



DEMIURG spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
NIP 779-23-93-070, REGON 301749386, KRS 0000386710
ul. Franciszka Lubeckiego 2 60-348 Poznań, tel/fax 48 061 66
21 140 www.demiurg.com.pl, biuro@demiurg.com.pl

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. Lompy 19, 40-038 Katowice
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Adam Szulc
DATA OPRACOWANIA : 08.12.2017 rev.1

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.12.2017 rev.1

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Branża budowlana - Budynek A			
1.1		Konstrukcja			
1.1.1		Posadowienie			
1.1.1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1. 0202-05 1.1.1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ 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 ³ m ³ m ³	 842,340 5 770,194	
				RAZEM	6 612,534
2	KNR 2-01 d.1. 0214-02 1.1.1.1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.1	m ³ m ³	 6 612,534	
				RAZEM	6 612,534
3	KNR 2-01 d.1. 0503-02 1.1.1.1	Mechaniczne zasypywanie pospółką dowiezioną 1,0*13,90*60,60 1,85*(54,62*61,90-9,45*27,72) -(poz.16+poz.17+poz.20+poz.21+0,85*(54,62*61,90-9,45*27,72))	m ³ m ³ m ³ m ³	 842,340 5 770,194 -5 016,708	
				RAZEM	1 595,826
4	KNR 2-01 d.1. 0236-01 1.1.1.1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.3	m ³ m ³	 1 595,826	
				RAZEM	1 595,826
1.1.1.2		Ściana szczelinowa			
5	kalk. własna d.1. 1.1.1.2	Mobilizacja sprzętu do wykonania ścianki szczelinowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	kalk. własna d.1. 1.1.1.2	Przygotowanie platformy roboczej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7	kalk. własna d.1. 1.1.1.2	Wykonanie ściany szczelinowej gr. 60cm wraz z robotami uzupełniającymi: wykonanie murków prowadzących, przygotowanie zawiesziny ilowej utrzymującej stateczność wykopu, pogłębienie szczeliny w osłonie zawiesziny ilowej, 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 ² m ²	 2 128,875	
				RAZEM	2 128,875
8	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.1.1.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.7*0,60*100<kg/1m3>	kg	127 732,5 00	
				RAZEM	127 732,5 00
1.1.		Palowanie			
1.3					
9	kalk. włas- 1.1. na 3	Mobilizacja sprzętu do wykonania pali wierconych CFA	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	kalk. włas- 1.1. na 3	Przygotowanie platformy roboczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-10 d.1. 0410-01 1.1. 3	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm	m		
	całość	886<oszt>*9,0<śr h>	m	7 974,000	
				RAZEM	7 974,000
12	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.1. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we	kg		
		886<oszt>*277<kg/kosz>	kg	245 422,0 00	
				RAZEM	245 422,0 00
13	KNR 4-03 d.1. 1011-17 1.1. analogia 3	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pala do wymaganej rzędnej	szt.		
		886	szt.	886,000	
				RAZEM	886,000
14	kalk. włas- 1.1. na 3	Wywóz urobku i jego utylizacja	m ³		
		886<oszt>*3,14*0,3*0,3*12,50	m ³	3 129,795	
				RAZEM	3 129,795
15	kalk. włas- 1.1. na 3	Wywóz gruzu ze skucia pali i jego utylizacja	m ³		
		886<oszt>*3,14*0,3*0,3*0,8<śr h>	m ³	200,307	
				RAZEM	200,307
1.1.		Płyta fundamentowa			
1.4					
16	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.1. 4	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m ³		
		398,81	m ³	398,810	
				RAZEM	398,810

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2- d.1. 02 0205- 1.1. 01 4	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu	m ³		
	P1	0,30*12,90*59,60	m ³	230,652	
	P2	0,30*(52,62*59,90-9,45*27,72)	m ³	866,995	
				RAZEM	1 097,647
18	d.1. kalk. włas- 1.1. na 4	Dylatacja między płytami dyblowana	m		
		59,60	m	59,600	
