	
	3.10 Pom. socjalne	2.50*(3.56*2+5.0*2)-1.52*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.170	
	3.40 Pom. pomocnicze	2.50*(2.06*2+5.0*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	33.500	
	3.53 Pom. socjalne	2.50*(3.06*2+5.12*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	35.018	
	3.83 Aneks kuchenny	2.50*(1.86*2+3.42*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	24.600	
	3.93 Pom. socjalne	2.50*(3.14*2+4.78*2)-1.62*2.52-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	33.718	
	3.02 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	9.550	
	3.45 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	9.550	
	3.03 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66-1.32-1.96)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	24.150	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(2.06*2+5.0*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	29.900	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	40.200	
	3.12 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	47.700	
	3.46 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-1.44)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.900	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	40.200	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	29.900	
	3.95 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2+1.96*2-1.40)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	44.200	
	K1	3.50*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	47.180	
	K2	3.50*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	47.180	
	K3	3.50*(4.90*2+3.0)	m <sup>2</sup>	44.800	
	K4	3.50*(7.28*2+3.0)	m <sup>2</sup>	61.460	
				RAZEM	3660.835
260 d.1.2 .1.2. 4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.259-poz.272-poz.273-poz.275+poz.262*2+poz.269+poz.271	m <sup>2</sup>	2149.004	
				RAZEM	2149.004
261 d.1.2 .1.2. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.260	m <sup>2</sup>	2149.004	
				RAZEM	2149.004
262 d.1.2 .1.2. 4	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sw12	m <sup>2</sup>		
		3.33*(1.96)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	4.727	
		3.33*(1.96)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	4.727	
		3.33*1.76	m <sup>2</sup>	5.861	
				RAZEM	15.315
263 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(1.20+0.20)*2.08*12	m <sup>2</sup>	34.944	
				RAZEM	34.944

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego	m <sup>2</sup>		
		poz.263	m <sup>2</sup>	34.944	
				RAZEM	34.944
265 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.263	m <sup>2</sup>	34.944	
				RAZEM	34.944
266 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
		3.33*0.80*3	m <sup>2</sup>	7.992	
				RAZEM	7.992
267 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm - obudowa szafek hydrantowych REI 120	m <sup>2</sup>		
		3.33*0.80*3	m <sup>2</sup>	7.992	
				RAZEM	7.992
268 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.267	m <sup>2</sup>	7.992	
				RAZEM	7.992
269 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm- zabudowa szachtów - SW13	m <sup>2</sup>		
		3.33*(2.34+1.68+1.76+1.70*2+1.20+3.04+0.52+0.92+2.94+1.76+1.70*2+1.20+1.12+0.72+0.32+1.32+1.70*2+1.20+5.0+2.34+1.80)	m <sup>2</sup>	137.795	
				RAZEM	137.795
270 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.269	m <sup>2</sup>	137.795	
				RAZEM	137.795
271 d.1.2 .1.2. 4	KNR 2-02 2004-03 analogia	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
		3.30*(0.22*6+0.15*6+0.19*2+0.20+0.30*2+0.20*2)	m <sup>2</sup>	12.540	
				RAZEM	12.540
272 d.1.2 .1.2. 4	KNR 2-02 1514-01 analogia	Układanie okładzin ściennych na klej	m <sup>2</sup>		
	3.05 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.0*2+3.54*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.090	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.0*2+3.50*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.050	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	0.50*(5.0*2+4.50*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	9.050	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.0*2+3.58*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.130	
	3.09 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.0*2+3.58*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.130	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	0.50*(5.12*2+2.88*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.550	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	0.50*(5.12*2+2.59*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.260	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	0.50*(5.12*2+2.51*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.180	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	0.50*(5.12*2+2.64*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.310	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	0.50*(5.12*2+4.74*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	9.410	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.12*2+3.48*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.150	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	0.50*(5.12*2+3.64*2)-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.310	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.22 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.56 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.230	
	3.23 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.58 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.250	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.58 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.250	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.58 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50 - 1.80 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	7.350	
	3.30 Stano-wisko ODN	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.68 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	7.230	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.60 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.150	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.48 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.150	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.48 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.150	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.48 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.150	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.58 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.250	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.60 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.150	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.58 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.130	
	3.50 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.52 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.190	
	3.52 Pom. do spr. w sie-ci intern.	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 2.66 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	7.330	
	3.59 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.53 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.200	
	3.60 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.60 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.270	
	3.61 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.51 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.180	
	3.62 Pom. biurowe 3-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.89 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.560	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 4.15 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.820	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.68 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.230	
	3.67 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.71 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.260	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 3.44 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	7.990	
	3.69 Stano-wisko ODN	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.91 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	7.460	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.50 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.170	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.50 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.170	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.54 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.210	
	3.79 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.50 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.170	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.52 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.190	
	3.82 Pok. Z-cy Naczelnika	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.32 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	7.990	
	3.84 Sekre-tariat	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 5.56 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	10.230	
	3.85 Pok. Naczelnika	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 4.46 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	9.130	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	$0.50 \cdot (5.0 \cdot 2 + 2.66 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	7.210	
	3.87 Stano-wisko ODN	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 2.56 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	7.230	
	3.89 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.60 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.270	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.54 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.210	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 4.86 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	9.530	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	$0.50 \cdot (5.12 \cdot 2 + 3.66 \cdot 2) - 0.90 \cdot 0.50$	m <sup>2</sup>	8.330	
	3.21 Podr. składnica akt	$1.80 \cdot (5.12 \cdot 2 + 1.50 \cdot 2) - 0.90 \cdot 1.80$	m <sup>2</sup>	22.212	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.25 Podr. składnica akt	1.80*(3.32*2+2.22*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	18.324	
	3.55 Pom. pomocnicze	1.80*(2.06*2+5.0*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	23.796	
	3.75 Podr. składnica akt	1.80*(3.32*2+2.22*2)-0.90*1.80	m <sup>2</sup>	18.324	
	3.29 Sala odpraw	0.50*(5.46+5.16*2)-2.93*0.50	m <sup>2</sup>	6.425	
	3.51 Sala odpraw	0.50*(5.28*2+3.66)-1.62*0.50	m <sup>2</sup>	6.300	
	3.81 Sala odpraw	0.50*(5.12*2+4.02*2)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.125	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	0.50*(5.13*2+5.12*2)-2.93*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	8.335	
	3.39 Sekretariat	0.50*(5.16*2+4.99*2-1.94)-2.93*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.265	
	3.42 Pok. Naczelnika	0.50*(7.18*2+5.12*2)-2.93*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	10.385	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	0.50*(5.24*2+7.18*2)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	10.405	
	3.57 Sekretariat	0.50*(5.0*2+5.12*2-1.94)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.135	
	3.58 Pok. Naczelnika	0.50*(4.88*2+5.12*2)-3.13*0.50-0.90*0.50	m <sup>2</sup>	7.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.606</b>
273 d.1.2 .1.2. 4	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
	3.26 Komunikacja	2.50*(43.20*2+1.94*2)-1.94*2.50-0.90*2.0*26-1.70*2.50-1.80*2.50	m <sup>2</sup>	165.300	
	3.33 Komunikacja	2.50*(21.76*2+7.26*2)-1.70*2.50*3-1.94*2.50-0.90*2.0*7-5.46*2.50	m <sup>2</sup>	101.250	
	3.64 Komunikacja	2.50*(26.76*2+7.26*2)-1.70*2.50*2-1.80*2.50-1.94*2.50-0.90*2.0*11	m <sup>2</sup>	132.450	
	3.64a Komunikacja	2.50*(13.88*2+1.94*2)-1.70*2.50*2-0.90*2.0*8-3.66*2.50	m <sup>2</sup>	47.050	
	3.74 Komunikacja	2.50*(1.94*2+38.58*2)-1.70*2.50-1.94*2.50-7.28*2.50-0.90*2.0*19	m <sup>2</sup>	141.100	
	K1	3.50*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	47.180	
	K2	3.50*(5.24*2+3.0)	m <sup>2</sup>	47.180	
	K3	3.50*(4.90*2+3.0)	m <sup>2</sup>	44.800	
	K4	3.50*(7.28*2+3.0)	m <sup>2</sup>	61.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>787.770</b>
274 d.1.2 .1.2. 4	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.273	m <sup>2</sup>	787.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>787.770</b>
275 d.1.2 .1.2. 4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.276	m <sup>2</sup>	351.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.420</b>
276 d.1.2 .1.2. 4	KNR 2-02 0829-11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną nie-szkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m <sup>2</sup>		
	3.10 Pom. socjalne	1.50*(5.0)	m <sup>2</sup>	7.500	
	3.53 Pom. socjalne	1.50*(5.12)	m <sup>2</sup>	7.680	
	3.83 Aneks kuchenny	1.50*(1.86+3.42)	m <sup>2</sup>	7.920	
	3.93 Pom. socjalne	1.50*(4.78)	m <sup>2</sup>	7.170	
	3.02 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	3.45 Pom. porządkowe	2.50*(1.48*2+1.58*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	13.500	
	3.03 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-3.66-1.32-1.96)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	24.150	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(2.06*2+5.0*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	29.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	40.200	
	3.12 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2+1.96*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	47.700	
	3.46 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2-1.44)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.900	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	40.200	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	2.50*(5.0*2+2.06*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	29.900	
	3.95 Węzeł sanit. męski	2.50*(5.0*2+3.66*2+1.96*2-1.40)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	44.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.420</b>
277 d.1.2 .1.2. 4	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
	3.03 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.06+1.20)	m <sup>2</sup>	6.520	
	3.12 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.06+1.20)	m <sup>2</sup>	6.520	
	3.46 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
	3.47 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	2.0*(2.06+1.20)	m <sup>2</sup>	6.520	
	3.95 Węzeł sanit. męski	2.0*(2.08+1.20)	m <sup>2</sup>	6.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
1.2.1 .3		<b>Sufity</b>			
1.2.1 .3.1		<b>Kondygnacja 1</b>			
278 d.1.2 .1.3. 1	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone systemowe o module 60x60cm z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	m <sup>2</sup>		
	0.46 Szatnia	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.62 Pom. gospodarcze	7.31	m <sup>2</sup>	7.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.010</b>
279 d.1.2 .1.3. 1	NNRNKB 202 2702-01	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
	0.27 Węzeł sanitarny	8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7.08	m <sup>2</sup>	7.080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5.39	m <sup>2</sup>	5.390	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	11.75	m <sup>2</sup>	11.750	
	2.77 Pom. komory cyjnoakrylowej	11.78	m <sup>2</sup>	11.780	
	2.78 Pom. fotograficzne	13.31	m <sup>2</sup>	13.310	
	0.41 Aneks kuchenny	6.37	m <sup>2</sup>	6.370	
	0.55 Aneks socjalny	20.20	m <sup>2</sup>	20.200	
	0.26 Szatnia męska	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	0.29 Szatnia kobieca	12.63	m <sup>2</sup>	12.630	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.51 Szatnia	21.15	m <sup>2</sup>	21.150	
	0.52 Szatnia	6.43	m <sup>2</sup>	6.430	
	0.77 Pom. gospodacze	3.83	m <sup>2</sup>	3.830	
	0.18 Wc	5.63	m <sup>2</sup>	5.630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9.26	m <sup>2</sup>	9.260	
	0.42 Wc męskie	8.72	m <sup>2</sup>	8.720	
	0.43 Wc kobiet	5.13	m <sup>2</sup>	5.130	
	0.53 Węzeł sanitarny	5.57	m <sup>2</sup>	5.570	
	0.69 Węzeł sanitarny	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.910</b>
280 d.1.2 .1.3. 1	NNRNKB 202 2702-01	Sufit modułowy z perforowaną płytą gipsowo-kartonową. Oklejona warstwą białej włókny akustycznej od spodu. Stelaż ukryty. RAL 9010	m <sup>2</sup>		
	0.11 Pom. chw. techn. inter.	219.20	m <sup>2</sup>	219.200	
	0.12 Siłownia	71.44	m <sup>2</sup>	71.440	
	0.36 Hol	112.44	m <sup>2</sup>	112.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>403.080</b>
281 d.1.2 .1.3. 1	NNRNKB 202 2702-01	Sufit modułowy z panelu sufitowego z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty.	m <sup>2</sup>		
	0.06 Komunikacja	8.45	m <sup>2</sup>	8.450	
	0.13 Komunikacja	63.0	m <sup>2</sup>	63.000	
	0.21 Komunikacja	4.65	m <sup>2</sup>	4.650	
	0.22 Komunikacja	4.97	m <sup>2</sup>	4.970	
	0.32 Komunikacja	21.99	m <sup>2</sup>	21.990	
	0.33 Komunikacja	20.93	m <sup>2</sup>	20.930	
	0.44 Komunikacja	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	0.48 Komunikacja	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.54 Komunikacja	46.73	m <sup>2</sup>	46.730	
	0.68 Komunikacja	32.51	m <sup>2</sup>	32.510	
	0.80 Komunikacja	24.74	m <sup>2</sup>	24.740	
	0.85 Komunikacja	9.0	m <sup>2</sup>	9.000	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10.18	m <sup>2</sup>	10.180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44.20	m <sup>2</sup>	44.200	
	0.45 Sala konferencyjna	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
	0.56 Pom. sztabu kryzys.	41.30	m <sup>2</sup>	41.300	
	0.57 Pom. SUŁTeIP	7.06	m <sup>2</sup>	7.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.800</b>
282 d.1.2 .1.3. 1	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21.68	m <sup>2</sup>	21.680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12.02	m <sup>2</sup>	12.020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41.47	m <sup>2</sup>	41.470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19.07	m <sup>2</sup>	19.070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9.90	m <sup>2</sup>	9.900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22.46	m <sup>2</sup>	22.460	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17.04	m <sup>2</sup>	17.040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15.10	m <sup>2</sup>	15.100	
	0.04 Komunikacja	6.53	m <sup>2</sup>	6.530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26.54	m <sup>2</sup>	26.540	
	0.07 Archiwum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.10 Archiwum	41.96	m <sup>2</sup>	41.960	
	0.30 Pom. na mat. nie-archiw.	23.53	m <sup>2</sup>	23.530	
	0.31 Pom. na mat. nie-archiw.	29.17	m <sup>2</sup>	29.170	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15.13	m <sup>2</sup>	15.130	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21.19	m <sup>2</sup>	21.190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21.73	m <sup>2</sup>	21.730	
	0.75 Komunikacja	7.88	m <sup>2</sup>	7.880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39.67	m <sup>2</sup>	39.670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	0.88 Roz. główna	27.67	m <sup>2</sup>	27.670	
	0.89 Depozyt przem. wielkogab.	73.44	m <sup>2</sup>	73.440	
	0.89a Pom. przył. wody	4.78	m <sup>2</sup>	4.780	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
				RAZEM	592.810
283 d.1.2 .1.3. 1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2  poz.282	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   592.810	
				RAZEM	592.810
284 d.1.2 .1.3. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem  poz.282	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  592.810	
				RAZEM	592.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
285 d.1.2 .1.3. 1	KNR 0-23 2615-03 analogia	Docieplenie sufitów z betonu płytami z wełny drzewnej gr. 12,5 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	0.76 Hala garażowa	1311.41	m <sup>2</sup>	1311.410	
				RAZEM	1311.410
<b>1.2.1 .3.2</b>		<b>Kondygnacja 2</b>			
286 d.1.2 .1.3. 2	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone systemowe o module 60x60cm z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	m <sup>2</sup>		
	1.61 Depozyt	33.45	m <sup>2</sup>	33.450	
	1.62 Depozyt	7.15	m <sup>2</sup>	7.150	
	1.63 Depozyt	7.15	m <sup>2</sup>	7.150	
	1.64 Depozyt	35.81	m <sup>2</sup>	35.810	
	1.67 Depozyt	17.51	m <sup>2</sup>	17.510	
				RAZEM	101.070
287 d.1.2 .1.3. 2	NNRNKB 202 2702-01	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączone środkiem bakterio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
	1.05 Umywalnia męska	16.02	m <sup>2</sup>	16.020	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	1.68 Umywalnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.73 Umywalnia dla kobiet	12.97	m <sup>2</sup>	12.970	