				RAZEM	59,600
19	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.1. 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	F.05-A	57019,74	kg	57 019,74	
	F.07-A	51794,01	kg	0	
				51 794,01	
				0	
				RAZEM	108 813,7
					50
1.1.		Podwaliny, oczepy			
1.5					
20	KNR-W 2- d.1. 02 0243- 1.1. 02 5	Podwalina fundamentowa prostokątny o szerokości do 0.8 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
	B-1	0,80*0,80*1116,80	m ³	714,752	
	B-2	(1,65*1,80-0,85*0,91)*60,18	m ³	132,185	
				RAZEM	846,937
21	KNR-W 2- d.1. 02 0243- 1.1. 02 5	Oczep fundamentowy prostokątny o szerokości do 0.8 m w de- skowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wy- ciągiem	m ³		
		0,80*2,20*2,20*2<oszt>	m ³	7,744	
		0,80*3,0*3,0*2<oszt>	m ³	14,400	
				RAZEM	22,144
22	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.1. 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	F.08-A	57229,03+8645,46+2165,90+23339,12+614,30	kg	91 993,81	
				0	
				RAZEM	91 993,81
					0
1.1.		Badania i odbiory			
1.6					
23	d.1. kalk. włas- 1.1. na 6	Usługi geologiczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	d.1. kalk. włas- 1.1. na 6	Usługi geodezyjne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.		Trzpień żelbetowy			
2					
25	KNR-W 2-	Trzpień żelbetowy - transport betonu pompą, pozostałych ma-	m ³		
d.1.	02 0247-	teriałów wyciągiem			
1.2	05				
	TR00.01	0,24*0,24*3,03*15<oszt>	m ³	2,618	
	TR00.02	0,24*0,24*3,88*4<oszt>	m ³	0,894	
	TR00.02B	0,24*0,24*3,88*2<oszt>	m ³	0,447	
	TR00.03	0,24*0,24*3,03*11<oszt>	m ³	1,920	
	TR00.06	0,24*1,40*3,03*4<oszt>	m ³	4,072	
	TR00.06A	0,24*0,80*3,86*2<oszt>	m ³	1,482	
	TR00.07	0,24*0,24*3,86*1<oszt>	m ³	0,222	
	TR00.08	0,24*0,35*3,86*2<oszt>	m ³	0,648	
	TR00.09	0,24*0,31*3,86*1<oszt>	m ³	0,287	
	TR00.11	0,24*0,34*4,71*1<oszt>	m ³	0,384	
	TR00.12	0,24*0,24*4,08*5<oszt>	m ³	1,175	
	TR00.13	0,24*0,24*3,23*5<oszt>	m ³	0,930	
	TR00.14	0,24*0,24*2,49*5<oszt>	m ³	0,717	
	TR00.15	0,24*0,58*3,03*1<oszt>	m ³	0,422	
	TR00.16	0,24*0,58*3,03*1<oszt>	m ³	0,422	
	TR00.17	0,24*2,16*3,03*1<oszt>	m ³	1,571	
	TR01.07/	0,24*0,24*3,46*19<oszt>	m ³	3,787	
	TR02.07/				
	TR02.10				
	TR01.08/	0,24*0,35*3,46*4<oszt>	m ³	1,163	
	TR02.08				
	TR01.10	0,24*0,24*3,46*17<oszt>	m ³	3,388	
	TR01.	0,24*0,24*3,46*3<oszt>	m ³	0,598	
	010A/				
	TR03.07A				
	TR02.10*	0,24*0,24*3,46*1<oszt>	m ³	0,199	
	TR02.10**	0,24*0,24*3,46*1<oszt>	m ³	0,199	
	TR01.011/	0,24*0,34*3,46*2<oszt>	m ³	0,565	
	TR02.11				
	TR01.17	0,24*2,31*2,65*1<oszt>	m ³	1,469	
	TR02.10A/	0,24*0,24*3,46*20<oszt>	m ³	3,986	
	TR03.10/				
	TR03.07				
	TR02.17	0,24*2,46*2,65*1<oszt>	m ³	1,565	
	TR03.17	0,24*2,46*2,65*1<oszt>	m ³	1,565	
	TR01.01	0,24*0,24*2,65*17<oszt>	m ³	2,595	
	TR01.01A	0,24*0,24*2,65*13<oszt>	m ³	1,984	
	TR01.01B	0,24*0,24*2,65*1<oszt>	m ³	0,153	
	TR01.02	0,24*0,24*2,65*37<oszt>	m ³	5,648	
	TR01.15/	0,24*0,58*2,65*(1+1)<oszt>	m ³	0,738	
	TR02.15				
	TR01.16	0,24*0,66*2,65*1<oszt>	m ³	0,420	
	TR02.01	0,24*0,24*2,65*23<oszt>	m ³	3,511	
	TR02.02	0,24*0,24*2,65*27<oszt>	m ³	4,121	
	TR02.01B	0,24*0,24*2,65*8<oszt>	m ³	1,221	
	TR02.02B	0,24*0,24*2,65*20<oszt>	m ³	3,053	
	TR02.01A	0,24*0,24*2,65*6<oszt>	m ³	0,916	
	TR02.02A	0,24*0,24*2,65*11<oszt>	m ³	1,679	
	TR02.03	0,24*0,24*2,65*17<oszt>	m ³	2,595	
	TR02.04	0,45*0,24*2,65*1<oszt>	m ³	0,286	
	TR02.05	0,41*0,24*2,65*1<oszt>	m ³	0,261	
	TR03.01	0,41*0,24*2,65*29<oszt>	m ³	7,562	
	TR03.02	0,41*0,24*2,65*40<oszt>	m ³	10,430	
	TR03.03	0,24*0,24*2,65*58<oszt>	m ³	8,853	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	TR01.06/ TR01.06A/ TR02.06/ TR03.06/ TR01.06B/ TR02.06B/ TR03.06B/ TR02.06C/ TR03.06C/	0,24*1,40*2,65*(4+2+5+6)<szty> 0,24*1,50*2,65*(1+1+1)<szty> 0,24*1,62*2,65*(1+1)<szty>	m ³ m ³ m ³	15,137 2,862 2,061	
				RAZEM	112,781
26	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.09-A	615,38+193,69+84,90+385,60+19,81+85,86	kg	1 385,240	
	KW.10-A	52,84+732,11+16,51+224,71	kg	1 026,170	
	KW.11-A	637,51+679,77+31,67	kg	1 348,950	
	KW.12-A	139,74+1387,53+316,69+589,70+143,33+139,37+85,56+71,39	kg	2 873,310	
	KW.13-A	1875,04+886,72+888,93+789,78+59,44+74,89	kg	4 574,800	
	KW.14-A	2060,57+1946,79+1501,45+378,02+859,32+174,29+168,63+145,03+218,98+174,68	kg	7 627,760	
	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	1 874,640	
	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	22 584,190
1.1.		Słupy żelbetowe			
3					
27	KNR-W 2- d.1. 02 0247- 1.3 05	Słupy żelbetowe - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
	SL00.01	0,35*0,74*4,71*1<szty>	m ³	1,220	
	SL00.03	0,35*0,74*4,71*1<szty>	m ³	1,220	
	SL00.09	0,35*0,35*3,86*3<szty>	m ³	1,419	
	SL00.10	0,55*0,55*2,51*6<szty>	m ³	4,556	
	SL00.10*	0,55*0,55*2,53*1<szty>+0,24*0,55*1,57*1<szty>	m ³	0,973	
	SL00.11	0,55*0,55*3,23*7<szty>	m ³	6,840	
	SL00.12	0,55*0,55*3,23*8<szty>	m ³	7,817	
	SL00.13	0,55*0,55*3,43*8<szty>	m ³	8,301	
	SL01.09	0,35*0,35*3,46*3<szty>	m ³	1,272	
	SL02.09	0,35*0,35*2,76*3<szty>	m ³	1,014	
	SL03.09	0,35*0,35*3,46*3<szty>	m ³	1,272	
				RAZEM	35,904
28	KNR 2-05 d.1. 0208-01 1.3	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 5 kg	kg		
	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
29	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.04-A	1802,53+149,67+7,54+385,09+8,76	kg	2 353,590	
	KW.05-A	3030,05+134,18+6,97+4,72	kg	3 175,920	
	KW.06-A	3462,91+156,54+6,97+4,72	kg	3 631,140	
	KW.07-A	3580,24+153,77+7,05+4,99	kg	3 746,050	
	KW.17-A	257,80+190,74+179,68+182,94	kg	811,160	
	KW.46-A	115,68+110,40	kg	226,080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13 943,940
1.1.4		Ściany żelbetowe strzelnicy			
30	KNR-W 2- d.1. 02 0245- 1.4 01 SC00.05	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 4,71*33,66	m ² m ²	158,539	
				RAZEM	158,539
31	KNR-W 2- d.1. 02 0245- 1.4 03 SC00.05	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 14 4,71*33,66	m ² m ²	158,539	
				RAZEM	158,539
32	KNR-W 2- d.1. 02 0206- 1.4 06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie 2,05*2+1,25*2 2,26*2+1,07	m obw. m obw. m obw.	6,600 5,590	
				RAZEM	12,190
33	ZKNR C-2 d.1. 0703-06 1.4 analogia	Pręty zbrojeniowe wklejane w ścianę 32<pręty>*2*2	szt. szt.	128,000	
				RAZEM	128,000
34	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.4 KW.27-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 86,31+56,21+47,13+5673,96+46,95+27,05+46,42	kg kg	5 984,030	
				RAZEM	5 984,030
1.1.5		Ściany żelbetowe			
35	KNR-W 2- d.1. 02 0245- 1.5 01 SC00.06A SC00.06B SC01.06A SC01.06A* SC01.06B SC02.06A SC02.06B SC04.01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 3,86*26,32 3,86*15,58 3,39*20,58 3,39*10,0 3,39*15,58 3,44*26,06 3,44*18,76 0,65*409,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	101,595 60,139 69,766 33,900 52,816 89,646 64,534 265,980	
				RAZEM	738,376
36	KNR-W 2- d.1. 02 0245- 1.5 03 SC04.01	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 10 0,65*409,20	m ² m ²	265,980	
				RAZEM	265,980
37	KNR-W 2- d.1. 02 0245- 1.5 03 SC00.06A SC00.06B SC01.06A	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 14 3,86*26,32 3,86*15,58 3,39*20,58	m ² m ² m ²	101,595 60,139 69,766	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SC01.06A*	3,39*10,0	m ²	33,900	
	SC01.06B	3,39*15,58	m ²	52,816	
	SC02.06A	3,44*26,06	m ²	89,646	
	SC02.06B	3,44*18,76	m ²	64,534	
				RAZEM	472,396
38 d.1. 02 0206-1.5 06	KNR-W 2-	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m obw.		