	1.77 Suszarnia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	1.08 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	1.34 Pom. pomocniczne	10.28	m <sup>2</sup>	10.280	
	1.43 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.70a Pom. socjalne	11.98	m <sup>2</sup>	11.980	
	1.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.06 Suszarnia	6.48	m <sup>2</sup>	6.480	
	1.07 Szatnia męska	71.20	m <sup>2</sup>	71.200	
	1.13 Szatnia kobieca	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	1.40 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	15.97	m <sup>2</sup>	15.970	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	15.87	m <sup>2</sup>	15.870	
	1.68 Umywalnia	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	1.70 Szatnia damska	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22.55	m <sup>2</sup>	22.550	
	1.72 Suszarnia	1.74	m <sup>2</sup>	1.740	
	1.74 Szatnia damska	20.40	m <sup>2</sup>	20.400	
	1.75 Szatnia męska moto.	12.90	m <sup>2</sup>	12.900	
	1.76 Szatnia męska	57.20	m <sup>2</sup>	57.200	
	1.77 Suszarnia	8.06	m <sup>2</sup>	8.060	
	1.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.10 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.39 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18.65	m <sup>2</sup>	18.650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	1.80 Węzeł sanit. męski	12.68	m <sup>2</sup>	12.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>499.880</b>
288 d.1.2 .1.3. 2	NNRNKB 202 2702-01	Sufit modułowy z panelu sufitowego z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty.	m <sup>2</sup>		
	1.22 Komunikacja	83.03	m <sup>2</sup>	83.030	
	1.28 Komunikacja	52.22	m <sup>2</sup>	52.220	
	1.53 Komunikacja	61.27	m <sup>2</sup>	61.270	
	1.59 Komunikacja	83.0	m <sup>2</sup>	83.000	
	1.59a Komunikacja	18.23	m <sup>2</sup>	18.230	
	1.19 Sala odpraw	57.45	m <sup>2</sup>	57.450	
	1.30 Sala odpraw	27.44	m <sup>2</sup>	27.440	
	1.52 Sala odpraw	43.97	m <sup>2</sup>	43.970	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18.43	m <sup>2</sup>	18.430	
	1.31 Pok. z-cy Naczelnika	26.52	m <sup>2</sup>	26.520	
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	18.13	m <sup>2</sup>	18.130	
	1.33 Sekretariat	25.29	m <sup>2</sup>	25.290	
	1.33a Komunikacja wewn.	7.50	m <sup>2</sup>	7.500	
	1.36 Pok. naczelnika	29.36	m <sup>2</sup>	29.360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36.76	m <sup>2</sup>	36.760	
	1.47 Sekretariat	25.91	m <sup>2</sup>	25.910	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	24.40	m <sup>2</sup>	24.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>638.910</b>
289 d.1.2 .1.3. 2	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	1.15 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	1.16 Pom. biurowe 2-os	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	25.80	m <sup>2</sup>	25.800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15.56	m <sup>2</sup>	15.560	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	25.19	m <sup>2</sup>	25.190	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.25 Pom. biurowe 3-os	22.0	m <sup>2</sup>	22.000	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
	1.27 Pom. biurowe 2-os	18.30	m <sup>2</sup>	18.300	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18.20	m <sup>2</sup>	18.200	
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	16.80	m <sup>2</sup>	16.800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13.69	m <sup>2</sup>	13.690	
	1.55 Pok. specj. i d-cy ogniwa 2	16.56	m <sup>2</sup>	16.560	
	1.56 Pok. asystentów	21.40	m <sup>2</sup>	21.400	
	1.69 Pom. magazynowe	4.69	m <sup>2</sup>	4.690	
	1.74a Kotłownia gazowa	24.16	m <sup>2</sup>	24.160	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41.38	m <sup>2</sup>	41.380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
				RAZEM	333.030
290 d.1.2 .1.3. 2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2  poz.289	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   333.030	
				RAZEM	333.030
291 d.1.2 .1.3. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem  poz.289	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  333.030	
				RAZEM	333.030
<b>1.2.1 .3.3</b>		<b>Kondygnacja 3</b>			
292 d.1.2 .1.3. 3	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone systemowe o module 60x60cm z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	m <sup>2</sup>		
	2.20 Pom. akt osobowych	13.66	m <sup>2</sup>	13.660	
	2.28 Podręczna składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	
	2.31 Podręczna składnica akt	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	2.46 Podręczna składnica akt	7.54	m <sup>2</sup>	7.540	
	2.61 ODN	7.33	m <sup>2</sup>	7.330	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	
	2.70 Podr. składnica akt	7.37	m <sup>2</sup>	7.370	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.11 Podręczny mag. mat. biur.	13.20	m <sup>2</sup>	13.200	
	2.23 Mag. podręczny	7.63	m <sup>2</sup>	7.630	
	2.75 Mag. sprzęt.-mat	11.19	m <sup>2</sup>	11.190	
	2.81 Pom. gospodarcze	8.50	m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.790</b>
293 d.1.2 .1.3. 3	NNRNKB 202 2702-01	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
	2.40 Węzeł sanitarny	5.94	m <sup>2</sup>	5.940	
	2.86 Śluza	6.0	m <sup>2</sup>	6.000	
	2.12 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	2.45 Aneks kuchenny	7.0	m <sup>2</sup>	7.000	
	2.58 Pom. socjalne	10.89	m <sup>2</sup>	10.890	
	2.89 Pom. socjalne	15.40	m <sup>2</sup>	15.400	
	2.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.50 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.87 Suszarnia	5.85	m <sup>2</sup>	5.850	
	2.90 Szatnia	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.09 Wc	3.75	m <sup>2</sup>	3.750	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	2.59 Węzeł sanitarny	4.54	m <sup>2</sup>	4.540	
	2.92 Węzeł sanitarny	7.90	m <sup>2</sup>	7.900	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.570</b>
294 d.1.2 .1.3. 3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit modułowy z panelu sufitowego z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty.	m <sup>2</sup>		
	2.29 Komunikacja	89.27	m <sup>2</sup>	89.270	
	2.38 Komunikacja	64.26	m <sup>2</sup>	64.260	
	2.54 Komunikacja	28.43	m <sup>2</sup>	28.430	
	2.66 Komunikacja	67.89	m <sup>2</sup>	67.890	
	2.66a Komunikacja	26.77	m <sup>2</sup>	26.770	
	2.82 Komunikacja	17.58	m <sup>2</sup>	17.580	
	2.82a Komunikacja	56.34	m <sup>2</sup>	56.340	
	2.39 Sala odpraw	31.26	m <sup>2</sup>	31.260	
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	22.80	m <sup>2</sup>	22.800	
	2.32 Sekretariat	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.33 Pom. biurowe 1-os	17.20	m <sup>2</sup>	17.200	
	2.34 Pok. ko-ordynatora	13.60	m <sup>2</sup>	13.600	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	5.83	m <sup>2</sup>	5.830	
	2.42 Gab. Komendanta	46.51	m <sup>2</sup>	46.510	
	2.43 Gab. I Z-cy Komendanta	29.57	m <sup>2</sup>	29.570	
	2.44 Sekretariat	42.01	m <sup>2</sup>	42.010	
	2.44a Komunikacja wewn.	13.08	m <sup>2</sup>	13.080	
	2.47 Gab. Z-cy Komendanta	26.21	m <sup>2</sup>	26.210	
	2.65 Sala konf.-szkoleniowa	103.15	m <sup>2</sup>	103.150	
	2.65a Izba Pamięci	14.80	m <sup>2</sup>	14.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>730.160</b>
295 d.1.2 .1.3. 3	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	2.05 Pok. ko-ordynatora	13.10	m <sup>2</sup>	13.100	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	17.10	m <sup>2</sup>	17.100	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. przesłuchania	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	2.16 Pok. ko-ordynatora	14.69	m <sup>2</sup>	14.690	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	17.61	m <sup>2</sup>	17.610	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	21.77	m <sup>2</sup>	21.770	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	17.31	m <sup>2</sup>	17.310	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	2.25 Pok. ko-ordynatora	14.43	m <sup>2</sup>	14.430	
	2.26 Pok. archiwisty	15.53	m <sup>2</sup>	15.530	
	2.27 Pom. biurowe 3-os	25.24	m <sup>2</sup>	25.240	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16.90	m <sup>2</sup>	16.900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15.90	m <sup>2</sup>	15.900	
	2.55 Pok. ko-ordynatora	15.09	m <sup>2</sup>	15.090	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	15.95	m <sup>2</sup>	15.950	
	2.57 Składnica akt postępowań	9.47	m <sup>2</sup>	9.470	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytelnia	8.12	m <sup>2</sup>	8.120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	14.03	m <sup>2</sup>	14.030	
	2.71 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.73 Pok. Techników	23.76	m <sup>2</sup>	23.760	
	2.74 Pok. ko-ordynatora	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	18.64	m <sup>2</sup>	18.640	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	2.83 Pok. informatyka	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	2.84 Pok. ko-ordynatora	13.40	m <sup>2</sup>	13.400	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	16.05	m <sup>2</sup>	16.050	
	2.88 Pok. oględzin	19.99	m <sup>2</sup>	19.990	
	2.91 Pom. magazynowe	3.67	m <sup>2</sup>	3.670	
	2.53 Wentylatornia	36.50	m <sup>2</sup>	36.500	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8.0	m <sup>2</sup>	8.000	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	2.85a Pom. pomocnicze	1.53	m <sup>2</sup>	1.530	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2.32	m <sup>2</sup>	2.320	
				RAZEM	574.240
296 d.1.2 .1.3. 3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.295	m <sup>2</sup>	574.240	
				RAZEM	574.240
297 d.1.2 .1.3. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.295	m <sup>2</sup>	574.240	
				RAZEM	574.240
<b>1.2.1 .3.4</b>		<b>Kondygnacja 4</b>			
298 d.1.2 .1.3. 4	NNRNKB 202 2702-01	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
	3.10 Pom. socjalne	17.80	m <sup>2</sup>	17.800	
	3.40 Pom. pomocnicze	10.30	m <sup>2</sup>	10.300	
	3.53 Pom. socjalne	15.67	m <sup>2</sup>	15.670	
	3.83 Aneks kuchenny	6.32	m <sup>2</sup>	6.320	
	3.93 Pom. socjalne	15.70	m <sup>2</sup>	15.700	
	3.02 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.45 Pom. porządkowe	2.34	m <sup>2</sup>	2.340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12.27	m <sup>2</sup>	12.270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9.65	m <sup>2</sup>	9.650	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	9.64	m <sup>2</sup>	9.640	
	3.95 Węzeł sanit. męski	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.130</b>
299 d.1.2 .1.3. 4	NNRNKB 202 2702-01	Sufit modułowy z panelu sufitowego z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty.	m <sup>2</sup>		
	3.26 Komunikacja	82.99	m <sup>2</sup>	82.990	
	3.33 Komunikacja	52.22	m <sup>2</sup>	52.220	
	3.64 Komunikacja	61.73	m <sup>2</sup>	61.730	
	3.64a Komunikacja	26.77	m <sup>2</sup>	26.770	
	3.74 Komunikacja	74.38	m <sup>2</sup>	74.380	
	3.29 Sala odpraw	27.30	m <sup>2</sup>	27.300	
	3.51 Sala odpraw	19.32	m <sup>2</sup>	19.320	
	3.81 Sala odpraw	20.58	m <sup>2</sup>	20.580	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	26.21	m <sup>2</sup>	26.210	
	3.39 Sekretariat	25.26	m <sup>2</sup>	25.260	
	3.42 Pok. Naczelnika	36.77	m <sup>2</sup>	36.770	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	37.62	m <sup>2</sup>	37.620	
	3.57 Sekretariat	25.88	m <sup>2</sup>	25.880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24.99	m <sup>2</sup>	24.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.020</b>
300 d.1.2 .1.3. 4	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	3.05 Pom. biurowe 2-os	17.70	m <sup>2</sup>	17.700	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	17.45	m <sup>2</sup>	17.450	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	22.50	m <sup>2</sup>	22.500	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	3.09 Pom. biurowe 2-os	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	14.75	m <sup>2</sup>	14.750	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	14.03	m <sup>2</sup>	14.030	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	24.27	m <sup>2</sup>	24.270	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.19 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.20 Pom.	18.64	m <sup>2</sup>	18.640	
	biurowe 2-os				
	3.22 Pom.	18.23	m <sup>2</sup>	18.230	
	biurowe 2-os				
	3.23 Pom.	18.31	m <sup>2</sup>	18.310	
	biurowe 2-os				
	3.23a Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 2-os				
	3.24 Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 3-os				
	3.30 Stano-	13.40	m <sup>2</sup>	13.400	
	wisko ODN				
	3.32 Pom.	18.0	m <sup>2</sup>	18.000	
	biurowe 2-os				
	3.34 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.35 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.36 Pom.	17.82	m <sup>2</sup>	17.820	
	biurowe 2-os				
	3.37 Pom.	18.33	m <sup>2</sup>	18.330	
	biurowe 2-os				
	3.48 Pom.	17.19	m <sup>2</sup>	17.190	
	biurowe 2-os				
	3.49 Pom.	17.90	m <sup>2</sup>	17.900	
	biurowe 2-os				
	3.50 Pom.	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	biurowe 2-os				
	3.52 Pom.	13.62	m <sup>2</sup>	13.620	
	do spr. w sie-				
	ci intern.				
	3.59 Pom.	19.34	m <sup>2</sup>	19.340	
	biurowe 2-os				
	3.60 Pom.	18.95	m <sup>2</sup>	18.950	
	biurowe 2-os				
	3.61 Pom.	18.74	m <sup>2</sup>	18.740	
	biurowe 2-os				
	3.62 Pom.	19.66	m <sup>2</sup>	19.660	
	biurowe 3-os				
	3.63 Pom.	17.43	m <sup>2</sup>	17.430	
	biurowe 3-os				
	3.66 Pom.	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
	biurowe 2-os				
	3.67 Pom.	18.56	m <sup>2</sup>	18.560	
	biurowe 2-os				
	3.68 Pom.	17.19	m <sup>2</sup>	17.190	
	biurowe 2-os				
	3.69 Stano-	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	wisko ODN				
	3.76 Pom.	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	biurowe 2-os				
	3.77 Pom.	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	biurowe 2-os				
	3.78 Pom.	18.12	m <sup>2</sup>	18.120	
	biurowe 2-os				
	3.79 Pom.	17.92	m <sup>2</sup>	17.920	
	biurowe 2-os				
	3.80 Pom.	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	biurowe 2-os				
	3.82 Pok. Z-	17.0	m <sup>2</sup>	17.000	
	cy Naczelnika				
	3.84 Sekre-	21.46	m <sup>2</sup>	21.460	
	tariat				
	3.85 Pok.	22.84	m <sup>2</sup>	22.840	
	Naczelnika				
	3.86 Pom.	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	biurowe 1-os				
	3.87 Stano-	12.78	m <sup>2</sup>	12.780	
	wisko ODN				
	3.89 Pom.	18.02	m <sup>2</sup>	18.020	
	biurowe 2-os				
	3.90 Pom.	17.71	m <sup>2</sup>	17.710	
	biurowe 2-os				
	3.91 Pom.	24.30	m <sup>2</sup>	24.300	
	biurowe 2-os				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.92 Pom. biurowe 1-os	18.30	m <sup>2</sup>	18.300	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4.24	m <sup>2</sup>	4.240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10.0	m <sup>2</sup>	10.000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4.26	m <sup>2</sup>	4.260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2.32	m <sup>2</sup>	2.320	
	K1	5.24*3.0	m <sup>2</sup>	15.720	
	K2	5.24*3.0	m <sup>2</sup>	15.720	
	K3	4.90*3.0	m <sup>2</sup>	14.700	
	K4	7.28*3.0	m <sup>2</sup>	21.840	
				RAZEM	965.780
301 d.1.2 .1.3. 4	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  965.780	
				RAZEM	965.780
302 d.1.2 .1.3. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  965.780	
				RAZEM	965.780
1.2.2		<b>Stolarka i ślusarka otworowa</b>			
1.2.2 .1		<b>Okna i klapy</b>			
303 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe O01. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K. 1.52*2.52*67<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  256.637	
				RAZEM	256.637
304 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe O02. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K. 2.93*2.52*16<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.138	
				RAZEM	118.138
305 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe O03. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K. 7.12*2.52*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.942	
				RAZEM	17.942
306 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe O04. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K. 3.13*2.52*15<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.314	
				RAZEM	118.314
307 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe O05. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K 1.62*2.52*47<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  191.873	
				RAZEM	191.873
308 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe O05a. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m2*K, światło widzialne: przepuszczalność - 39%; odbicie na zewnątrz - 33%; odbicie do wewnątrz - 19% 1.62*2.52*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.082	
				RAZEM	4.082

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
309 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03 O06	Okna aluminiowe O06. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 4.36*2.52*2<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.974	 21.974
				RAZEM	21.974
310 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03 O07	Okna aluminiowe O07. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 5.76*2.52*1<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.515	 14.515
				RAZEM	14.515
311 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03 O08	Okna aluminiowe O08. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 1.52*2.38*3<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.853	 10.853
				RAZEM	10.853
312 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03 O09	Okna aluminiowe O09. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 3.13*2.38*1<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.449	 7.449
				RAZEM	7.449
313 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03 O10	Okna aluminiowe O10. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 1.52*2.82*7<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.005	 30.005
				RAZEM	30.005
314 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03 O11	Okna aluminiowe O11. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 2.93*2.82*3<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.788	 24.788
				RAZEM	24.788
315 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03 O12	Okna aluminiowe O12. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 3.13*2.82*1<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.827	 8.827
				RAZEM	8.827
316 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1039-03 O13	Okna aluminiowe O13. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 1.62*2.82*2<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.137	 9.137
				RAZEM	9.137
317 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1017-03	Kłapy dymowe KD1. Kłapa o wymiarze 155x155 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,51m <sup>2</sup> . Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5-kom + kopuła PMMA. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,20 W/m <sup>2</sup> K. Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy kłap dymowych stanowi siłownik elektryczny 6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. 1.75*1.75*4<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.250	 12.250
				RAZEM	12.250
318 d.1.2 .2.1	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe WD1. Podstawa prosta o wys. 50 cm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,25 mm, niemalowana, ocieplona pianką PIR gr. 30 mm, wymiar w świetle podstawy 80x80 cm. Wypełnienie poziome stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5 kom. + kopuła PMMA, o współczynniku U= <1, 20 W/m <sup>2</sup> K. Wyłaz otwierany ręcznie ze wspomagającą sprężyną gazową. Wyłaz wyposażony w klamkę z zamkiem blokowanym kluczykiem. 0.90*1.20*2<szł>	szł szł	 2.160	 2.160
				RAZEM	2.160
1.2.2 .2		<b>Fasady aluminiowe zewnętrzne z bramą</b>			
319 d.1.2 .2.2	KNR-W 2-02 1040-06 F01	Witryny aluminiowe z drzwiami F01. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Fasada antywłamaniowa klasy RC2, ramy w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m <sup>2</sup> K. 7.97*2.80*1<szł>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.316	 22.316
				RAZEM	22.316

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
320 d.1.2 .2.2	KNR-W 2-02 1040-06  F02	Witryny aluminiowe z drzwiami F02. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szyba w klasie P4. Fasada antywłamaniowa klasy RC2, ramy w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K. 1.94*11.81*2<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.823	  45.823
				RAZEM	45.823
321 d.1.2 .2.2	KNR-W 2-02 1040-06  F03	Witryny aluminiowe z drzwiami F03. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szyba w klasie P4. Fasada antywłamaniowa klasy RC2, ramy w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K. 1.94*11.81*4<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.646	  91.646
				RAZEM	91.646
322 d.1.2 .2.2	KNR-W 2-02 1040-06  F04	Witryny aluminiowe F04. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szyba w klasie P4. Fasada antywłamaniowa klasy RC2, ramy w kolorze grafitowym RAL 7011, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K. 3.0*11.81*2<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.860	  70.860
				RAZEM	70.860
323 d.1.2 .2.2	KNR 2-02 1205-02  BG1	Bramy z ościeżnicą BG1. Panel stalowy z pianką poliuretanową 40 [mm], gwarantowana liczba cykli 25 000, masa płaszcza ~11 [kg/m2], współczynnik przenikania ciepła dla panela U=0,5 [W/m2xK], wodoszczelność klasa 2, odporność na obciążenie wiatrem klasa 3, zabezpieczenia: w przypadku pęknięcia linki (2szt.), zabezpieczenie przeciw skutkom pęknięcia sprężyny (na każdą ze sprężyn), napęd elektryczny; brama malowana w kolorze grafitowym RAL7011; 5.50*3.45*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.975	  18.975
				RAZEM	18.975
<b>1.2.2 .3</b>		<b>Fasady aluminiowe wewnętrzne</b>			
324 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw1	Fasady aluminiowe Fw1. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, klasy P4, klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, parapet szer. 30 cm po obu stronach okna z szufladą do przekazywania dokumentów. Parapet obustronny z konglomeratu na wysokości 0,90m. 1.94*1.20*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.328	  2.328
				RAZEM	2.328
325 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw2	Fasady aluminiowe Fw2. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm, w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym. 2.68*2.80*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.504	  7.504
				RAZEM	7.504
326 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw3	Fasady aluminiowe Fw3. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm, w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym. Drzwi wyposażać w odbojniki oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 5.0*2.80*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.000	  14.000
				RAZEM	14.000
327 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw4	Fasady aluminiowe Fw4. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, klasy P4, klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, lustro fenickie (przepuszczalność światła 11%, odbicie światła po stronie niepowlekanej 17%, odbicie światła po stronie powlekanej 70%). 2.0*1.20*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	  2.400
				RAZEM	2.400
328 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw5	Fasady aluminiowe Fw5. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, klasy P4, klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, parapet po obu stronach (łączna głębokość 60 cm), otwarcie zabezpieczone na zamek, dolna część okna otwierana przesuwnie w górę. Parapet obustronny z konglomeratu na wysokości 1,2m. 1.0*1.20*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.200	  1.200
				RAZEM	1.200
329 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw6 EI30	Fasady aluminiowe Fw6 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 11.22*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.050	  28.050
				RAZEM	28.050



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
330 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw7 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw7 EI30	7.18*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>	17.950	
				RAZEM	17.950
331 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw8 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw8 EI30	5.28*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>	13.200	
				RAZEM	13.200
332 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw9 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw9 EI30	8.30*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>	20.750	
				RAZEM	20.750
333 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw10 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw10 EI30	1.94*2.50*2<szt>	m <sup>2</sup>	9.700	
				RAZEM	9.700
334 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw11 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw11 EI30	14.58*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>	36.450	
				RAZEM	36.450
335 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw12 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw12 EI30	6.08*2.80*1<szt>	m <sup>2</sup>	17.024	
				RAZEM	17.024
336 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw13 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym	m <sup>2</sup>		
	Fw13 EI30	4.50*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>	11.250	
				RAZEM	11.250
337 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw14 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym.	m <sup>2</sup>		
	Fw14 EI30	3.0*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
338 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw15 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw15 EI30	3.0*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
339 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05	Fasady aluminiowe Fw16 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw16 EI30	1.93*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>	4.825	
				RAZEM	4.825

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
340 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw17 EI30	Fasady aluminiowe Fw17 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 5.46*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.650	  13.650
				RAZEM	13.650
341 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw18 EI30	Fasady aluminiowe Fw18 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 3.66*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.150	  9.150
				RAZEM	9.150
342 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw19	Fasady aluminiowe Fw19. Szklenie szkłem bezpiecznym, klasy P4, matowym klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, lustro feniczne (przepuszczalność światła 11%, odbicie światła po stronie niepowlekanej 17%, odbicie światła po stronie powlekanej 70%). 2.80*1.20*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.360	  3.360
				RAZEM	3.360
343 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw20	Fasady aluminiowe Fw20. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, klasy P4, klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, parapet po obu stronach, otwarcie zabezpieczone na zamek, dolna część okna otwierana przesuwnie w górę. Parapet obustronny z konglomeratu na wysokości 1,2m. 1.40*1.20*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.680	  1.680
				RAZEM	1.680
344 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw21	Fasady aluminiowe Fw21. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, Spód otworu na wysokości 0, 90m. Dwa okna w jednym otworze - od strony strzelnicy kuloodporne nieotwierane, od strony sterowni - otwierane. 2.0*1.20*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	  2.400
				RAZEM	2.400
345 d.1.2 .2.3	KNR-W 2-02 1040-05  Fw22	Fasady aluminiowe Fw22 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P1, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 4.79*3.30*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.807	  15.807
				RAZEM	15.807
<b>1.2.2 .4</b>		<b>Drzwi ppoż</b>			
346 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02  D03 EI30	Drzwi aluminiowe D03 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietłem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 1.84*3.30*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.072	  6.072
				RAZEM	6.072
347 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02  D05 EI30	Drzwi aluminiowe D05 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietłem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 1.84*2.70*3<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.904	  14.904
				RAZEM	14.904
348 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02  D06 EI60	Drzwi aluminiowe D06 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietłem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 1.84*2.70*2<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.936	  9.936
				RAZEM	9.936

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
349 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D08 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.74*2.80*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D08 EI30		m <sup>2</sup>	4.872	
				RAZEM	4.872
350 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D09 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.84*2.70*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D09 EI30		m <sup>2</sup>	4.968	
				RAZEM	4.968
351 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D11 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.74*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D11 EI60		m <sup>2</sup>	3.480	
				RAZEM	3.480
352 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D12 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.74*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D12 EI30		m <sup>2</sup>	3.480	
				RAZEM	3.480
353 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D13 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.84*2.50*12<szt>	m <sup>2</sup>		
	D13 EI30		m <sup>2</sup>	55.200	
				RAZEM	55.200
354 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D14 dymoszczelne. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.74*2.50*12<szt>	m <sup>2</sup>		
	D14 dymoszczelne		m <sup>2</sup>	52.200	
				RAZEM	52.200
355 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D17 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naswietlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. Drzwi z ościeżnicą ukrytą. 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D17 EI30		m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
356 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D18 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.0*2.0*1<szł>	m <sup>2</sup>		
	D18 EI30		m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
357 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D19 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.0*2.0*2<szł>	m <sup>2</sup>		
	D19 EI30		m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
358 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D51 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Naświetle ze szkła nieprzeziernego. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.84*2.70*1<szł>	m <sup>2</sup>		
	D51 EI60		m <sup>2</sup>	4.968	
				RAZEM	4.968
359 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe DZ1. Drzwi wejściowe zewnętrzne do pomieszczeń technicznych, jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym w klasie P4, klasa antywłamaniowości RC2. Okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 M/ m <sup>2</sup> /K. Zamek mi. klasy 3. 1.0*2.52*1<szł>	m <sup>2</sup>		
	DZ1		m <sup>2</sup>	2.520	
				RAZEM	2.520
360 d.1.2 .2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D35 EI60. Drzwi aluminiowe pełne - wyposażone w wizjer zapewniający widoczność, zabezpieczony od strony pokoju szkłem hartowanym klasy P4, a z drugiej strony - ruchomą zasłoną, skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, drzwi antywłamaniowe klasy RC2, dwa zamki min. klasy 5. 0.90*2.0*1<szł>	m <sup>2</sup>		
	D35 EI60		m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
1.2.2 .5		<b>Drzwi aluminiowe</b>			
361 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D01. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. Ościeżnica ukryta, osłonięta płytami HPL. Otwarcie drzwi od zewnątrz możliwe jedynie za pomocą klucza lub karty dostępu 1.74*2.0*1<szł>	m <sup>2</sup>		
	D01		m <sup>2</sup>	3.480	
				RAZEM	3.480
362 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D02. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.74*3.30*1<szł>	m <sup>2</sup>		
	D02		m <sup>2</sup>	5.742	
				RAZEM	5.742

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
363 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D04. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.84*2.70*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D04		m <sup>2</sup>	4.968	
				RAZEM	4.968
364 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D07. Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. Ościeżnica ukryta, osłonięta płytami HPL. 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D07		m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
365 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D10. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.74*2.80*2<szt>	m <sup>2</sup>		
	D10		m <sup>2</sup>	9.744	
				RAZEM	9.744
366 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D16. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1.74*2.50*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D16		m <sup>2</sup>	4.350	
				RAZEM	4.350
367 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D26. Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. 1.20*2.0*3<szt>	m <sup>2</sup>		
	D26		m <sup>2</sup>	7.200	
				RAZEM	7.200
368 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D31. Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Antywłamaniowe klasy RC2 (wg normy PN-EN-1627). Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 5. 0.90*2.0*2<szt>	m <sup>2</sup>		
	D31		m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
369 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D32. Drzwi aluminiowe pełne - wyposażone w wizjer zapewniający widoczność, zabezpieczony od strony pokoju szkłem hartowanym klasy P4, a z drugiej strony - ruchomą zasłoną, skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, drzwi antywłamaniowe klasy RC2, dwa zamki min. klasy 5 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D32		m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
370 d.1.2 .2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D33. Drzwi aluminiowe, pełne, antywłamaniowe klasy RC2, (wg normy PN-EN-1627) posiadające certyfikat IMP, zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi o konstrukcji wzmocnionej powinny spełniać wymogi klasy B wg PN-90/B-92270. Zawiasy od wewnątrz pomieszczenia SUŁTeP. 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D33		m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2.2</b>		<b>Drzwi wewnętrzne</b>			
<b>.6</b>					
371 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D20. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w dwustronna klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. 0.90*2.0*159<szt>	m <sup>2</sup>		
	D20		m <sup>2</sup>	286.200	
				RAZEM	286.200
372 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D21. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi wyposażone w dwustronna klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. Drzwi o konstrukcji wzmocnionej. 0.90*2.0*20<szt>	m <sup>2</sup>		
	D21		m <sup>2</sup>	36.000	
				RAZEM	36.000
373 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D22. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0.90*2.0*57<szt>	m <sup>2</sup>		
	D22		m <sup>2</sup>	102.600	
				RAZEM	102.600
374 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D22. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0.90*2.0*57<szt>	m <sup>2</sup>		
	D22		m <sup>2</sup>	102.600	
				RAZEM	102.600
375 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D23. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 0.90*2.0*56<szt>	m <sup>2</sup>		
	D23		m <sup>2</sup>	100.800	
				RAZEM	100.800
376 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D24. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0.80*2.0*17<szt>	m <sup>2</sup>		
	D24		m <sup>2</sup>	27.200	
				RAZEM	27.200
377 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D25. Drzwi pryszniców - systemowe w okleinie HPL, w kolorze wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011. 0.80*1.50*22<szt>	m <sup>2</sup>		
	D25		m <sup>2</sup>	26.400	
				RAZEM	26.400
378 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D27. Drzwi systemowe w okleinie HPL z ościeżnicą i opaską w kolorze identycznym ze skrzydłami wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011. 0.80*0.90*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D27		m <sup>2</sup>	0.720	
				RAZEM	0.720
379 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D28. Drzwi systemowe w okleinie HPL w kolorze wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011. 0.80*1.85*48<szt>	m <sup>2</sup>		
	D28		m <sup>2</sup>	71.040	
				RAZEM	71.040
380 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D29. Pełne, malowane, w kolorze beżowym zbliżonym do NCS S1002-T50R. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D29		m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
381 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01  D30	Drzwi płytowe wewnętrzne D30. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0.80*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.600	  
				RAZEM	1.600
382 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-02  D34 EI60	Drzwi stalowe pełne D34 EI60. Drzwi antywłamaniowe klasy RC2, o odporności pożarowej EI60, 2 zamki drzwiowe min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 1.20*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	  
				RAZEM	2.400
383 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-01  D36	Drzwi stalowe pełne D36. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 0.90*2.0*4<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	  
				RAZEM	7.200
384 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-01  D37 EI60	Drzwi stalowe pełne D37 EI60. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 0.90*2.0*2<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	  
				RAZEM	3.600
385 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-02  D38 EI60	Drzwi stalowe pełne D38 EI60. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 2.40*2.0*5<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.000	  
				RAZEM	24.000
386 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-01  D39 EI30	Drzwi stalowe pełne D39 EI30. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 0.90*2.0*2<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	  
				RAZEM	3.600
387 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-01  D40	Drzwi stalowe pełne D40. Drzwi stalowe, antywłamaniowe klasy RC2, malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, 1 zamek min. klasy 3, 1 zamek min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209) 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  
				RAZEM	1.800
388 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01  D42	Drzwi płytowe wewnętrzne D42. Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Izolacyjność akustyczna Rw=42 dB. 0.90*2.0*2<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	  
				RAZEM	3.600
389 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-01  D43	Drzwi stalowe pełne D43. Drzwi stalowe z dwiema zasuwami i zamkiem elektronicznym, otwierane na zewnątrz, wyposażone w wizjer zapewniający widoczność, zabezpieczony od strony pokoju szkłem hartowanym, a z drugiej strony - ruchomą zasłoną, skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, ATESTOWANE DRZWI KULOODPORNE KLASY FB3 (PE-EN 1522), dźwiękoszczelność Rw=42dB, zamek min. klasy 3 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  
				RAZEM	1.800
390 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-01  D44	Drzwi stalowe pełne D44. Otwierane na zewnątrz, wyposażone w wizjer zapewniający widoczność, zabezpieczony od strony pokoju szkłem hartowanym, a z drugiej strony - ruchomą zasłoną, skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, ATESTOWANE DRZWI KULOODPORNE KLASY FB3 (PE-EN 1522), dźwiękoszczelność Rw=42dB, zamek min. klasy 3 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  
				RAZEM	1.800
391 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01  D45	Drzwi płytowe wewnętrzne D45. Pełne, malowane, w kolorze bezowym zbliżonym do NCS S1002-Y50R. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. 0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