		(1,07+2,26*2)*9	m obw.	50,310	
				RAZEM	50,310
39 d.1. 0290-02 1.5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.21-A	4133,73+2279,54+2590,35+1383,80+1650,21+2999,26+2548,38	kg	17 585,27 0	
	KW.22-A	623,31+222,10+1188,52+54,57+353,36	kg	2 441,860	
	KW.45-A	8138,66	kg	8 138,660	
				RAZEM	28 165,79 0
1.1.6		Ścianki żelbetowe klatek schodowych/szachtów			
40 d.1. 02 0245-1.6 01	KNR-W 2-	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
		KLATKA SCHODOWA 1			
		15,08*(7,64*2+5,0*2)	m ²	381,222	
		15,08*(1,76+5,12)	m ²	103,750	
		minus			
		-(2,04*3,06)*4	m ²	-24,970	
		-(1,07*2,26)*4	m ²	-9,673	
		-(0,80*0,82)*4	m ²	-2,624	
		-(1,57*3,06)*4	m ²	-19,217	
		KLATKA SCHODOWA 2			
		15,08*(7,75*2+5,0*2)	m ²	384,540	
		15,08*(5,24+1,75*2)	m ²	131,799	
		minus			
		-(0,80*1,01)*4	m ²	-3,232	
		-(1,18*2,41)*4	m ²	-11,375	
		-(2,04*3,56)*4	m ²	-29,050	
		-(2,04*2,96)*4	m ²	-24,154	
		KLATKA SCHODOWA 3			
		11,22*5,48	m ²	61,486	
		15,93*(7,46*2+5,0)	m ²	317,326	
		15,93*(5,0+2,0)	m ²	111,510	
		minus			
		-(1,07*2,20)*3	m ²	-7,062	
		-(2,04*2,65)*3	m ²	-16,218	
		-(1,80*2,65)*4	m ²	-19,080	
		-(1,76*2,46)*1	m ²	-4,330	
		KLATKA SCHODOWA 4			
		10,81*5,36	m ²	57,942	
		15,93*(7,28*2+5,36)	m ²	317,326	
		2,10*4,75	m ²	9,975	
		15,93*(5,24+1,88)	m ²	113,422	
		minus			
		-(2,04*2,96)*1	m ²	-6,038	
		-(2,04*2,65)*3	m ²	-16,218	
		-(1,94*2,26)*1	m ²	-4,384	
		-(1,80*2,65)*3	m ²	-14,310	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 778,363
41	KNR-W 2- d.1. 02 0245- 1.6 03	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 14 poz.40	m ² m ²	 1 778,363	
				RAZEM	1 778,363
42	KNR-W 2- d.1. 02 0206- 1.6 06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie KLATKA SCHODOWA 1 (2,04*2+3,06*2)*4 (1,07*2+2,26*2)*4 (0,80*2+0,82*2)*4 (1,57*2+3,06*2)*4 KLATKA SCHODOWA 2 (0,80*2+1,01*2)*4 (1,18*2+2,41*2)*4 (2,04*2+3,56*2)*4 (2,04*2+2,96*2)*4 KLATKA SCHODOWA 3 (1,07*2+2,20*2)*3 (2,04*2+2,65*2)*3 (1,80*2+2,65*2)*4 (1,76*2+2,46*2)*1 KLATKA SCHODOWA 4 (2,04*2+2,96*2)*1 (2,04*2+2,65*2)*3 (1,94*2+2,26*2)*1 (1,80*2+2,65*2)*3	m obw. m obw. m obw. m obw. m obw. m obw. m obw. m obw. m obw. m obw. m obw. m obw. m obw.	 40,800 26,640 12,960 37,040 14,480 28,720 44,800 40,000 19,620 28,140 35,600 8,440 10,000 28,140 8,400 26,700	
				RAZEM	410,480
1.1.		Ściany murowane			
7					
43	KNR 2-02 d.1. 0604-10 1.7	Izolacje przeciwwilgociowe z papy 1x 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 ² m ²	 181,757	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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) 2 KONDYGNACJA	m ²	11,328	
	gr. 24	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 ²	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) 3 KONDYGNACJA	m ²	39,767	
	gr. 24	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 ²	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) 4 KONDYGNACJA	m ²	54,455	
	gr. 24	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 ²	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) ATTYKA	m ²	55,237	
	gr. 24 wykusz	0,24*(1,52*2+15,10)	m ²	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 ²	98,366	