392 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D46. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi wyposażone w jednostronna klamkę zatrzaskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą klamki oraz od zewnątrz kluczem.	m <sup>2</sup>		
	D46	0.90*2.0*2<szt>	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
393 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne D47. Drzwi stalowe antywłamaniowe, zamek min. klasy 5, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe.	m <sup>2</sup>		
	D47	0.90*2.0*7<szt>	m <sup>2</sup>	12.600	
				RAZEM	12.600
394 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D48. Pełne, antywłamaniowe klasy RC3, (wg normy PN-EN-1627) posiadające certyfikat IMP, zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5, skrzydło drzwi z ościeżnicą- w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe.	m <sup>2</sup>		
	D48	0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
395 d.1.2 .2.6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne D49 EI60. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	m <sup>2</sup>		
	D49 EI60	1.20*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>	2.400	
				RAZEM	2.400
396 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne D50. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z warstwowej płyty wiórowej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	m <sup>2</sup>		
	D50	0.90*2.0*1<szt>	m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
397 d.1.2 .2.6	KNR-W 2-02 1211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe K1. Krata z prętów stalowych %%C16 mm co 100 mm osadzonych w płaskownikach 50x8 mm, które są przyspawane; w części wewnętrznej kraty do elementów z płaskownika 80x10 mm odpowiednio kotwionych do ścian. Część otwierana szer. min 90 cm w świetle. Krata malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011.	m <sup>2</sup>		
	K1	2.0*2.0*3<szt>	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
398 d.1.2 .2.6	KNNR 2 1107-01 analogia	Schody drewniane wylazowe nożycowe 70x120 mocowane na kotwy wklejane	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.2 .7	<b>Balustrady</b>				
399 d.1.2 .2.7	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty naścienny drewniany zabezpieczony do NRO na wspornikach nierdzewnych	m		
	K1	4.80+4.30+3.90+3.70+3.70+3.80	m	24.200	
	K2	4.10*6	m	24.600	
	K3	4.10*6	m	24.600	
	K4	4.80+4.30+3.90+3.70+3.70+3.80	m	24.200	
				RAZEM	97.600
400 d.1.2 .2.7	KNR 2-02 1207-01	Barierki schodowe Stalowe malowane proszkowo w kolorze ciemnego grafitu, tralki w układzie pionowym o rozstawie nie większym niż 20cm, pochwyty drewniane okrągłe - drewno sosnowe, lakier matowy	m		
	K1	4.80+4.30+3.90+3.70+3.70+3.80+0.20*3+1.50	m	26.300	
	K2	4.10*6+0.20*3+1.50	m	26.700	
	K3	4.10*6+0.20*3+1.50	m	26.700	
	K4	4.80+4.30+3.90+3.70+3.70+3.80+0.20*3+1.50	m	26.300	
				RAZEM	106.000
1.2.2 .8	<b>Parapety wewnętrzne</b>				
401 d.1.2 .2.8		Parapet wewnętrzny z płyty MDF gr 3,2cm laminowanej laminatem HPL na kolor biały.	m		
	O01	1.62*67<szt>	m	108.540	
	O02	3.03*16<szt>	m	48.480	
	O03	7.22*1<szt>	m	7.220	
	O04	3.23*15<szt>	m	48.450	
	O05	1.72*47<szt>	m	80.840	
	O05a	1.72*1<szt>	m	1.720	
	O06	4.46*2<szt>	m	8.920	
	O07	5.86*1<szt>	m	5.860	
	O08	1.62*3<szt>	m	4.860	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O09	3.23*1<szt>	m	3.230	
	O10	1.62*7<szt>	m	11.340	
	O11	3.03*3<szt>	m	9.090	
	O12	3.23*1<szt>	m	3.230	
	O13	1.72*2<szt>	m	3.440	
				RAZEM	345.220
<b>1.3</b>		<b>Elewacja</b>			
402 d.1.3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej fasadowej z welonem szklanym gr. 16 cm. - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian poz.413+poz.414	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1499.165	
				RAZEM	1499.165
403 d.1.3	KNR 0-23 2613-01 garaż	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej fasadowej gr. 12cm. - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 4.40*(35.94+31.59+0.31*2*8)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	318.956	
				RAZEM	318.956
404 d.1.3	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.403	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	318.956	
				RAZEM	318.956
405 d.1.3	KNR 0-23 2612-01 el wewn.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 18 cm. przyklejenie płyt styropianowych do ścian 11.84*(43.23*2+33.60) MINUS -(1.60*3.80*3+1.52*2.52*5+1.0*2.50+1.62*2.52) -(1.60*3.80*2+1.52*2.52*3+2.93*2.52+1.52*2.52+1.52*2.52*6+2.93*2.52+1.80*3.80*3+1.60*2.52*6) -(1.80*3.80*4+1.52*2.52*6+2.93*2.52+1.52*2.52*6+1.62*2.52*9)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1421.510	
			m <sup>2</sup>	-43.974	
			m <sup>2</sup>	-109.943	
			m <sup>2</sup>	-117.450	
				RAZEM	1150.143
406 d.1.3	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 poz.402+poz.403+poz.405	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2968.264	
				RAZEM	2968.264
407 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.403+poz.405	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1469.099	
				RAZEM	1469.099
408 d.1.3	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	O01	-1.52*2.52*67<szt>	m	-256.637	
	O02	-2.93*2.52*16<szt>	m	-118.138	
	O03	-7.12*2.52*1<szt>	m	-17.942	
	O04	-3.13*2.52*15<szt>	m	-118.314	
	O05	-1.62*2.52*47<szt>	m	-191.873	
	O05a	-1.62*2.52*1<szt>	m	-4.082	
	O06	-4.36*2.52*2<szt>	m	-21.974	
	O07	-5.76*2.52*1<szt>	m	-14.515	
	O08	-1.52*2.38*3<szt>	m	-10.853	
	O09	-3.13*2.38*1<szt>	m	-7.449	
	O10	-1.52*2.82*7<szt>	m	-30.005	
	O11	-2.93*2.82*3<szt>	m	-24.788	
	O12	-3.13*2.82*1<szt>	m	-8.827	
	O13	-1.62*2.82*2<szt>	m	-9.137	
	F01	-7.97*2.80*1<szt>	m	-22.316	
	F02	-1.94*11.81*2<szt>	m	-45.823	
	F03	-1.94*11.81*4<szt>	m	-91.646	
	F04	-3.0*11.81*2<szt>	m	-70.860	
	BG1	-5.50*3.45*1<szt>	m	-18.975	
				RAZEM	-1084.154
409 d.1.3	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej (43.23+33.60+52.48)	m		
			m	129.310	
				RAZEM	129.310
410 d.1.3	KNR AT-31 0504-01 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.405	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1150.143	
				RAZEM	1150.143
411 d.1.3	KNR AT-31 0504-03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.410	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1150.143	
				RAZEM	1150.143
412 d.1.3	KNR 9-24 0209-06	Wykonanie boniowania - przyklejenie profili 989	m		
			m	989.000	
				RAZEM	989.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
413 d.1.3	KNR 0-18 2611-01 analogia	Elewacje z paneli HPL - montaż rusztu aluminiowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
		12.96*15.92-5.40*4.40	m <sup>2</sup>	182.563	
		MINUS			
		-(1.50*2.52*4+1.52*2.38*9+1.52*2.78*4)	m <sup>2</sup>	-64.581	
		9.91*11.69	m <sup>2</sup>	115.848	
		MINUS			
		-(1.92*11.69)	m <sup>2</sup>	-22.445	
		15.92*26.42+1.76*4.43+11.86*39.46	m <sup>2</sup>	896.399	
		MINUS			
		-(5.50*3.45+1.52*2.82*3+1.50*2.52*19+1.50*2.52*44)	m <sup>2</sup>	-269.974	
				RAZEM	837.810
414 d.1.3	KNR 0-18 2611-01 analogia	Elewacje z panela aluminiowego - montaż rusztu aluminiowego na ścianach	m <sup>2</sup>		
		56.33*11.86+1.72*4.43+((18.42+12.46)/2)*4.08	m <sup>2</sup>	738.689	
		MINUS			
		-(1.52*2.52*8+1.52*2.52*38)	m <sup>2</sup>	-176.198	
		13.29*11.84	m <sup>2</sup>	157.354	
		MINUS			
		-(1.94*11.84+3.0*11.84)	m <sup>2</sup>	-58.490	
				RAZEM	661.355
415 d.1.3	KNR 0-18 2613-01 analogia	Układanie paneli HPL na gotowym ruszcie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.413	m <sup>2</sup>	837.810	
				RAZEM	837.810
416 d.1.3	KNR 0-18 2613-01 analogia	Układanie paneli aluminiowych kompozytowych z powłoką lakierniczą PVDF na gotowym ruszcie na ścianach. RAL 9018.	m <sup>2</sup>		
		poz.414	m <sup>2</sup>	661.355	
				RAZEM	661.355
417 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołu	m <sup>2</sup>		
		0.40*337	m <sup>2</sup>	134.800	
				RAZEM	134.800
418 d.1.3	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach cokołu	m <sup>2</sup>		
		0.40*337	m <sup>2</sup>	134.800	
				RAZEM	134.800
419 d.1.3	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach cokołu	m <sup>2</sup>		
		0.40*337	m <sup>2</sup>	134.800	
				RAZEM	134.800
420 d.1.3	kalk. własna	Siatka aluminiowa fasadowa RAL 9018. Przezierność siatki 50%.	m <sup>2</sup>		
	el ptn	1.40*2.50*8<szt>	m <sup>2</sup>	28.000	
	el wsch	1.40*2.50*12<szt>	m <sup>2</sup>	42.000	
	el zach	1.40*2.50*12<szt>	m <sup>2</sup>	42.000	
	el pld	1.40*2.50*20<szt>	m <sup>2</sup>	70.000	
				RAZEM	182.000
421 d.1.3	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,80 mm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
	O01	0.30*1.62*67<szt>	m <sup>2</sup>	32.562	
	O02	0.30*3.03*16<szt>	m <sup>2</sup>	14.544	
	O03	0.30*7.22*1<szt>	m <sup>2</sup>	2.166	
	O04	0.30*3.23*15<szt>	m <sup>2</sup>	14.535	
	O05	0.30*1.72*47<szt>	m <sup>2</sup>	24.252	
	O05a	0.30*1.72*1<szt>	m <sup>2</sup>	0.516	
	O06	0.30*4.46*2<szt>	m <sup>2</sup>	2.676	
	O07	0.30*5.86*1<szt>	m <sup>2</sup>	1.758	
	O08	0.30*1.62*3<szt>	m <sup>2</sup>	1.458	
	O09	0.30*3.23*1<szt>	m <sup>2</sup>	0.969	
	O10	0.30*1.62*7<szt>	m <sup>2</sup>	3.402	
	O11	0.30*3.03*3<szt>	m <sup>2</sup>	2.727	
	O12	0.30*3.23*1<szt>	m <sup>2</sup>	0.969	
	O13	0.30*1.72*2<szt>	m <sup>2</sup>	1.032	
				RAZEM	103.566
422 d.1.3	kalk. własna	Daszek systemowy zewnętrzny ze szkłem bezpiecznym hartowanym na odcia- gach nierdzewnych	m <sup>2</sup>		
		4.90*1.50	m <sup>2</sup>	7.350	
		1.0*3.0*7	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	28.350
1.4		<b>Rusztowania</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
423 d.1.4	KNR 2-02 1606-01 el pld el pln el wsch el zach  garaż el wewn.	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m  15.92*(60.0) 11.84*(13.28)*2 15.92*(65.63)-4.91*39.22 11.86*65.63+8.78*4.27+0.50*4.06*5.96 MINUS -850 4.40*(35.94+31.59+0.31*2*8) 11.84*(43.23+33.60+52.48) MINUS -250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  955.200 314.470 852.259 827.961  -850.000 318.956 1531.030 -250.000	
				RAZEM	3699.876
<b>1.5</b>		<b>Dach</b>			
424 d.1.5	kalk. własna	Dachowe koryto odwodnieniowe spadkowe ze stali ocynkowanej zabezpieczone siatką p. gromadzeniu się liści 28.05+12.35+17.12+37.28	m m	 94.800	
				RAZEM	94.800
425 d.1.5	kalk. własna	Przelewy awaryjne 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
426 d.1.5	KNR 2-02 1101-02 dach wykusz	Podkłady betonowe lekkie na stropie - warstwa spadkowa (12.50*42.62+12.50*51.92+12.50*27.0+12.50*31.78)*0.12<śr. h> 1.52*15.10*0.07<śr. h>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 229.980 1.607	
				RAZEM	231.587
427 d.1.5	KNR AT-09 0201-01 dach wykusz	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja (12.50*42.62+12.50*51.92+12.50*27.0+12.50*31.78) 1.52*15.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1916.500 22.952	
				RAZEM	1939.452
428 d.1.5	KNR AT-09 0201-02 analogia dach	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm. (12.50*42.62+12.50*51.92+12.50*27.0+12.50*31.78)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1916.500	
				RAZEM	1916.500
429 d.1.5	KNR AT-09 0201-02 analogia attyka dach attyka wykusz	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja pionowa z wełny mineralnej twardej gr. 15 cm. 0.50*(12.50*2+42.62*2+12.50*2+51.92*2+12.50*2+27.0*2+12.50*2+31.78*2) 0.22*(1.52*2+15.10*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203.320 7.313	
				RAZEM	210.633
430 d.1.5	KNR AT-09 0201-02 analogia attyka dach attyka wykusz	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja pozioma z wełny mineralnej twardej gr. 5 cm. 0.20*(3.28+56.33+59.99+65.63+13.29+52.35+33.34+43.05)+0.42*(12.10*3) 0.50*(1.52*2+15.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.698 9.070	
				RAZEM	89.768
431 d.1.5	KNR AT-09 0201-02 analogia wykusz	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja z płyt IPN gr. 15 cm. 1.52*15.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.952	
				RAZEM	22.952
432 d.1.5	KNR 0-32 0628-01 analogia dach attyka dachu wykusz	Izolacja powierzchni poziomych membranami PCV gr. 1,8 mm (12.50*42.62+12.50*51.92+12.50*27.0+12.50*31.78) 0.80*(12.50*2+42.62*2+12.50*2+51.92*2+12.50*2+27.0*2+12.50*2+31.78*2) 1.52*15.10+0.60*(1.52*2+15.10*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1916.500 325.312 42.896	
				RAZEM	2284.708
433 d.1.5	KNR-W 2-02 0514-01 analogia dach wykusz	Obróbki blacharskie z blachy na płycie z OSB, powlekanej w kolorze wg rysunków elewacji. 0.85*(13.28+56.33+59.99+65.63+13.29+52.35+33.34+43.05)+1.20*(12.10*3) 0.85*(1.52*2+15.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 330.231 15.419	
				RAZEM	345.650
434 d.1.5	KNR-W 2-02 0514-01 analogia wykusz	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze wg rysunków elewacji. 0.35*(1.39*2+2.78*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.919	
				RAZEM	2.919
435 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż systemowych punktów asekuracji poziomej 1	kpl. kpl.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.6</b>		<b>Dźwig osobowy</b>		RAZEM	1.000
436 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa, montaż i odbiór techniczny dźwigu osobowego o parametrach: Udźwig nominalny 675 kg Liczba pasażerów 9. Wysokość podnoszenia 11.56 m, Prędkość nominalna 1.0 m/s, Liczba przystanków 4 Liczba wejść do kabiny 1, Kabina bez przełotu Liczba dojeżdż 4, Wymiary Kabiny szerokość 1200 mm, głębokość 1400 mm, wysokość 2100 mm, Wymiary drzwi szerokość 900 mm wysokość 2000 mm. Pozostałe parametry wg. opisu P.B.	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2</b>		<b>Branża budowlana - Budynek B i C</b>			
<b>2.1</b>		<b>Konstrukcja</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>Posadowienie</b>			
<b>2.1.1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
437 d.2.1 .1.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.0*(62*16.80+30*14.0-5.70*12.40)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1390.920	
				RAZEM	1390.920
438 d.2.1 .1.1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziem kat.III-IV Krotność = 10 poz.437	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1390.920	
				RAZEM	1390.920
439 d.2.1 .1.1	KNR 2-01 0503-02	Mechaniczne zasypywanie pospółką dowiezioną  0.50*(62*16.80+30*14.0-5.70*12.40)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	695.460	
				RAZEM	695.460
440 d.2.1 .1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  poz.439	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	695.460	
				RAZEM	695.460
<b>2.1.1.2</b>		<b>Palowanie</b>			
441 d.2.1 .1.2	kalk. własna	Mobilizacja sprzętu do wykonania pali wierconych CFA	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
442 d.2.1 .1.2	kalk. własna	Przygotowanie platformy roboczej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
443 d.2.1 .1.2	KNR 2-10 0410-01	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm  całość 191*12.5<sr h>	m		
			m	2387.500	
				RAZEM	2387.500
444 d.2.1 .1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojeniowe  191<szt>*277<kg/kosz>	kg		
			kg	52907.000	
				RAZEM	52907.000
445 d.2.1 .1.2	KNR 2-10 0422-01	Próbné obciążenie pali metodą belki odwróconej do 120 t  2<szt>	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
446 d.2.1 .1.2	kalk. własna	Wywóz urobku i jego utylizacja  191<szt>*3.14*0.3*0.3*12.50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	674.708	
				RAZEM	674.708
<b>2.1.1.3</b>		<b>Płyta fundamentowa</b>			
447 d.2.1 .1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B15 na podłożu gruntowym  0.10*(27.94*12.66-5.69*11.84) 0.10*(4.70*14.45+14.06*41.11+12.44*14.73)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	28.635	
			m <sup>3</sup>	82.916	
				RAZEM	111.551

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
448 d.2.1 .1.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu  0.30*(27.94*12.66-5.69*11.84) 0.30*(4.70*14.45+14.06*41.11+12.44*14.73)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  85.905 248.749	
				RAZEM	334.654
449 d.2.1 .1.3	kalk. własna	Dylatacja między płytami dyblowana  5.70+12.05	m  m	  17.750	
				RAZEM	17.750
450 d.2.1 .1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe  rys. nr F.03-B rys. nr F.04-B	kg  kg kg	  8012.780 12339.780	
				RAZEM	20352.560
<b>2.1.1 .4</b>		<b>Oczep B-1</b>			
451 d.2.1 .1.4	KNR-W 2-02 0243-02	Oczep fundamentowy prostokątny o szerokości do 0.8 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  0.80*0.80*426.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  273.216	
				RAZEM	273.216
452 d.2.1 .1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe  rys. nr F.05-B	kg  kg	  21933.670	
				RAZEM	21933.670
<b>2.1.1 .5</b>		<b>Badania i odbiory</b>			
453 d.2.1 .1.5	kalk. własna	Usługi geologiczne  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
454 d.2.1 .1.5	kalk. własna	Usługi geodezyjne  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2.1.2</b>		<b>Słupy żelbetowe</b>			
455 d.2.1 .2	KNR-W 2-02 0247-05	Słupy żelbetowe - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  SL01.01 0.24*0.24*(3.72+0.49)*16<szt> SL01.02 0.24*0.24*3.73*7<szt> SL01.03 0.24*0.40*(3.72+0.49)*1<szt> SL01.04 0.24*0.24*3.73*7<szt> SL01.05 0.24*0.35*3.73*1<szt> SL01.06 0.35*0.35*7.58*4<szt> SL01.07 0.35*0.50*7.58*1<szt> SL01.08 0.24*0.24*3.28*2<szt> SL01.09 (1.10*0.35-0.30*0.12)*3.30*1<sz>+0.35*0.35*3.98*1<sz> SL02.01 0.24*0.24*(3.59+0.49)*4<szt> SL02.02 0.24*0.24*3.59*2<szt> SL02.03 0.24*0.35*3.59*1<szt> SL02.04 0.24*0.24*0.49*21<szt> SL03.01 0.24*0.24*0.49*21<szt>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.880 1.504 0.404 1.504 0.313 3.714 1.327 0.378 1.639 0.940 0.414 0.302 0.593 0.593	
				RAZEM	17.505
456 d.2.1 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe  KW.01-B 525.0+35.14+217.19+234.42+32.62+43.73+23.95+102.04+55.76 KW.02-B 959.51+244.92 KW.03-B 313.81 KW.15-B 164.67+169.59+66.42	kg  kg kg kg	  1269.850 1204.430 313.810 400.680	
				RAZEM	3188.770
<b>2.1.3</b>		<b>Schody żelbetowe</b>			
457 d.2.1 .3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu  SCH01.01 12*(0.17+0.30)*1.48	m <sup>2</sup> rzu- tu  m <sup>2</sup> rzu- tu	  8.347	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SCH01.02	11*(0.17+0.30)*1.48	m <sup>2</sup> rzu- tu	7.652	
	spoczniki	1.63*2.97+2.41*2.97	m <sup>2</sup> rzu- tu	11.999	
				RAZEM	27.998
458 d.2.1 .3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 poz.457	m <sup>2</sup> rzu- tu  m <sup>2</sup> rzu- tu	  27.998	
				RAZEM	27.998
459 d.2.1 .3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.09-B	227.56	kg	227.560	
	KW.10-B	253.76	kg	253.760	
				RAZEM	481.320
<b>2.1.4</b>		<b>Kanał żelbetowy</b>			
460 d.2.1 .4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B15 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.25*2.75*1.20	m <sup>3</sup>	0.825	
				RAZEM	0.825
461 d.2.1 .4	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0.25*1.30*6.67	m <sup>3</sup>	2.168	
				RAZEM	2.168
462 d.2.1 .4	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		9*(0.19+0.25)*0.80	m <sup>3</sup>	3.168	
				RAZEM	3.168
463 d.2.1 .4	KNR-W 2-02 0245-01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
		1.71*(1.30+6.42*2)	m <sup>2</sup>	24.179	
		0.85<śr. h>*(2.0*2)	m <sup>2</sup>	3.400	
				RAZEM	27.579
464 d.2.1 .4	KNR-W 2-02 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 15	m <sup>2</sup>		
		1.71*(1.30+6.42*2)	m <sup>2</sup>	24.179	
		0.85<śr. h>*(2.0*2)	m <sup>2</sup>	3.400	
				RAZEM	27.579
465 d.2.1 .4	KNR-W 2-02 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 40	m <sup>2</sup>		
		1.05*1.50*6	m <sup>2</sup>	9.450	
				RAZEM	9.450
466 d.2.1 .4	KNR-W 2-02 0206-06	Ściany betonowe - wnętrza	m obw.		
	analogia	(0.25+0.15+0.39)*3	m obw.	2.370	
		(0.29+0.38)*3	m obw.	2.010	
				RAZEM	4.380
467 d.2.1 .4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.12-B	482.58+691.11+12.02+55.92+48.63+275.54+5.24	kg	1571.040	
				RAZEM	1571.040
468 d.2.1 .4	KNR 2-02 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych kitem elastycznym na głębokość płyty P1	m		
		8.95*2+1.30*2	m	20.500	
				RAZEM	20.500
469 d.2.1 .4	kalk. własna	Dostawa i montaż trzpieni dylatacyjnych z płytą P1	szt		
		36	szt	36.000	
				RAZEM	36.000
470 d.2.1 .4	KNR 2-05 0101-04	Elementy stalowe kanału zabezpieczone antykorozyjnie wg. PB	kg		
	analogia	485.20	kg	485.200	
				RAZEM	485.200
<b>2.1.5</b>		<b>Ściany żelbetowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
471 d.2.1 .5	KNR-W 2-02 0245-01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
	SC01.05	2.43*10.52	m <sup>2</sup>	25.564	
	SC01.06	2.73*20.16	m <sup>2</sup>	55.037	
				RAZEM	80.601
472 d.2.1 .5	KNR-W 2-02 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
	SC01.05	2.43*10.52	m <sup>2</sup>	25.564	
	SC01.06	2.73*20.16	m <sup>2</sup>	55.037	
				RAZEM	80.601
473 d.2.1 .5	KNR-W 2-02 0206-06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m obw.		
		2.30*2+2.03	m obw.	6.630	
				RAZEM	6.630
474 d.2.1 .5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.14-B	1907.42+967.43+26.93+246.89+28.25	kg	3176.920	
				RAZEM	3176.920
<b>2.1.6</b>		<b>Ściany żelbetowe kojców</b>			
475 d.2.1 .6	KNR-W 2-02 0245-01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
	SC01.07/ SC01.08	2.35*133.62	m <sup>2</sup>	314.007	
				RAZEM	314.007
476 d.2.1 .6	KNR-W 2-02 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	SC01.07/ SC01.08	2.35*133.62	m <sup>2</sup>	314.007	
				RAZEM	314.007
477 d.2.1 .6	KNR-W 2-02 0206-06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m obw.		
		(0.45*2+0.50*2)*15<szł>	m obw.	28.500	
				RAZEM	28.500
478 d.2.1 .6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.13-B	1137.93	kg	1137.930	
				RAZEM	1137.930
479 d.2.1 .6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - siatka Q188	kg		
		634.57<m2>*3.01<kg/1m2>*1.20<zakłady>*2<podwójnie>	kg	4584.134	
				RAZEM	4584.134
<b>2.1.7</b>		<b>Ściany żelbetowe myjni</b>			
480 d.2.1 .7	KNR-W 2-02 0245-01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
		7.58*37.40	m <sup>2</sup>	283.492	
				RAZEM	283.492
481 d.2.1 .7	KNR-W 2-02 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 14	m <sup>2</sup>		
		7.58*37.40	m <sup>2</sup>	283.492	
				RAZEM	283.492
482 d.2.1 .7	KNR-W 2-02 0206-06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m obw.		
		3.28*2+3.0	m obw.	9.560	
		2.30*2+1.08	m obw.	5.680	
		(2.20*2+2.0)*2	m obw.	12.800	
				RAZEM	28.040
483 d.2.1 .7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.07-B	8414.75+41.05+23.53+83.77+721.46	kg	9284.560	
				RAZEM	9284.560
<b>2.1.8</b>		<b>Ściany murowane</b>			
484 d.2.1 .8	KNR 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy 1x	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		PARTER			
	zew gr. 24 cm parter	0.24*(11.74*2+13.69*2)	m <sup>2</sup>	12.206	
	zew gr. 24 cm parter	0.24*(13.02*2+36.13*2)	m <sup>2</sup>	23.592	
	wewn gr. 24 cm parter	0.24*(13.69+7.89+13.02+7.36+9.66+7.06+0.90+13.02)	m <sup>2</sup>	17.424	
		1 PIĘTRO			
	zew gr. 24 cm 1p	0.24*(26.09*2+13.50*2)	m <sup>2</sup>	19.003	
	wewn gr. 24 cm parter	0.24*(13.02+2.96+7.31)	m <sup>2</sup>	5.590	
	zew gr. 24 cm attyka	0.24*(26.18*2+13.77*2+4.05*2+7.0+27.67+14.54+11.89+1.20+15.56+13.27)	m <sup>2</sup>	42.991	
		PARTER			
	wewn gr. 12 cm parter	0.12*(4.83+1.95+4.12+4.83+3.10+4.12+4.83*2+4.12+1.32+1.64+4.12+1.95+13.69+5.68+8.81+1.56+6.46*2+2.40+1.48+3.13)	m <sup>2</sup>	11.452	
				RAZEM	132.258
485 d.2.1 .8	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA gr. 24 cm. kl. 20 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej M15	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
	zew gr. 24 cm parter	3.73*(11.74*2+13.69*2)	m <sup>2</sup>	189.708	
	zew gr. 24 cm parter	3.73*(13.02*2+36.13*2)	m <sup>2</sup>	366.659	
	wewn gr. 24 cm parter	3.73*(13.69+7.89+13.02+7.36+9.66+7.06+0.90+13.02)	m <sup>2</sup>	270.798	
		minus otwory -(0)	m <sup>2</sup>	0.000	
		1 PIĘTRO			
	zew gr. 24 cm 1p	3.58*(26.09*2+13.50*2)	m <sup>2</sup>	283.464	
	wewn gr. 24 cm parter	3.58*(13.02+2.96+7.31)	m <sup>2</sup>	83.378	
	zew gr. 24 cm attyka	0.50*(26.18*2+13.77*2+4.05*2+7.0+27.67+14.54+11.89+1.20+15.56+13.27)	m <sup>2</sup>	89.565	
		minus otwory zewn			
	okna	-(1.60*1.60+1.20*1.60*7)	m <sup>2</sup>	-16.000	
	drzwi	-(1.20*2.0)	m <sup>2</sup>	-2.400	
	okna	-(1.20*1.60*14+2.0*2.20*6+1.60*1.60)	m <sup>2</sup>	-55.840	
	drzwi	-(1.20*2.0*3)	m <sup>2</sup>	-7.200	
	bramy	-(3.0*3.0*4)	m <sup>2</sup>	-36.000	
		minus otwory wewn			
	drzwi	-(0.90*2.0*6+1.20*2.0*4)	m <sup>2</sup>	-20.400	
				RAZEM	1145.732
486 d.2.1 .8	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA gr. 12 cm. o wys. do 4,5 m na zaprawie cien-kospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
	wewn gr. 12 cm parter	3.73*(4.83+1.95+4.12+4.83+3.10+4.12+4.83*2+4.12+1.32+1.64+4.12+1.95+13.69+5.68+8.81+1.56+6.46*2+2.40+1.48+3.13)	m <sup>2</sup>	355.954	
		minus otwory -(0.90*2.0*12+1.20*2.0*5*7)	m <sup>2</sup>	-105.600	
				RAZEM	250.354
487 d.2.1 .8	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		12*1.40+1.60*7	m	28.000	
				RAZEM	28.000
488 d.2.1 .8	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie ręczne styków elementów ścian działowych ze stropem wełną mineralną	m		
		(4.83+1.95+4.12+4.83+3.10+4.12+4.83*2+4.12+1.32+1.64+4.12+1.95+13.69+5.68+8.81+1.56+6.46*2+2.40+1.48+3.13)	m	95.430	
				RAZEM	95.430
2.1.9		<b>Zadaszenie nad agregatem</b>			
489 d.2.1 .9	ZKNR C-2 0703-06 analogia	Kotwy M12 wklejane	szt.		
		4*6	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
490 d.2.1 .9	KNR K-01 0106-01 analogia	Podlewka cementowa pod słupy	dm <sup>3</sup>		
		2.8*2.8*0.3*6	dm <sup>3</sup>	14.112	
				RAZEM	14.112



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
491 d.2.1 .9	KNR 2-05 0101-06 analogia KW.18-B	Belki stalowe malowane zestawem malarskim gr. min. 200 um R30  200.96*1.1<spoiny i łączniki>	kg  kg	  221.056	  221.056
492 d.2.1 .9	KNR 2-05 0101-04 analogia KW.18-B	Ramy stalowe malowane zestawem malarskim gr. min. 200 um R30  398.57*1.1<spoiny i łączniki>	kg  kg	  438.427	  438.427
493 d.2.1 .9	KNR 2-05 1008-01 analogia	Montaż blach stalowych trapezowych T60 gr. 0.50 mm  4.15*6.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.598	  27.598
2.1.1 0		<b>Zadaszenie nad kojcami</b>		RAZEM	27.598
494 d.2.1 .10	ZKNR C-2 0703-06 analogia	Kotwy M16 wklejane  4*7	szt.  szt.	  28.000	  28.000
495 d.2.1 .10	KNR K-01 0106-01 analogia	Podlewka cementowa pod słupy  2.5*2.5*0.3*7	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  13.125	  13.125
496 d.2.1 .10	KNR 2-05 0102-06 KW.16-B	Stężenia połaciowe z prętów fi 12 zabezpieczonych antykorozyjnie zestawem malarskim gr. min. 200  (135.80+30.95)*1.1<spoiny i łączniki>	kg  kg	  183.425	  183.425
497 d.2.1 .10	KNR 2-05 0101-06 analogia KW.16-B	Rygle stalowe malowane zestawem malarskim gr. min. 200 um R30  457.25*1.1<spoiny i łączniki>	kg  kg	  502.975	  502.975
498 d.2.1 .10	KNR 2-05 0101-06 analogia KW.16-B	Belki stalowe malowane zestawem malarskim gr. min. 200 um R30  (928.80+570.18+890.10+88.62+92.24+434.11+85.72)*1.1<spoiny i łączniki>	kg  kg	  3398.747	  3398.747
499 d.2.1 .10	KNR 2-05 0101-04 analogia KW.16-B R1 KW.16-B R2	Ramy stalowe malowane zestawem malarskim gr. min. 200 um R30  2171.64*1.1<spoiny i łączniki> 828.71*1.1<spoiny i łączniki>	kg  kg kg	  2388.804 911.581	  3300.385
500 d.2.1 .10	KNR 2-05 1008-01 analogia	Montaż blach stalowych trapezowych T80 gr. 0.80 mm  16.22*12.37+11.73*7.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  288.030	  288.030
2.1.1 1		<b>Stropy</b>		RAZEM	288.030
501 d.2.1 .11	KNR AT-44 0202-03	Stropy z płyt strunobetonowych gr. 26.5 cm. - transport elementów żurawiem wieżowym  PL01.01 3.64*6.60 PL01.01 6.65*7.10 PL01.01 9.70*5.90 PL01.01 15.70*13.10 PL01.01 11.50*13.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  24.024 47.215 57.230 205.670 158.700	  492.839
502 d.2.1 .11	KNR AT-44 0202-03	Stropy z płyt strunobetonowych gr. 32 cm. - transport elementów żurawiem wieżowym  PL02.01 15.95*12.80 PL02.01 9.95*13.0-0.60*6.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  204.160 125.330	  329.490
503 d.2.1 .11	KNR-W 2-02 0246-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem  0.60*6.70 0.84*6.65 3.16*1.54-1.20*0.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.020 5.586 3.726	  13.332
				RAZEM	13.332

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
504 d.2.1 .11	KNR-W 2-02 0246-04	Stropy w deskowaniu - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 16.5 0.60*6.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.020	 4.020
505 d.2.1 .11	KNR-W 2-02 0246-04 PL02.02 PL02.03	Stropy w deskowaniu - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 22 0.84*6.65 3.16*1.54-1.20*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.586 3.726	 9.312
506 d.2.1 .11	KNR 2-02 0290-02 KW.15-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 120 99.87+138.43	kg kg kg	 120.000 238.300	 358.300
2.1.1 2		<b>Wieńce</b>			
507 d.2.1 .12	KNR-W 2-02 0249-05	Wieńce w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	W01.01 W01.02 W01.03 W01.04 W01.05 W01.06 W02.01 W02.02 W02.03 W03.01	0.24*0.27*107.55 0.16*0.27*83.87 0.08*0.27*26.71 0.24*0.40*3.12 0.20*0.27*7.76 0.12*0.27*13.20 0.24*0.33*55.38 0.14*0.33*26.04 0.04*0.33*33.33 0.24*0.24*173.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.969 3.623 0.577 0.300 0.419 0.428 4.386 1.203 0.440 10.011	28.356
508 d.2.1 .12	KNR 2-02 0290-02 KW.15-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 677.20+494.94+78.87+21.34+46.84+38.98+361.94+156.61+102.04+1071.70	kg kg	 3050.460	 3050.460
2.1.1 3		<b>Belki żelbetowe</b>			
509 d.2.1 .13	KNR-W 2-02 0249-05	Belki w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	B01.01	0.24*0.35*2.63*1<szt>	m <sup>3</sup>	0.221	0.221
510 d.2.1 .13	KNR 2-02 0290-02 KW.05-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 59.0	kg kg	 59.000	 59.000
2.1.1 4		<b>Podciągi żelbetowe</b>			
511 d.2.1 .14	KNR-W 2-02 0249-05	Podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	P01.01	0.24*0.35*3.44*2<szt>	m <sup>3</sup>	0.578	0.578
512 d.2.1 .14	KNR 2-02 0290-02 KW.05-B	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 17.79	kg kg	 17.790	 17.790
2.1.1 5		<b>Nadproża żelbetowe</b>			
513 d.2.1 .15	KNR-W 2-02 0249-05	Nadproża w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	N01.01 N01.02 N01.03 N01.04 N01.05 N01.06	0.24*0.24*3.15*2<szt> 0.24*0.24*3.31*1<szt> 0.24*0.30*5.0*1<szt> 0.24*0.30*7.58*1<szt> 0.24*0.30*1.56*2<szt> 0.24*0.24*1.89*4<szt>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.363 0.191 0.360 0.546 0.225 0.435	2.120
514 d.2.1 .15	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	KW.04-B	45.13+18.34+16.87+41.46+31.22+54.0	kg	207.020	
				RAZEM	207.020
<b>2.1.1</b>		<b>Nadproża prefabrykowane</b>			
<b>6</b>					
515 d.2.1 .16	KNR AT-34 0116-01	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 71W  1.20*1<szt> 1.50*20<szt> 1.80*2<szt>	m  m m m	  1.200 30.000 3.600	
				RAZEM	34.800
516 d.2.1 .16	KNR AT-34 0116-02	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 110W  1.50*26<szt> 1.80*7<szt> 2.10*2<szt>	m  m m m	  39.000 12.600 4.200	
				RAZEM	55.800
517 d.2.1 .16	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  L19/150-N 1.50*4<szt> L19/180-N 1.80*8<szt>	m  m m	  6.000 14.400	
				RAZEM	20.400
<b>2.2</b>		<b>Architektura</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>Izolacje fundamentów</b>			
518 d.2.2 .1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa podkładowa  (27.94*12.66-5.69*11.84) (4.70*14.45+14.06*41.11+12.44*14.73)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  286.351 829.163	
				RAZEM	1115.514
519 d.2.2 .1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe - wykonywane na zimno - druga warstwa nawierzchniowa  poz.518	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1115.514	
				RAZEM	1115.514
520 d.2.2 .1	KNR AT-31 0101-03 analogia	Przyklejanie płyt XPS gr. 18 cm na ścianach  (0.95+0.30+0.50)*(12.10+0.67+41.84+13.86+53.94+14.53)-0.30*(1.20*4-3.0*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  240.905	
				RAZEM	240.905
521 d.2.2 .1	TZKNBK VII -50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW kubłkowej  (0.95+0.30)*(12.10+0.67+41.84+13.86+53.94+14.53)-0.30*(1.20*4-3.0*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.435	
				RAZEM	172.435
522 d.2.2 .1	KNR 2-13 1005-04	Taśma zakończeniowa z PCW  (12.10+0.67+41.84+13.86+53.94+14.53)-0.30*(1.20*4-3.0*3)	m  m	  138.200	
				RAZEM	138.200
<b>2.2.2</b>		<b>Posadzki</b>			
<b>2.2.2</b>		<b>Parter</b>			
<b>.1</b>					
523 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  0.29 264.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  264.100	
				RAZEM	264.100
524 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  0.01 10.80 0.01a 2.70 0.02 33.50 0.03 66.90 0.04 29.15 0.05 14.60 0.06 34.70 0.07 5.43 0.09 3.18 0.10 15.20 0.11 133.50 0.12 11.67 0.13 55.15 0.14 67.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.800 2.700 33.500 66.900 29.150 14.600 34.700 5.430 3.180 15.200 133.500 11.670 55.150 67.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	K6	19.50	m <sup>2</sup>	19.500	
	0.15	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	0.16	19.70	m <sup>2</sup>	19.700	
	0.17	11.0	m <sup>2</sup>	11.000	
	0.18	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	0.19	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
	0.20	3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
	0.21	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.22	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	0.23	8.24	m <sup>2</sup>	8.240	
	0.24	13.82	m <sup>2</sup>	13.820	
	0.25	3.32	m <sup>2</sup>	3.320	
	0.26	8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
	0.27	15.0	m <sup>2</sup>	15.000	
	0.28	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.050</b>
525 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
	0.01	10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
	0.01a	2.70	m <sup>2</sup>	2.700	
	0.02	33.50	m <sup>2</sup>	33.500	
	0.03	66.90	m <sup>2</sup>	66.900	
	0.04	29.15	m <sup>2</sup>	29.150	
	0.05	14.60	m <sup>2</sup>	14.600	
	0.06	34.70	m <sup>2</sup>	34.700	
	0.07	5.43	m <sup>2</sup>	5.430	
	0.09	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	0.10	15.20	m <sup>2</sup>	15.200	
	0.11	133.50	m <sup>2</sup>	133.500	
	0.29	264.10	m <sup>2</sup>	264.100	
	0.12	11.67	m <sup>2</sup>	11.670	
	0.13	55.15	m <sup>2</sup>	55.150	
	0.14	67.80	m <sup>2</sup>	67.800	
	K6	19.50	m <sup>2</sup>	19.500	
	0.15	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	0.16	19.70	m <sup>2</sup>	19.700	
	0.17	11.0	m <sup>2</sup>	11.000	
	0.18	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	0.19	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
	0.20	3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
	0.21	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.22	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	0.23	8.24	m <sup>2</sup>	8.240	
	0.24	13.82	m <sup>2</sup>	13.820	
	0.25	3.32	m <sup>2</sup>	3.320	
	0.26	8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
	0.27	15.0	m <sup>2</sup>	15.000	
	0.28	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.150</b>
526 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 0205-01	Posadzka betonowa gr. 12 cm. zbrojona włóknami stalowymi w ilości 35kg/1m3	m <sup>3</sup>		
	0.02	33.50*0.12	m <sup>3</sup>	4.020	
	0.03	66.90*0.12	m <sup>3</sup>	8.028	
	0.04	29.15*0.12	m <sup>3</sup>	3.498	
	0.05	14.60*0.12	m <sup>3</sup>	1.752	
	0.06	34.70*0.12	m <sup>3</sup>	4.164	
	0.11	133.50*0.12	m <sup>3</sup>	16.020	
	0.12	11.67*0.12	m <sup>3</sup>	1.400	
	0.13	55.15*0.12	m <sup>3</sup>	6.618	
	0.14	67.80*0.12	m <sup>3</sup>	8.136	
	0.28	12.80*0.12	m <sup>3</sup>	1.536	
	0.30	23.0*0.12	m <sup>3</sup>	2.760	
	0.31	23.50*0.12	m <sup>3</sup>	2.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.752</b>
527 d.2.2 .2.1	KNP2 1106- 02 1106- 02.03	Zacieranie mechaniczne posadзки	m <sup>2</sup>		
	0.02	33.50	m <sup>2</sup>	33.500	
	0.03	66.90	m <sup>2</sup>	66.900	
	0.04	29.15	m <sup>2</sup>	29.150	
	0.05	14.60	m <sup>2</sup>	14.600	
	0.06	34.70	m <sup>2</sup>	34.700	
	0.11	133.50	m <sup>2</sup>	133.500	
	0.12	11.67	m <sup>2</sup>	11.670	
	0.13	55.15	m <sup>2</sup>	55.150	
	0.14	67.80	m <sup>2</sup>	67.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.28	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	0.30	23.0	m <sup>2</sup>	23.000	