				RAZEM	909,436
44 d.1. 1.7	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA gr. 24 cm. kl. 20 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej M15	m ²		
	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 ²	2 923,255	
	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 ²	-251,132	
	gr. 24	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 ²	2 314,394	

PRZEDMIAR

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	m ²	-351,751	
	gr. 24	$3,33*(12,97+55,94+5,24+5,48+5,0+5,23+2,24+43,02+12,42+59,60+36,27+7,54+65,24+12,90+52,32+12,90+51,84+7,30+5,25+5,12+2,24+5,24+43,60+4,98*2+4,95*2+5,0+3,56+12,90*2+5,0*2+5,48*2+5,24+5,0+5,15+5,24+1,88)$	m ²	2 039,925	
	gr. 24	$-(1,94*3,33+3,0*3,33+0,90*2,0*35+1,52*2,52*17+1,80*3,33+2,93*2,52*5+4,36*2,52+4,36*2,52+5,76*2,52+3,13*2,52+1,62*2,52*20+3,13*2,52*2+3,0*3,33+1,94*3,33+1,80+3,33+1,80*3,33*2+2,93*2,52+1,70*2,50+1,70*2,50*2)$ 4 KONDYGNACJA	m ²	-382,981	
	gr. 24	$3,33*(12,90+55,94+59,36+65,24+12,90+52,32+59,64+13,50+12,66+43,02+5,24+1,76+5,48+5,24+41,0+5,0+5,24+5,0+5,24+2,24+43,42+12,90*2+12,50+5,0*3+51,84+5,12*3+2,24+5,16+5,24+2,08+5,0)$	m ²	2 173,025	
	gr. 24 wykusz	$-(1,94*3,33*2+3,0*3,33*2+1,52*2,52*29+2,93*2,52*3+1,52*2,38*3+3,13*2,38+3,13*2,52*4+1,62*2,52*20+1,80*3,33*3+2,93*2,52+1,80*3,33+0,90*2,0*35+1,80*2,50*4+1,70*2,50+1,80*2,50)$ ATTYKA	m ²	-418,743	
	gr. 24 dach	$0,30*(1,52*2+15,10)$	m ²	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 ²	266,409	
				RAZEM	8 317,843
45	KNR K-02 d.1. 0105-06 1.7	Ścianki działowe z bloków SILKA gr. 12 cm. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
	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 ²	364,384	
	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 ²	1 146,609	
	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 ²	1 511,121	
	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 ²	1 532,832	
			m ²	-88,200	
				RAZEM	4 264,946
46	KNR-W 2-d.1. 02 0318-1.7 01	Uszczelnianie ręczne styków elementów ścian działowych ze stropem wełną mineralną	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	1 339,890
1.1.		Ramy żelbetowe			
8					
1.1.		Rama elewacyjne w osi S			
8.1					
47	KNR-W 2-d.1. 02 0249-1.8. 05 1	Belki i podciąg w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	B00.08	0,24*1,13*9,90	m ³	2,685	
				RAZEM	2,685
48	KNR-W 2-d.1. 02 0247-1.8. 05 1	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	SL00.05	0,24*1,28*3,01	m ³	0,925	
	SL00.05*	0,24*1,48*3,01	m ³	1,069	
				RAZEM	1,994
49	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.8. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.08-A	935,0+59,68+107,42	kg	1 102,100	
				RAZEM	1 102,100
1.1.		Rama w osi P/4-5			
8.2					
50	KNR-W 2-d.1. 02 0249-1.8. 05 2	Belki i podciąg w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	B00.09	0,55*0,65*9,77	m ³	3,493	
				RAZEM	3,493
51	KNR-W 2-d.1. 02 0247-1.8. 05 2	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	SL00.06	0,45*0,45*3,59	m ³	0,727	
	SL00.07	0,45*0,45*3,59	m ³	0,727	