	0.31	23.50	m <sup>2</sup>	23.500	
				RAZEM	506.270
528 d.2.2 .2.1	KNR AT-42 0102-06	Utwardzenie powierzchniowe	m <sup>2</sup>		
	0.02	33.50	m <sup>2</sup>	33.500	
	0.03	66.90	m <sup>2</sup>	66.900	
	0.04	29.15	m <sup>2</sup>	29.150	
	0.05	14.60	m <sup>2</sup>	14.600	
	0.06	34.70	m <sup>2</sup>	34.700	
	0.11	133.50	m <sup>2</sup>	133.500	
	0.12	11.67	m <sup>2</sup>	11.670	
	0.13	55.15	m <sup>2</sup>	55.150	
	0.14	67.80	m <sup>2</sup>	67.800	
	0.28	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	0.30	23.0	m <sup>2</sup>	23.000	
	0.31	23.50	m <sup>2</sup>	23.500	
				RAZEM	506.270
529 d.2.2 .2.1	KNR AT-41 0502-03	Impregnacja posypki utwardzającej	m <sup>2</sup>		
	0.02	33.50	m <sup>2</sup>	33.500	
	0.03	66.90	m <sup>2</sup>	66.900	
	0.04	29.15	m <sup>2</sup>	29.150	
	0.05	14.60	m <sup>2</sup>	14.600	
	0.06	34.70	m <sup>2</sup>	34.700	
	0.11	133.50	m <sup>2</sup>	133.500	
	0.12	11.67	m <sup>2</sup>	11.670	
	0.13	55.15	m <sup>2</sup>	55.150	
	0.14	67.80	m <sup>2</sup>	67.800	
	0.28	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	0.30	23.0	m <sup>2</sup>	23.000	
	0.31	23.50	m <sup>2</sup>	23.500	
				RAZEM	506.270
530 d.2.2 .2.1	NNRNKB 202 1129-01 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 8 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
	0.01	10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
	0.01a	2.70	m <sup>2</sup>	2.700	
	0.07	5.43	m <sup>2</sup>	5.430	
	0.09	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	0.10	15.20	m <sup>2</sup>	15.200	
	K6	19.50	m <sup>2</sup>	19.500	
	0.15	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	0.16	19.70	m <sup>2</sup>	19.700	
	0.17	11.0	m <sup>2</sup>	11.000	
	0.18	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	0.19	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
	0.20	3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
	0.21	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.22	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	0.23	8.24	m <sup>2</sup>	8.240	
	0.24	13.82	m <sup>2</sup>	13.820	
	0.25	3.32	m <sup>2</sup>	3.320	
				RAZEM	153.180
531 d.2.2 .2.1	NNRNKB 202 1129-01 1129-03	Posadzki cementowe grubości 10 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
	0.29	264.10	m <sup>2</sup>	264.100	
				RAZEM	264.100
532 d.2.2 .2.1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
	0.01	10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
	0.01a	2.70	m <sup>2</sup>	2.700	
	0.07	5.43	m <sup>2</sup>	5.430	
	0.09	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	0.10	15.20	m <sup>2</sup>	15.200	
	K6	19.50	m <sup>2</sup>	19.500	
	0.15	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	0.16	19.70	m <sup>2</sup>	19.700	
	0.17	11.0	m <sup>2</sup>	11.000	
	0.18	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	0.19	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
	0.20	3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
	0.21	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.22	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	0.23	8.24	m <sup>2</sup>	8.240	
	0.24	13.82	m <sup>2</sup>	13.820	
	0.25	3.32	m <sup>2</sup>	3.320	
	0.26	8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
	0.27	15.0	m <sup>2</sup>	15.000	
	0.29	264.10	m <sup>2</sup>	264.100	
				RAZEM	440.380
533 d.2.2 .2.1	KNR BC-02 0404-01	Epoksydowa powłoka ochronna na podłożach gładkich - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
	0.29	264.10	m <sup>2</sup>	264.100	
	0.28	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	0.30	23.0	m <sup>2</sup>	23.000	
	0.31	23.50	m <sup>2</sup>	23.500	
				RAZEM	323.400
534 d.2.2 .2.1	KNR BC-02 0404-02	Epoksydowa powłoka ochronna na podłożach gładkich - malowanie dwukrotne	m <sup>2</sup>		
	0.29	264.10	m <sup>2</sup>	264.100	
	0.28	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
	0.30	23.0	m <sup>2</sup>	23.000	
	0.31	23.50	m <sup>2</sup>	23.500	
				RAZEM	323.400
535 d.2.2 .2.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	0.09	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	0.19	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
				RAZEM	5.700
536 d.2.2 .2.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	0.09	(2.40*2+1.48*4)-0.90*3	m	8.020	
	0.19	(3.10*2+1.08*4)-0.90*3	m	7.820	
				RAZEM	15.840
537 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża	m <sup>2</sup>		
	0.01	10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
	0.01a	2.70-1.50*0.6	m <sup>2</sup>	1.800	
	0.07	5.43-1.50*0.6	m <sup>2</sup>	4.530	
	0.09	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	0.10	15.20	m <sup>2</sup>	15.200	
	0.15	2.75-1.50*0.6	m <sup>2</sup>	1.850	
	0.16	19.70	m <sup>2</sup>	19.700	
	0.17	11.0	m <sup>2</sup>	11.000	
	0.18	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	0.19	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
	0.20	3.95-1.50*0.6	m <sup>2</sup>	3.050	
	0.21	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.22	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	0.23	8.24	m <sup>2</sup>	8.240	
	0.24	13.82	m <sup>2</sup>	13.820	
	0.25	3.32	m <sup>2</sup>	3.320	
	0.26	8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
	0.27	15.0	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	153.180
538 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą kombinowa- ną	m <sup>2</sup>		
	0.01	10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
	0.01a	2.70-1.50*0.6	m <sup>2</sup>	1.800	
	0.07	5.43-1.50*0.6	m <sup>2</sup>	4.530	
	0.09	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	0.10	15.20	m <sup>2</sup>	15.200	
	0.15	2.75-1.50-0.6	m <sup>2</sup>	0.650	
	0.16	19.70	m <sup>2</sup>	19.700	
	0.17	11.0	m <sup>2</sup>	11.000	
	0.18	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	0.19	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
	0.20	3.95-1.50*0.6	m <sup>2</sup>	3.050	
	0.21	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.22	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	0.23	8.24	m <sup>2</sup>	8.240	
	0.24	13.82	m <sup>2</sup>	13.820	
	0.25	3.32	m <sup>2</sup>	3.320	
	0.26	8.10	m <sup>2</sup>	8.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.27	15.0	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	151.980
539 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik układany na klej	m		
	0.01	(6.97*2+1.56*2)-1.40*6	m	8.660	
	0.01a	(1.71*2+1.56*2)-1.40*2	m	3.740	
	0.07	(3.13*2+2.38*2)-1.20*2-0.90	m	7.720	
	0.09	(2.40*2+1.48*4)-0.90*3	m	8.020	
	0.10	(4.86*2+3.13*2)-0.90	m	15.080	
	0.15	(1.45*2+1.95*2)-1.20*2	m	4.400	
	0.16	(9.99*2+1.95*2)-1.20*2-0.90*9	m	13.380	
	0.17	(2.69*2+4.12*2)-0.90	m	12.720	
	0.18	(4.12*2+2.89*2)-0.90*2	m	12.220	
	0.19	(3.10*2+1.08*4)-0.90*3	m	7.820	
	0.20	(2.01*2+1.40*2)-1.20*2	m	4.420	
	0.21	(4.12*2+2.01*2)-0.90	m	11.360	
	0.22	(2.38*2+4.83*2)-0.90*2	m	12.620	
	0.23	(4.83*2+2.01*2)-0.90	m	12.780	
	0.24	(3.07*2+4.83*2)-0.90	m	14.900	
	0.25	(1.52*2+1.20*2)-0.90	m	4.540	
	0.26	(4.12*2+2.51*2)-0.90	m	12.360	
	0.27	(3.10*2+4.83*2)-0.90	m	14.960	
				RAZEM	181.700
540 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	0.08 spocz- nik	2.12*2.06+2.96*1.65	m <sup>2</sup>	9.251	
	0.08 bieg	21*(0.17+0.30)*1.50	m <sup>2</sup>	14.805	
				RAZEM	24.056
541 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
	0.08 spocz- nik	2.12*2.06+2.96*1.65	m <sup>2</sup>	9.251	
	0.08 bieg	21*(0.17+0.30)*1.50	m <sup>2</sup>	14.805	
				RAZEM	24.056
542 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
	0.08	2.12*2+2.06+21*(0.17+0.30)+1.65*2+2.96	m	22.430	
				RAZEM	22.430
543 d.2.2 .2.1	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej	m		
	0.08	2.12*2+2.06+21*(0.17+0.30)+1.65*2+2.96	m	22.430	
				RAZEM	22.430
544 d.2.2 .2.1	KNR 4-01 0322-06 analogia	Obsadzenie wycieraczek w podłożach betonowych - wycieraczka wewnętrzna systemowa, wodoszczelna, na podłożu elastycznym gumowo-winylowym, gr.0,9cm, wpuszczana w posadzkę	szt.		
	0.01a	1	szt.	1.000	
	0.07	1	szt.	1.000	
	0.15	1	szt.	1.000	
				RAZEM	3.000
545 d.2.2 .2.1	KNR 4-01 0322-06 analogia	Obsadzenie wycieraczek w podłożach betonowych - wycieraczka zewnętrzna systemowa, wodoszczelna	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
<b>2.2.2 .2</b>		<b>1 piętro</b>			
546 d.2.2 .2.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 7 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	1.01	19.30	m <sup>2</sup>	19.300	
	1.02	4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
	1.03	20.0	m <sup>2</sup>	20.000	
	1.04	12.66	m <sup>2</sup>	12.660	
	1.05	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	1.06	5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
	1.07	17.50	m <sup>2</sup>	17.500	
	1.08	4.75	m <sup>2</sup>	4.750	
				RAZEM	97.410
547 d.2.2 .2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.546	m <sup>2</sup>	97.410	
				RAZEM	97.410
548	NNRNKB	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.2.2	202 1129-01				
.2.2	1129-03				
		poz.546	m <sup>2</sup>	97.410	
				RAZEM	97.410
549	KNR 13-12	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1002-01				
.2.2					
		poz.546	m <sup>2</sup>	97.410	
				RAZEM	97.410
550	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0602-01				
.2.2					
	1.06	5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
				RAZEM	5.400
551	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.2.2	0602-03				
.2.2					
	1.06	(2.57*2+2.20*2+1.30*2)-0.90	m	11.240	
				RAZEM	11.240
552	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1118-01				
.2.2					
	1.01	19.30	m <sup>2</sup>	19.300	
	1.02	4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
	1.03	20.0	m <sup>2</sup>	20.000	
	1.05	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	1.06	5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
	1.08	4.75	m <sup>2</sup>	4.750	
				RAZEM	67.250
553	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą kombinowa- ną	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1118-09				
.2.2					
		poz.552	m <sup>2</sup>	67.250	
				RAZEM	67.250
554	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik układany na klej	m		
d.2.2	1120-03				
.2.2					
	1.01	(1.48*2+13.02*2)-1.20-0.90*5	m	23.300	
	1.02	(1.46*2+3.07*2)-0.90	m	8.160	
	1.03	(4.85*2+4.09*2)-0.90	m	16.980	
	1.05	(4.85*2+3.08*2)-0.90	m	14.960	
	1.06	(2.57*2+2.20*2+1.30*2)-0.90	m	11.240	
	1.08	(1.83*2+2.52*2)-0.90	m	7.800	
				RAZEM	82.440
555	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
d.2.2	202 1130-02				
.2.2	1130-03				
	1.04	12.66	m <sup>2</sup>	12.660	
	1.07	17.50	m <sup>2</sup>	17.500	
	K6	2.91*2.42	m <sup>2</sup>	7.042	
				RAZEM	37.202
556	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV heterogeniczna gr. całkowita 2,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1206-02				
.2.2					
		poz.555	m <sup>2</sup>	37.202	
				RAZEM	37.202
557	KNNR 2	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
d.2.2	1206-05				
.2.2					
	1.04	(3.07*2+4.12*2)-0.90	m	13.480	
	1.07	(4.85*2+3.61*2)-0.90	m	16.020	
	K6	2.13*2+2.96-1.20	m	6.020	
				RAZEM	35.520
<b>2.2.3</b>		<b>Ściany</b>			
<b>2.2.3</b>		<b>Parter</b>			
<b>.1</b>					
558	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słu- pach	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0801-02				
.3.1					
	0.01	2.50*(6.97*2+1.56*2)-1.40*6	m <sup>2</sup>	34.250	
	0.01a	3.50*(1.71*2+1.56*2)-1.40*2.0*2	m <sup>2</sup>	17.290	
	0.02	3.50*(7.89*2+4.26*2)-1.40*2.0-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	80.330	
	0.03	3.50*(8.52*2+7.89*2)-1.20*2.0-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	110.550	
	0.04	3.50*(7.36*2+3.97*2)-1.20*1.60-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	74.990	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.05	3.50*(5.68*2+2.57*2)-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	55.350	
	0.06	3.50*(6.12*2+5.68*2)-1.20*2.0-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	78.280	
	0.07	2.50*(3.13*2+2.38*2)-1.20*2.0*2-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	20.950	
	0.08	2.50*(2.12*2+2.06+1.65*2+2.96+3.92*2)-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	48.600	
	0.09	2.50*(2.40*2+1.48*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	21.400	
	0.10	2.50*(4.86*2+3.13*2)-0.90*2.0-1.20*1.60*2	m <sup>2</sup>	34.310	
	0.11	7.35*(10.26*2+13.02)-3.0*3.0*2-0.90*2.0*3-1.20*2.0-2.20*2.0*4	m <sup>2</sup>	203.119	
	0.12	3.50*(4.86*2+2.40*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	49.020	
	0.13	3.50*(9.66*2+5.72*2)-1.20*2.0-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	103.340	
	0.14	7.35*(5.21*2+13.02*2)-2.0*2.20*2-3.0*3.0-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	248.381	
	0.15	2.50*(1.45*2+1.95*2)-1.20*2.0*2	m <sup>2</sup>	12.200	
	0.16	2.50*(9.99*2+1.95*2)-1.20*2.02-0.90*2.0*9	m <sup>2</sup>	41.076	
	0.17	2.50*(2.69*2+4.12*2)-0.90*2.0-1.20*1.60*2	m <sup>2</sup>	28.410	
	0.18	2.50*(4.12*2+2.89*2+3.10*2+2.91*2)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	59.700	
	0.19	2.50*(3.10*2+1.08*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	20.900	
	0.20	2.50*(2.01*2+1.40*2)-1.20*2.0*2	m <sup>2</sup>	12.250	
	0.21	2.50*(4.12*2+2.01*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	28.850	
	0.22	2.50*(2.38*2+4.83*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	32.450	
	0.23	2.50*(4.83*2+2.01*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	32.400	
	0.24	2.50*(3.07*2+4.83*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.700	
	0.25	2.50*(1.52*2+1.20*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	11.800	
	0.26	2.50*(4.12*2+2.51*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	31.350	
	0.27	2.50*(3.10*2+4.83*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	37.850	
	0.28	2.50*(4.83*2+2.65*2)-0.90*2.0-1.60*1.60	m <sup>2</sup>	33.040	
				RAZEM	1600.136
559 d.2.2 .3.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	0.01	0.70*(6.97*2+1.56*2)	m <sup>2</sup>	11.942	
	0.01a	1.70*(1.71*2+1.56*2)	m <sup>2</sup>	11.118	
	0.02	3.50*(7.89*2+4.26*2)-1.40*2.0-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	80.330	
	0.03	3.50*(8.52*2+7.89*2)-1.20*2.0-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	110.550	
	0.04	3.50*(7.36*2+3.97*2)-1.20*1.60-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	74.990	
	0.05	3.50*(5.68*2+2.57*2)-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	55.350	
	0.06	3.50*(6.12*2+5.68*2)-1.20*2.0-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	78.280	
	0.07	0.70*(3.13*2+2.38*2)	m <sup>2</sup>	7.714	
	0.08	0.70*(2.12*2+2.06+1.65*2+2.96+3.92*2)	m <sup>2</sup>	14.280	
	0.09	0.50*(2.40*2+1.48*4)	m <sup>2</sup>	5.360	
	0.10	2.50*(4.86+3.13)-0.90*2.0-1.20*1.60*2	m <sup>2</sup>	14.335	
	0.12	3.50*(4.86*2+2.40*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	49.020	
	0.13	3.50*(9.66*2+5.72*2)-1.20*2.0-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	103.340	
	0.15	0.70*(1.45*2+1.95*2)	m <sup>2</sup>	4.760	
	0.16	0.70*(9.99*2+1.95*2)	m <sup>2</sup>	16.716	
	0.17	2.50*(2.69*2+4.12*2)-0.90*2.0-1.20*1.60*2	m <sup>2</sup>	28.410	
	0.18	2.50*(4.12*2+2.89*2+3.10*2+2.91*2)-0.90*2.0*3-2.0*(3.10*2+2.91*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	33.860	
	0.19	0.50*(3.10*2+1.08*4)	m <sup>2</sup>	5.260	
	0.20	0.70*(2.01*2+1.40*2)	m <sup>2</sup>	4.774	
	0.21	0.50*(4.12*2+2.01*2)	m <sup>2</sup>	6.130	
	0.22	0.50*(2.38*2+4.83*2)	m <sup>2</sup>	7.210	
	0.23	0.50*(4.83*2+2.01*2)	m <sup>2</sup>	6.840	
	0.24	0.50*(3.07*2+4.83*2)	m <sup>2</sup>	7.900	
	0.25	0.50*(1.52*2+1.20*2)	m <sup>2</sup>	2.720	
	0.26	2.50*(4.12*2+2.51*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	31.350	
	0.27	2.50*(3.10*2+4.83*2)-0.90*2.0-1.50*4.83	m <sup>2</sup>	30.605	
	0.28	2.50*(4.83*2+2.65*2)-0.90*2.0-1.60*1.60	m <sup>2</sup>	33.040	
				RAZEM	836.184
560 d.2.2 .3.1	KNR 2-02 1514-01	Układanie okleiny z winylu na podkładzie tekstylnym na klej	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	0.01	1.80*(6.97*2+1.56*2)-1.40*1.80*6	m <sup>2</sup>	15.588	
	0.01a	1.80*(1.71*2+1.56*2)-1.40*1.80*2	m <sup>2</sup>	6.732	
	0.07	1.80*(3.13*2+2.38*2)-(1.20*2+0.90)*1.80	m <sup>2</sup>	13.896	
	0.08	1.80*(2.12*2+2.06+1.65*2+2.96+3.92*2)	m <sup>2</sup>	36.720	
	0.15	1.80*(1.45*2+1.95*2)-1.20*1.80*2	m <sup>2</sup>	7.920	
	0.16	1.80*(9.99*2+1.95*2)-1.20*2.02-0.90*2.0*9	m <sup>2</sup>	24.360	
	0.20	1.80*(2.01*2+1.40*2)-1.20*1.80*2	m <sup>2</sup>	7.956	
				RAZEM	113.172
561 d.2.2 .3.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.559	m <sup>2</sup>	836.184	
				RAZEM	836.184
562 d.2.2 .3.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą epoksydową powierzchni - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	0.11	7.35*(10.26*2+13.02)-3.0*3.0*2-0.90*2.0*3-1.20*2.0-2.20*2.0*4	m <sup>2</sup>	203.119	
	0.14	7.35*(5.21*2+13.02*2)-2.0*2.20*2-3.0*3.0-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	248.381	
	0.19 zew	2.20*(13.15+5.44+5.44+24.78+2.83)	m <sup>2</sup>	113.608	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.19 wewn	2.20*(2.79*21+26.32*2+12.50*2+2.79*12)	m <sup>2</sup>	373.362	
	0.30	2.50*(6.60*2+3.64*2)-1.80*2.0	m <sup>2</sup>	47.600	
	0.31	2.50*(3.64*2+6.65)	m <sup>2</sup>	34.825	
				RAZEM	1020.895
563 d.2.2 .3.1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	0.09	2.0*(2.40*2+1.48*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	16.040	
	0.10	1.50*(4.86+3.13)	m <sup>2</sup>	11.985	
	0.18	2.0*(3.10*2+2.91*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	22.240	
	0.19	2.0*(3.10*2+1.08*4)-0.90*2.0*3	m <sup>2</sup>	15.640	
	0.21	2.0*(4.12*2+2.01*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	22.720	
	0.22	2.0*(2.38*2+4.83*2)-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	25.240	
	0.23	2.0*(4.83*2+2.01*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	25.560	
	0.24	2.0*(3.07*2+4.83*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	29.800	
	0.25	2.0*(1.52*2+1.20*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	9.080	
	0.27	1.50*4.83	m <sup>2</sup>	7.245	
				RAZEM	185.550
564 d.2.2 .3.1	KNR 2-02 0829-11	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		poz.563	m <sup>2</sup>	185.550	
				RAZEM	185.550
565 d.2.2 .3.1	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
	0.18	2.0*(1.84+1.05+1.38+1.10)	m <sup>2</sup>	10.740	
				RAZEM	10.740
566 d.2.2 .3.1	KNR-W 2-02 2004-04 analogia	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
		3.50*(0.23*7)	m <sup>2</sup>	5.635	
				RAZEM	5.635
567 d.2.2 .3.1	KNNR-W 2 W1503-02	Ogrodzenie z paneli stalowych ocynkowanych h=2,10 malowanych proszkowo - kojce	m		
		2.50*15<szł>	m	37.500	
				RAZEM	37.500
568 d.2.2 .3.1	KNR 2-23 0402-03 analogia	Furtka systemowa jednoskrzydłowa zintegrowana z ogrodzeniem zamykana na klucz	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
<b>2.2.3</b> <b>.2</b>		<b>1 piętro</b>			
569 d.2.2 .3.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	1.01	2.50*(1.48*2+7.31)-1.20*1.60*2-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	19.435	
	1.02	2.50*(1.46+3.20)	m <sup>2</sup>	11.650	
	1.03	2.50*(4.11+4.92)-1.20*1.60*2	m <sup>2</sup>	18.735	
	1.04	2.50*(4.18+3.13)-1.60*1.60	m <sup>2</sup>	15.715	
	1.05	2.50*2.41	m <sup>2</sup>	6.025	
	1.06	2.50*2.70	m <sup>2</sup>	6.750	
	1.07	2.50*(4.91+3.67)-1.20*1.60	m <sup>2</sup>	19.530	
	K6	2.50*(2.96*2+7.07*2)-1.20*2.0	m <sup>2</sup>	47.750	
				RAZEM	145.590
570 d.2.2 .3.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	1.02	0.50*(1.46+3.20)	m <sup>2</sup>	2.330	
	1.03	0.50*(4.11+4.92)	m <sup>2</sup>	4.515	
	1.04	2.50*(4.18+3.13)-1.60*1.60	m <sup>2</sup>	15.715	
	1.05	2.50*2.41	m <sup>2</sup>	6.025	
	1.06	2.50*2.70	m <sup>2</sup>	6.750	
	K6	0.70*(2.96*2+7.07*2)	m <sup>2</sup>	14.042	
	ściany GK	poz.575*2	m <sup>2</sup>	254.022	
				RAZEM	303.399
571 d.2.2 .3.2	KNR 2-02 1514-01 analogia	Układanie okleiny z winylu na podkładzie tekstylnym na klej	m <sup>2</sup>		
	K6	1.80*(2.96*2+7.07*2)-1.20*1.80	m <sup>2</sup>	33.948	
				RAZEM	33.948
572 d.2.2 .3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.570	m <sup>2</sup>	303.399	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
573	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	RAZEM	303.399
d.2.2	0829-01				
.3.2					
	1.02	2.0*(1.46*2+3.20*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	16.840	
	1.03	1.50*(4.11+4.92)	m <sup>2</sup>	13.545	
	1.06	2.0*(2.57*2+2.20*2+1.30*2)-0.90	m <sup>2</sup>	23.380	
	1.07	1.50*(4.91+3.67)	m <sup>2</sup>	12.870	
	1.08	2.0*(1.83*2+2.52*2)-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	15.600	
				RAZEM	82.235
574	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0829-11				
.3.2		poz.573	m <sup>2</sup>	82.235	
				RAZEM	82.235
575	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0106-05				
.3.2		3.46*(13.02+4.85*2+2.52+2.33+2.70+1.30+5.71+3.07)-0.90*2.0*7	m <sup>2</sup>	127.011	
				RAZEM	127.011
576	KNR-W 2-02	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
d.2.2	2004-04				
.3.2	analogia	3.46*(0.23*4+1.02+0.52)	m <sup>2</sup>	8.512	
				RAZEM	8.512
577	KNR-W 2-02	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1029-05				
.3.2	analogia				
1.06		2.0*0.95	m <sup>2</sup>	1.900	
				RAZEM	1.900
2.2.4		Sufity			
2.2.4		Parter			
.1					
578	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0801-04				
.4.1					
	0.02	33.50	m <sup>2</sup>	33.500	
	0.03	66.90	m <sup>2</sup>	66.900	
	0.04	29.15	m <sup>2</sup>	29.150	
	0.05	14.60	m <sup>2</sup>	14.600	
	0.06	34.70	m <sup>2</sup>	34.700	
	0.11	133.50	m <sup>2</sup>	133.500	
	0.12	11.67	m <sup>2</sup>	11.670	
	0.13	55.15	m <sup>2</sup>	55.150	
	0.14	67.80	m <sup>2</sup>	67.800	
				RAZEM	446.970
579	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.2.2	2009-04				
.4.1		Krotność = 2			
	0.02	33.50	m <sup>2</sup>	33.500	
	0.03	66.90	m <sup>2</sup>	66.900	
	0.04	29.15	m <sup>2</sup>	29.150	
	0.05	14.60	m <sup>2</sup>	14.600	
	0.06	34.70	m <sup>2</sup>	34.700	
	0.11	133.50	m <sup>2</sup>	133.500	
	0.12	11.67	m <sup>2</sup>	11.670	
	0.13	55.15	m <sup>2</sup>	55.150	
	0.14	67.80	m <sup>2</sup>	67.800	
				RAZEM	446.970
580	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1505-03				
.4.1		poz.579	m <sup>2</sup>	446.970	
				RAZEM	446.970
581	NNRNKB	Sufity podwieszone z płyty gipsowo-kartonowych z kwadratową, regularną perforacją na częściowo ukrytym ruszcie systemowym o module 60x60cm. Pokryty włókniną akustyczną od spodu.	m <sup>2</sup>		
d.2.2	202 2702-01				
.4.1					
	0.01a	2.70	m <sup>2</sup>	2.700	
	0.01	10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
	0.07	5.43	m <sup>2</sup>	5.430	
	0.15	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	0.16	19.70	m <sup>2</sup>	19.700	
	0.17	11.0	m <sup>2</sup>	11.000	
	0.20	3.95	m <sup>2</sup>	3.950	
	0.28	12.80	m <sup>2</sup>	12.800	
				RAZEM	69.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
582 d.2.2 .4.1	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane systemowe o module 60x60cm o właściwościach odpowiadających pomieszczeniom mokrym - Nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
	0.09	3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
	0.10	15.20	m <sup>2</sup>	15.200	
	0.18	13.70	m <sup>2</sup>	13.700	
	0.19	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
	0.21	9.70	m <sup>2</sup>	9.700	
	0.22	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	0.23	8.24	m <sup>2</sup>	8.240	
	0.24	13.82	m <sup>2</sup>	13.820	
	0.25	3.32	m <sup>2</sup>	3.320	
	0.26	8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
	0.27	15.0	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	100.450
<b>2.2.4 .2</b>		<b>1 piętro</b>			
583 d.2.2 .4.2	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	K6	19.50	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
584 d.2.2 .4.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	K6	Krotność = 2 19.50	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
585 d.2.2 .4.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.584	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
586 d.2.2 .4.2	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane z płyty gipsowo-kartonowych z kwadratową, regularną perforacją na częściowo ukrytym ruszcie systemowym o module 60x60cm. Pokryty włókniną akustyczną od spodu.	m <sup>2</sup>		
	1.01	19.30	m <sup>2</sup>	19.300	
	1.04	12.66	m <sup>2</sup>	12.660	
	1.07	17.50	m <sup>2</sup>	17.500	
				RAZEM	49.460
587 d.2.2 .4.2	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane systemowe o module 60x60cm o właściwościach odpowiadających pomieszczeniom mokrym - Nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
	1.02	4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
	1.03	20.0	m <sup>2</sup>	20.000	
	1.05	13.30	m <sup>2</sup>	13.300	
	1.06	5.40	m <sup>2</sup>	5.400	
	1.08	4.75	m <sup>2</sup>	4.750	
				RAZEM	49.950
<b>2.2.5</b>		<b>Stolarka i ślusarka otworowa</b>			
<b>2.2.5 .1</b>		<b>Drzwi zewnętrzne</b>			
588 d.2.2 .5.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D01. Drzwi wejściowe zewnętrzne, aluminiowe, przeszklenie ze szkła bezpiecznego klasy P4, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg. normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
	D01	1.20*2.0*4<sz>	m <sup>2</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600
589 d.2.2 .5.1	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe D01a EI30.Drzwi zewnętrzne, stalowe, pełne, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przyłga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
	D01a EI30	1.20*2.0*1<sz>	m <sup>2</sup>	2.400	
				RAZEM	2.400
590 d.2.2 .5.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D08b. Drzwi wejściowe zewnętrzne, aluminiowe, pełne, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym	m <sup>2</sup>		
	D08b	1.80*2.0*1<sz>	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
<b>2.2.5 .2</b>		<b>Drzwi wewnętrzne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
591 d.2.2 .5.2	KNR-W 2-02 1040-02  D02	Drzwi aluminiowe D02. Przeszklenie ze szkła bezpiecznego klasy P4, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym 1.20*2.0*4<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.600	  9.600
				RAZEM	9.600
592 d.2.2 .5.2	KNR 2-02 1203-02  D03 EI30	Drzwi stalowe D03 EI30. Przeszklenie ze szkła bezpiecznego klasy P4, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg. normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K 1.20*2.0*2<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.800	  4.800
				RAZEM	4.800
593 d.2.2 .5.2	KNR-W 2-02 1022-01  D05	Drzwi płytowe wewnętrzne D05. Okleinowane, foliowane, CPL minimum 0, 2mm, wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, trzy zawiasy, wyposażone w klamki metalowe z rozetą z wkładką patentową klasy „c”, zamek klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym, satynowe 0.90*2.0*11<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.800	  19.800
				RAZEM	19.800
594 d.2.2 .5.2	KNR 2-02 1203-02  D05a EI60	Drzwi stalowe pełne D05a EI60. Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K 0.90*2.0*4<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	  7.200
				RAZEM	7.200
595 d.2.2 .5.2	KNR 2-02 1203-02  D05b EI60	Drzwi stalowe pełne D05b. Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K Drzwi z naklejoną ochronną plastikową nakładką od strony pomieszczenia 0.21 0.90*2.0*1<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	  1.800
				RAZEM	1.800
596 d.2.2 .5.2	KNR 2-02 1203-02  D07 EI60	Drzwi stalowe pełne D07 EI60. Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K 0.90*2.0*3<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.400	  5.400
				RAZEM	5.400
597 d.2.2 .5.2	KNR 2-02 1203-02  D08	Drzwi stalowe pełne D08. Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K 1.20*2.0*2<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.800	  4.800
				RAZEM	4.800
598 d.2.2 .5.2	KNR 2-02 1203-02  D08a EI60	Drzwi stalowe pełne D08a EI60. Drzwi wewnętrzne, stalowe, pełne, samozamykacze, klamki metalowe z rozetą, zamki drzwiowe: 1szt. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209), 3-stronna przylga, skrzydło drzwi z ościeżnicą- kolor grafitowy RAL 7016, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K 1.20*2.0*2<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.800	  4.800
				RAZEM	4.800
599 d.2.2 .5.2	KNR 2 1107-01 analogia	Schody drewniane wylazowe nożycowe 70x120 mocowane na kotwy wklejane  1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
<b>2.2.5 .3</b>		<b>Bramy garażowe</b>			
600 d.2.2 .5.3	KNR 2-02 1205-02  D09	Brama garażowa z ościeżnicą D09. Brama garażowa-segmentowa, z furtką ewakuacyjną (945x200mm) z samozamykaczem, napęd elektryczny-AUTO-MAT, Panele w kolorze RAL 7016(ciemno-szarym). Współczynnik Uc=1,3 W/m2K. Typ prowadzenia-wysoki z obniżonym wałem. Konstrukcja stalowa ocynkowana. Napęd łańcuchowy z przełożeniem 1:4 3.0*3.0*3<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.000	  27.000
				RAZEM	27.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.2.5</b>		<b>Okna PCV</b>			
<b>.4</b>					
601	KNR 0-19	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - O01. Okno rozwierno - uchylne.	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1023-07	Szklenie w klasie P2, ramy z PCV w kolorze RAL 7016 (ciemno-szarym),			
.5.4	O01	współczynnik przenikania ciepła max U=1,1W/m2k	m <sup>2</sup>	44.160	
		1.20*1.60*23			
				RAZEM	44.160
602	KNR 0-19	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - O02. Okno rozwierno - uchylne.	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1023-07	Szklenie w klasie P2, ramy z PCV w kolorze RAL 7016 (ciemno-szarym),			
.5.4	O02	współczynnik przenikania ciepła max U=1,1W/m2k	m <sup>2</sup>	26.400	
		2.00*2.20*6			
				RAZEM	26.400
603	KNR 0-19	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia - O03. Okno rozwierno - uchylne.	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1023-07	Szklenie w klasie P2, ramy z PCV w kolorze RAL 7016 (ciemno-szarym),			
.5.4	O03	współczynnik przenikania ciepła max U=1,1W/m2k	m <sup>2</sup>	5.120	
		1.60*1.60*2			
				RAZEM	5.120
604	KNR-W 2-02	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone. Wylaz dachowy, podstawa prosta o	szt		
d.2.2	1016-07	wys. 50 cm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,25 mm, niemalowana, ociep-			
.5.4		lona pianką PIR gr. 30 mm, wymiar w świetle podstawy 80x80 cm. Wypelnie-			
		nie poziome stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5 kom. + ko-			
		puła PMMA, o współczynniku U= <1,20 W/m2K. Wylaz otwierany ręcznie ze			
		wspomagającą sprężyną gazową. Wylaz wyposażony w klamkę z zamkiem			
		blokowanym kluczykiem	szt	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
<b>2.2.5</b>		<b>Parapety wewnętrzne</b>			
<b>.5</b>					
605		Parapet wewnętrzny z płyty MDF gr 3,2cm laminowanej laminatem HPL na ko-	m		
d.2.2		lor biały.			
.5.5		(1.22*21+2.02*6+1.62*2)	m	40.980	
				RAZEM	40.980
<b>2.2.5</b>		<b>Balustrady wewnętrzne</b>			
<b>.6</b>					
606	KNR 2-02	Barierki schodowe ze stali nierdzewnej, z pochwytom drewnianym na wyso-	m		
d.2.2	1207-01	kości 110cm.			