	SL00.08	0,45*0,45*3,59	m ³	0,727	
				RAZEM	2,181

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1. 1.8. 2	KNR 2-02 0290-02 KW.05-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 1505,25	kg kg	 1 505,250	
				RAZEM	1 505,250
1.1. 8.3		Rama w osi 9			
53 d.1. 1.8. 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 ³ m ³	 35,162	
				RAZEM	35,162
54 d.1. 1.8. 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 ³ m ³	 8,930	
				RAZEM	8,930
55 d.1. 1.8. 3	KNR 2-02 0290-02 KW.01-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 8984,11+738,66*0,40<kg/m>	kg kg	 9 279,574	
				RAZEM	9 279,574
1.1. 8.4		Rama w osi 11			
56 d.1. 1.8. 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 ³ m ³	 41,044	
				RAZEM	41,044
57 d.1. 1.8. 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 ³ m ³	 8,930	
				RAZEM	8,930
58 d.1. 1.8. 4	KNR 2-02 0290-02 KW.02-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 15675,17+914,54*0,40<kg/m>	kg kg	 16 040,98 6	
				RAZEM	16 040,98 6
1.1. 9		Wieńce			
59 d.1. 1.9	KNR-W 2- 02 0249- 05 W00.01/ W01.01/ W02.01/ W03.01 W00.02/ W01.02/ W02.02/ W03.02	Wieńce w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0,24*0,28*528,14 0,24*0,28*142,05	m ³ m ³	 35,491 9,546	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	W00.03/ W01.03/ W02.03/ W03.03/ W00.04/ W01.04/ W02.04/ W03.04/ W00.05/ W01.05/ W02.05/ W03.05 W03.06	0,16*0,28*512,96 0,28*0,24*125,18 0,28*0,20*813,60 0,28*0,16*10,07	m ³ m ³ m ³ m ³	22,981 8,412 45,562 0,451	
				RAZEM	122,443
60 d.1. 1.9	KNR 2-02 0290-02 KW.45-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 3348,44+875,92+3196,48+7862,63+94,69	kg kg	 15 378,16 0	
				RAZEM	15 378,16 0
1.1. 10		Belki żelbetowe			
61 d.1. 1.05 10	KNR-W 2- 02 0249- 1.05 B00.01	Belki w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0,40*0,80*13,20*3<szt>	m ³ m ³	 12,672	
				RAZEM	12,672
62 d.1. 1. 10	KNR 2-02 0290-02 KW.30-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 2175,32	kg kg	 2 175,320	
				RAZEM	2 175,320
1.1. 11		Podciągi żelbetowe			
63 d.1. 1.05 11	KNR-W 2- 02 0249- 1.05 P00.01 P00.02 P00.03 P00.04 P00.05 P01.01/ P02.01/ P03.01/ P01.02/ P01.04/ P01.03/ P02.03/ P03.03/ P01.05/ P02.05/ P03.05/ P02.02 P02.06/ P02.07 P02.08	Podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0,24*0,50*2,64*3<szt> 0,24*0,30*1,25*1<szt> 0,24*0,97*2,84*1<szt> 0,24*0,60*2,43*2<szt> 0,35*1,07*6,73*1<szt> 0,24*0,50*2,42*(4+2+4)<szt> 0,24*0,50*2,54*(1+1)<szt> 0,24*0,50*2,54*(4+4+4)<szt> 0,24*0,50*2,43*(4+3+3)<szt> 0,24*0,60*1,93*1<szt> 0,24*0,50*4,11*(2+1)<szt> 0,30*0,60*5,21*1<szt>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,950 0,090 0,661 0,700 2,520 2,904 0,610 3,658 2,916 0,278 1,480 0,938	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	P02.04	0,35*0,98*7,77*1<oszt>	m ³	2,665	
	P03.02/ P03.04	0,24*0,60*2,42*(1+1)<oszt>	m ³	0,697	
	P03.06	0,24*0,70*6,05*1<oszt>	m ³	1,016	
	P03.07	0,24*0,60*4,14*1<oszt>	m ³	0,596	
				RAZEM	22,679
64	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo-	kg		
d.1.	0290-02	wli - pręty zbrojeniowe			
1.					
11					
	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	2 645,700
1.1.		Nadproża żelbetowe			
12					
65	KNR-W 2-	Nadproża w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozos-	m ³		
d.1.	02 0249-	tałych materiałów żurawiem			
1.	05				
12					
	N00.01	0,24*0,35*3,10*5<oszt>	m ³	1,302	
	N00.02	0,24*0,25*2,54*2<oszt>	m ³	0,305	
	N00.03	0,24*0,24*1,57*5<oszt>	m ³	0,452	
	N00.04	0,24*0,24*1,87*1<oszt>	m ³	0,108	
	N00.05	0,24*0,30*2,44*1<oszt>	m ³	0,176	
	N00.06	0,24*0,24*1,30*3<oszt>	m ³	0,225	
	N00.07	0,24*0,23*1,57*2<oszt>	m ³	0,173	
	N00.08	0,24*0,23*1,87*3<oszt>	m ³	0,310	
	N00.09/ N01.01/ N02.01/ N03.01	0,24*0,24*1,57*(9+5+11+9)<oszt>	m ³	3,075	
	N00.14	0,24*0,28*5,52	m ³	0,371	
	N00.15	0,24*0,28*2,22*3<oszt>	m ³	0,448	
	N00.16	0,20*0,28*4,04	m ³	0,226	
	N01.09	0,24*0,30*1,87*1<oszt>	m ³	0,135	
	N01.09*	0,24*0,24*1,56*1<oszt>	m ³	0,090	
	N02.11	0,24*1,11*4,50*1<oszt>	m ³	1,199	
	N02.12	0,24*1,11*3,0*2<oszt>	m ³	1,598	
	N02.13	0,24*0,30*1,75*1<oszt>	m ³	0,126	
				RAZEM	10,319
66	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo-	kg		
d.1.	0290-02	wli - pręty zbrojeniowe			
1.					
12					
	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	1 175,300
1.1.		Nadproża żelbetowe elewacyjne			
13					
67	KNR-W 2-	Nadproża w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozos-	m ³		
d.1.	02 0249-	tałych materiałów żurawiem			
1.	05				
13					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N01.06/ N01.08/ N02.06/ N02.08/ N03.06/ N03.08	0,24*0,81*621,95	m ³	120,907	
	N00.11*	0,24*0,83*(11,15+2,82)	m ³	2,783	
	N00.11A/ N00.13	0,24*0,83*11,74	m ³	2,339	
	N02.06**	0,24*0,83*3,48	m ³	0,693	
	N01.06A	0,24*0,74*10,37	m ³	1,842	
	B01.03	0,24*0,81*9,06	m ³	1,761	
	N00.10/ N00.12	0,24*0,83*3,68	m ³	0,733	
	N01.05/ N01.07/ N02.05/ N02.07/ N03.05/ N03.07	0,24*0,81*164,91	m ³	32,059	
	N02.05A/ N02.07A*	0,24*0,79*8,52	m ³	1,615	
	N01.07A**	0,24*0,74*5,21	m ³	0,925	
		0,24*0,81*8,21	m ³	1,596	
	N02.10A	0,24*0,79*5,80	m ³	1,100	
	N02.9A	0,24*0,79*4,40	m ³	0,834	
	N01.05B/ N01.06B/ N02.05B	0,24*0,81*7,99*2	m ³	3,107	
	N01.02/ N02.02	0,24*0,96*3,0*4	m ³	2,765	
	N003.02	0,24*0,80*3,0*2	m ³	1,152	
	N01.03/ N02.03/ N03.03	0,24*0,81*42,03	m ³	8,171	
	N01.04/ N02.04/ N03.04	0,24*0,81*7,42*6	m ³	8,655	
				RAZEM	193,037
68	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
d.1.	0290-02				
1.					
13	KW.31-A	15144,37+273,05+75,28+353,67	kg	15 846,37	
	KW.32-A	101,28+361,43	kg	0	462,710
	KW.33-A	307,94+785,99+4195,04+215,55+130,0	kg		5 634,520
	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		2 000,790
				RAZEM	25 087,790
1.1.		Nadproża prefabrykowane			
14					
69	KNR AT-	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB	m		
d.1.	34 0116-	71W			
1.	1.01				
14		1,20*9<szt>	m	10,800	
		1,50*143<szt>	m	214,500	
		1,80*1<szt>	m	1,800	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	227,100
70	KNR AT- d.1. 34 0116- 1.02 14	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 110W 1,20*14<oszt> 1,50*229<oszt> 1,80*4<oszt> 2,10*1<oszt>	m m m m	 16,800 343,500 7,200 2,100	
				RAZEM	369,600
71	KNR AT- d.1. 34 0116- 1.03 14	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 140W 3,30*1<oszt>	m m	 3,300	
				RAZEM	3,300
1.1.		Schody			
15					
1.1.		Schody SCH00.02			
15.					