.5.6		4.10*2+0.20+1.40	m	9.800	
				RAZEM	9.800
<b>2.2.6</b>		<b>Elewacja</b>			
607	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej fasadowej gr. 18 cm. -	m <sup>2</sup>		
d.2.2	2613-01	przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian			
.6		4.24*(12.10+0.67+41.84+13.86+53.94+14.53)	m <sup>2</sup>	580.626	
		4.24*(26.47*2+13.86)	m <sup>2</sup>	283.232	
		minus			
		-(1.20*2.0+1.20*1.60*3+2.0*2.20*6+3.0*3.0*3+1.20*1.60*2+1.20*2.0+1.20*	m <sup>2</sup>	-92.440	
		1.60+1.20*1.60*2+1.20*2.0+1.20*1.60*2+1.20*2.0+1.20*1.60*4+1.60*1.60)	m <sup>2</sup>	-16.000	
		-(1.60*1.60+1.20*1.60*7)	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	755.418
608	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy	m <sup>2</sup>		
d.2.2	2613-06	siatki na ścianach			
.6		poz.607+poz.615	m <sup>2</sup>	801.012	
	SZ2	(4.0+0.20)*2.20	m <sup>2</sup>	9.240	
	SZ2	(4.02+6.82)*3.30-1.80*2.05	m <sup>2</sup>	32.082	
				RAZEM	842.334
609	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników	m		
d.2.2	2613-08	wypukłych kątownikiem metalowym			
.6		4.59*4+4.62*5	m	41.460	
				RAZEM	41.460
610	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy	m		
d.2.2	2613-09	cokolowej			
.6		(12.10+0.67+41.84+13.86+53.94+14.53)-1.20*4-3.0*3	m	123.140	
				RAZEM	123.140
611	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa po-	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0502-01	średnia na ścianach			
.6	analogia	poz.607	m <sup>2</sup>	755.418	
	budynek	2.20*(13.15+5.44+5.44+24.78+2.83)	m <sup>2</sup>	113.608	
	0.19 zew	(4.0+0.20)*2.20	m <sup>2</sup>	9.240	
	SZ2	(4.02+6.82)*3.30-1.80*2.05	m <sup>2</sup>	32.082	
	SZ2		m <sup>2</sup>		
				RAZEM	910.348

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
612 d.2.2 .6	KNR AT-31 0502-03 analogia budynek 0.19 zew SZ2 SZ2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach  poz.607 2.20*(13.15+5.44+5.44+24.78+2.83) (4.0+0.20)*2.20 (4.02+6.82)*3.30-1.80*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  755.418 113.608 9.240 32.082	
				RAZEM	910.348
613 d.2.2 .6	KNR AT-31 0601-01 analogia budynek 0.19 zew SZ2 SZ2	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie  poz.607 2.20*(13.15+5.44+5.44+24.78+2.83) (4.0+0.20)*2.20 (4.02+6.82)*3.30-1.80*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  755.418 113.608 9.240 32.082	
				RAZEM	910.348
614 d.2.2 .6	KNR 9-24 0209-06	Wykonanie boniowania - przyklejenie profili  8.20*13+14.54+7.89+8.50*10+13.85+8.20*21+26.60*2+27.45+4.30*20+27.49+4.30*22+8.20*19+26.45*2	m  m	  897.520	
				RAZEM	897.520
615 d.2.2 .6	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach  0.30*(12.10+0.67+41.84+13.86+53.94+14.53+4.02+6.82)-0.30*(1.20*4-3.0*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.594	
				RAZEM	45.594
616 d.2.2 .6	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach  poz.615	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.594	
				RAZEM	45.594
617 d.2.2 .6	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,80 mm - parapety zewn.  0.35*(1.22*21+2.02*6+1.62*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.343	
				RAZEM	14.343
618 d.2.2 .6	KNR-W 2-02 0514-01 analogia attyka attyka attyka attyka	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,80 mm na płycie z OSB  0.90*(26.18*2+13.77*2) 0.90*(4.05*2+7.0) 0.90*(27.67+14.54+11.89+1.20+15.56) 1.20*(13.27)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  71.910 13.590 63.774 15.924	
				RAZEM	165.198
619 d.2.2 .6	KNR 9-27 0202-05	Przyklejenie płyt izolacyjnych z wełny mineralnej twardej gr. 5 cm. na attyce  (26.18*2+13.77*2)*0.24 (4.05*2+7.0)*0.24 (27.67+14.54+11.89+1.20+15.56)*0.24 (13.27)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19.176 3.624 17.006 6.635	
				RAZEM	46.441
620 d.2.2 .6	KNR 9-27 0202-05	Przyklejenie płyt izolacyjnych z wełny mineralnej twardej gr. 8 cm. na attyce  (26.18*2+13.77*2)*0.50 (4.05*2+7.0)*0.50 (27.67+14.54+11.89+1.20+15.56)*0.50 (13.27)*0.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  39.950 7.550 35.430 13.270	
				RAZEM	96.200
621 d.2.2 .6	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,80 mm  0.35*(13.86+6.86+11.73)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.358	
				RAZEM	11.358
622 d.2.2 .6	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m malowana proszkowo  5	m  m	  5.000	
				RAZEM	5.000
623 d.2.2 .6	kalk. własna	Daszek systemowy zewnętrzny ze szkłem bezpiecznym hartowanym na odcia- gach nierdzewnych  1.0*3.4*2 1.0*2.2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.800 6.600	
				RAZEM	13.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
624 d.2.2 .6	KNNR-W 2 W1503-02	Ogrodzenie z paneli stalowych ocynkowanych h=2,10 malowanych proszkowo z podmurówką systemową  7.50+15.90+35.45+5.60-1.46*4	m  m	  58.610	  58.610
625 d.2.2 .6	KNR 2-23 0402-03 analogia	Furtka systemowa dwuskrzydłowa zintegrowana z ogrodzeniem zamykana na klucz  4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
<b>2.2.7</b>		<b>Rusztowania</b>			
626 d.2.2 .7	KNR 2-02 1606-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m  poz.607	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  755.418	  755.418
				RAZEM	755.418
<b>2.2.8</b>		<b>Dach</b>			
627 d.2.2 .8	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe z blachy tytan cynk o śr. 10 cm  3.90*4+7.78*2	m  m	  31.160	  31.160
				RAZEM	31.160
628 d.2.2 .8	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe z blachy tytan cynk o śr. 15 cm  27.90+6.85+6.60+41.83	m  m	  83.180	  83.180
				RAZEM	83.180
629 d.2.2 .8	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie -warstwa spadkowa  strop nad parterem stropodach nad agregatem (15.46*12.97+11.26*13.69)*0.12<śr. h> (13.20*25.61)*0.12<śr. h> (7.0*4.15)*0.12<śr. h>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  42.560 40.566 3.486	  86.612
				RAZEM	86.612
630 d.2.2 .8	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja  strop nad parterem stropodach nad agregatem (15.46*12.97+11.26*13.69) 13.20*25.61 7.0*4.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  354.666 338.052 29.050	  721.768
				RAZEM	721.768
631 d.2.2 .8	KNR AT-09 0201-02 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm.  strop nad parterem stropodach nad agregatem (15.46*12.97+11.26*13.69) 13.20*25.61 7.0*4.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  354.666 338.052 29.050	  721.768
				RAZEM	721.768
632 d.2.2 .8	KNR 0-32 0628-01 analogia	Izolacja powierzchni poziomych membranami PCV gr. 1,8 mm  strop nad parterem strop nad parterem stropodach nad agregatem stropodach nad agregatem 1.0*(15.46*2+12.97*2+11.26*2+13.69*2) 1.0*(13.20*2+25.61*2) 7.0*4.15 1.0*(7.0*2+4.15*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  354.666 106.760 338.052 77.620 29.050 22.300	  928.448
				RAZEM	928.448
633 d.2.2 .8	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,80 mm  0.35*(11.73+6.98)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.549	  6.549
				RAZEM	6.549
634 d.2.2 .8	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki blacharskie blacha tytan-cynk gr. 0,80 mm na płycie z OSB, powleka-nej w kolorze wg rysunków elewacji.  1.03*12.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.060	  13.060



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.69*(53.69*2+14.54*2+12.68)	m <sup>2</sup>	102.907	
		0.40*(6.60*2+4.15*2)	m <sup>2</sup>	8.600	
				RAZEM	124.567
635	kalk. własna	Odptyw dn 100	kpl.		
d.2.2		5+2	kpl.	7.000	
.8				RAZEM	7.000
636	kalk. własna	Dachowe koryto odwodnieniowe spadkowe ze stali ocynkowanej zabezpieczone siatką p. gromadzeniu się liści	m		
d.2.2		10.93+15.14+25.29	m	51.360	
.8				RAZEM	51.360
637	kalk. własna	Przelewy awaryjne	kpl.		
d.2.2		3	kpl.	3.000	
.8				RAZEM	3.000
638	kalk. własna	Kosze zbiorcze przelewowe	kpl.		
d.2.2		5+2	kpl.	7.000	
.8				RAZEM	7.000
639	kalk. własna	Pokonstrukcje stalowe systemowe pod urządzenia wentylacyjne	kpl.		
d.2.2		1	kpl.	1.000	
.8				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>Branża drogowa - PZT</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
640	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0101-01				
	0101-02				
	analogia				
	mp	36.10*5.0*2	m <sup>2</sup>	361.000	
	mp	92.94*5.0	m <sup>2</sup>	464.700	
	mp	7.5*5.0	m <sup>2</sup>	37.500	
	mp	(9.95+5.0)*12.55	m <sup>2</sup>	187.623	
	mp	22.50*5.0	m <sup>2</sup>	112.500	
	mp	959-313<dziedziniec>	m <sup>2</sup>	646.000	
				RAZEM	1809.323
641	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1809.323	
	poz.640			RAZEM	1809.323
642	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.3.1	0214-02	Krotność = 10			
		poz.640*0.76	m <sup>3</sup>	1375.085	
				RAZEM	1375.085
643	kalk. własna	Utylizacja ziemi	t		
d.3.1		poz.642*1.8<t/1m3>	t	2475.153	
				RAZEM	2475.153
<b>3.2</b>		<b>Podbudowa</b>			
644	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0101-02	nośności sposobem ręcznym			
		Krotność = 2			
		poz.640*2	m <sup>2</sup>	3618.646	
				RAZEM	3618.646
645	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0114-05	poz.640	m <sup>2</sup>	1809.323	
				RAZEM	1809.323
646	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0114-05				
	0114-06	poz.640*2	m <sup>2</sup>	3618.646	
				RAZEM	3618.646
647	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0105-05	warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1809.323	
		poz.640		RAZEM	1809.323
<b>3.3</b>		<b>Nawierzchnie utwardzone</b>			
648	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej 10x10 gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.3	231 0511-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	mp	36.10*5.0*2	m <sup>2</sup>	361.000	
	mp	92.94*5.0	m <sup>2</sup>	464.700	
	mp	7.5*5.0	m <sup>2</sup>	37.500	
	mp	(9.95+5.0)*12.55	m <sup>2</sup>	187.623	
	mp	22.50*5.0	m <sup>2</sup>	112.500	
	mp	2391	m <sup>2</sup>	2391.000	
				RAZEM	3554.323
649	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej 20x16 gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.3	231 0511-03				
	dr	5.50*39.70+6.0*(13.20+8.75+2.0+86.90+92.94)	m <sup>2</sup>	1441.090	
	dr	5.75*13.79	m <sup>2</sup>	79.293	
	dr	5.50*(18.15+5.80*2+29.95)	m <sup>2</sup>	328.350	
	dr C	12.16*14.34-6.14*8.24	m <sup>2</sup>	123.781	
	dr C	10.36*23.47+9.21*31.66+0.50*11.20*11.80	m <sup>2</sup>	600.818	
				RAZEM	2573.332
650	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników z betonowej płyty betonowe 60x80 gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.3	231 0511-03				
		9.06*21.40	m <sup>2</sup>	193.884	
				RAZEM	193.884
<b>3.4</b>		<b>Krawężniki/obrzeża</b>			
651	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.3.4	0402-03				
		(0.35*0.35-0.20*0.25)*poz.652	m <sup>3</sup>	68.826	
				RAZEM	68.826
652	KNR 2-31	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3.4	0403-03				
		5*2+22.50*2+1.30+5.50+20.90+4.0*2+6.15*2+16+5*2+37.50*2+18.75+29.50+10*2+5.90*4+5.0+12.50*2+8.60+18.80*2+5.0+10.0+6.0+8.20+6.20+40.15+101+5.10+7.50+5.50+6.10*2+15.90+3.80+6.50+14.50+6.50+6.70+10.50+43.35+15.0+20.50+39.10+14.50+12.95+21.75+10.30+5.40+6.30+36.10+3.20+20.97+5.50+36.10+5.0*3	m	949.320	
				RAZEM	949.320
<b>3.5</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
653	KNR 2-02	Ogrodzenie systemowe panelowe - segmenty wypełnione kształtownikami zamkniętym 25 x 25 w konstrukcji zamkniętej. Kolor grafitowy RAL 7011. Słupki osadzone w gniazdach betonowych w gruncie.	m		
d.3.5	1804-04				
	analogia	94.05-6.35+104.8+40.0+42.45	m	274.950	
				RAZEM	274.950
654	KNR 2-02	Ogrodzenie systemowe segmentowe - kratowe - panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm]. Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm]. Szerokość panela: 2500 [mm]. Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm]. Wysokość panela: 2030 [mm]. Kolor grafitowy RAL 7011. Słupki osadzone w gniazdach betonowych w gruncie.	m		
d.3.5	1804-04				
	analogia	137.65+9.05+140.10+6.35+11.80	m	304.950	
				RAZEM	304.950
655	KSNR 7	Brama przesuwana na gotowym fundamencie samonośna z napędem w słupie z wypełnieniem kształtownikiem zamkniętym 25 x 25 mm, spawanym do konstrukcji.	kpl.		
d.3.5	0203-03				
	analogia	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
656	KSNR 7	Brama techniczna na gotowym fundamencie	kpl.		
d.3.5	0203-03				
	analogia	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
657	kalk. własna	Dostawa, montaż i uruchomienie szlabanu dwuramiennego wjazdowego z czytnikiem kart	kpl.		
d.3.5					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
658	kalk. własna	Dostawa i montaż kolczatki automatycznej zasilanej elektrycznie.	kpl.		
d.3.5					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3.6</b>		<b>Tereny zielone</b>			
<b>3.6.1</b>		<b>Zieleń</b>			
659	KNR 2-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.6	0510-01				
	.1	474+545+2182+498+51+171+55*2+595+1869	m <sup>2</sup>	6495.000	
				RAZEM	6495.000
660	KNR 2-01	Humusowanie z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m <sup>2</sup>		
d.3.6	0510-02				
	.1	474+545+2182+498+51+171+55*2+595+1869	m <sup>2</sup>	6495.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3.6.2</b>		<b>Drzewa liściaste</b>		RAZEM	6495.000
661 d.3.6 .2	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Acer campestre 'Elsrijk' - klon polny odm. 'Elsrijk'	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
662 d.3.6 .2	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Acer platanoides 'Royal Red' - klon pospolity odm. 'Royal Red'	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
663 d.3.6 .2	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Pyrus calleryana 'Chanticleer' - grusza droбноowocowa, odm. 'Chanticleer'	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
<b>3.6.3</b>		<b>Drzewa iglaste</b>			
664 d.3.6 .3	KNR 2-21 0322-06	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Pinus nigra - sosna czarna	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>3.6.4</b>		<b>Krzewy liściaste</b>			
665 d.3.6 .4	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Acer platanoides 'Royal Red' - Berberis thunbergii 'Atropurpurea' - berberys Thunberga odm. 'Atropurpurea'	szt.		
		63	szt.	63.000	
				RAZEM	63.000
666 d.3.6 .4	KNR 2-21 0304-10	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach - Cotoneaster horizontalis - irga pozioma	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
667 d.3.6 .4	KNR 2-21 0304-10	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach - Physocarpus opulifolius 'Diabolo' - pęcherznica kalinolistna odm. 'Diabolo'	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
668 d.3.6 .4	KNR 2-21 0304-10	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach - Spiraea x cinerea 'Grefsheim' - tawuła szara odm. 'Grefsheim'	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
669 d.3.6 .4	KNR 2-21 0304-10	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach - Spiraea japonica 'Goldflame'/'Goldmound' – tawuła japońska odm. 'Goldflame'/'Goldmound'	szt.		
		62	szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
670 d.3.6 .4	KNR 2-21 0304-10	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach - Spiraea japonica 'Anthony Waterer'/'Crispa' – tawuła japońska odm. 'Anthony Waterer'/'Crispa'	szt.		
		70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
<b>3.6.5</b>		<b>Krzewy iglaste</b>			
671 d.3.6 .5	KNR 2-21 0322-06	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Pinus mugo – sosna górska	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
<b>3.6.6</b>		<b>Byliny i trawy</b>			
672 d.3.6 .6 analogia	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie Helictotrichon sempervirens - owies wiecznie zielony	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
673 d.3.6 .6 analogia	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie Miscanthus sinensis 'Silberfeder' - miskant chiński odm. 'Silberfeder'	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
674 d.3.6 .6 analogia	KNR 2-21 0414-08	Pennisetum alopecuroides – rozplenica japońska - 3 sztuki na m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
<b>3.7</b>		<b>Opaska</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
675	KNR 2-02	Opaska żwirowa wokół budynków	m <sup>3</sup>		
d.3.7	1101-07				
	B	0.20*0.40*44.70	m <sup>3</sup>	3.576	
	A	0.20*0.40*(10+57.40+18.80+33.20+20.66+39.50)	m <sup>3</sup>	14.365	
				RAZEM	17.941
<b>3.8</b>		<b>Mała architektura</b>			
676		Dostawa i montaż. Maszty flagowe.	kpl.		
d.3.8	kalk. własna				
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
677		Dostawa i montaż. Stojaki rowerowe. Stojak typu U tworzący jedną - połączoną konstrukcję zapewniającą parking dla 6 rowerów; szerokość stojaka: 200cm, wysokość stojaka: 80cm, głębokość stojaka: 80cm odległość między stanowiskami 92,5cm, profil stojaka: 50x50x2mm, materiał: stal nierdzewna.	kpl.		
d.3.8	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
678		Dostawa i montaż. Pylon. Wymiary: Wysokość: 330 cm, Szerokość: 120 cm., Głębokość: 20 cm.	kpl.		
d.3.8	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
679		Dostawa i montaż. Ławki. Długość 2,46 m, Konstrukcja: Prosta konstrukcja stalowa z giętej blachy połączona z drewnianym deskami za pomocą nierdzewnych śrub. Konstrukcja stalowa jest pokryta ochronną warstwą cynku (grubość warstwy 80-120 mikronów) i piecowym lakierem proszkowym. Konstrukcja nośna: Gięta stalowa blacha o grubości 5mm z przyspawanymi płytkami umożliwiającymi kotwienie. Kolory: Stal malowana proszkowo na kolor RAL 7011, Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta.	kpl.		
d.3.8	kalk. własna				
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
680		Dostawa i montaż. Kosze na śmieci. Konstrukcja: Odlew z betonu o wysokiej wytrzymałości HSC® (High-Strength Concrete), Wymiary 484 x 741 x 850 mm, Na dnie kosz otwór do odprowadzenia wody deszczowej. Obudowa: Impregnowana bezbarwną impregnacją. Pojemnik wewnętrzny: gięta ocynkowana blacha o grubości 0,8mm, objętość 120l, wyposażony w uchwyty do wyjmowania Barwa: odcienie betonu: ciemnoszary. Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta.	kpl.		
d.3.8	kalk. własna				
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000