1					
72	KNR-W 2- d.1. 02 0219- 1.02 15. 1	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowa- niem pompy do betonu SCH00. 12*(0,17+0,30)*1,42 02A SCH00. 12*(0,17+0,30)*1,42 02B SCH01. 11*(0,17+0,30)*1,42 02A SCH01. 11*(0,17+0,30)*1,42 02B SCH02. 11*(0,17+0,30)*1,42 02A SCH02. 11*(0,17+0,30)*1,42 02B spoczniki 1,62*3,0+1,90*3,0*2+2,10*5,0*3	m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu m ² rzutu	 8,009 8,009 7,341 7,341 7,341 7,341 7,341 47,760	
				RAZEM	93,142
73	KNR-W 2- d.1. 02 0219- 1.06 15. 1	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości pły- ty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.72	m ² rzutu m ² rzutu	 93,142	
				RAZEM	93,142
74	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1. 15. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe 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 kg	 23 695,29 0	
				RAZEM	23 695,29 0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1. 1.15. 1	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty odginane systemowe	m		
		3,0*3+1,88*3+1,92*3	m	20,400	
				RAZEM	20,400
1.1. 15. 2		Schody SH00.01			
76 d.1. 1.15. 2	KNR-W 2-02 0219-1.02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzutu		
	SCH00.01A	12*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	8,009	
	SCH00.01B	12*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	8,009	
	SCH01.01A	11*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	7,341	
	SCH01.01B	11*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	7,341	
	SCH02.01A	11*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	7,341	
	SCH02.01B	11*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	7,341	
	spoczniki	1,52*3,0+1,88*3,0*2+2,10*5,0*3	m ² rzutu	47,340	
				RAZEM	92,722
77 d.1. 1.15. 2	KNR-W 2-02 0219-1.06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m ² rzutu		
		poz.76	m ² rzutu	92,722	
				RAZEM	92,722
78 d.1. 1.15. 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	22 696,07 0	
				RAZEM	22 696,07 0
79 d.1. 1.15. 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
1.1. 15. 3		Schody SCH00.03			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80	KNR-W 2- d.1. 02 0219- 1. 02 15. 3	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzutu		
	SCH00. 03A	15*(0,17+0,28)*1,42	m ² rzutu	9,585	
	SCH00. 03B	14*(0,17+0,28)*1,42	m ² rzutu	8,946	
	SCH01. 03A	13*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	8,676	
	SCH01. 03B	12*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	8,009	
	SCH02. 03A	12*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	8,009	
	SCH02. 03B	11*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	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 ² rzutu	48,640	
				RAZEM	99,206
81	KNR-W 2- d.1. 02 0219- 1. 06 15. 3	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.80	m ² rzutu m ² rzutu		
				99,206	
				RAZEM	99,206
82	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1. 15. 3	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	20 942,72 0	
				RAZEM	20 942,72 0
83	kalk. własna d.1. 1. 15. 3	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
1.1. 15. 4		Schody SCH00.04			
84	KNR-W 2- d.1. 02 0219- 1. 02 15. 4	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzutu		
	SCH00. 04A	15*(0,17+0,28)*1,42	m ² rzutu	9,585	
	SCH00. 04B	14*(0,17+0,28)*1,42	m ² rzutu	8,946	
	SCH01. 04A	13*(0,17+0,30)*1,42	m ² rzutu	8,676	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SCH01.04\B	$12*(0,17+0,30)*1,42$	m ² rzutu	8,009	
	SCH02.04A	$12*(0,17+0,30)*1,42$	m ² rzutu	8,009	
	SCH02.04B	$11*(0,17+0,30)*1,42$	m ² rzutu	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 ² rzutu	48,640	
				RAZEM	99,206
85	KNR-W 2-d.1. 02 0219-1.06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m ² rzutu		
15.		poz.84	m ² rzutu	99,206	
4				RAZEM	99,206
86	KNR 2-02 d.1. 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
1.					
15.					
4	KW.26-A	$62,83+229,16+380,42+86,31+719,66+13035,51+800,54+2737,34$	kg	18 051,77 0	
				RAZEM	18 051,77 0
87	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty odginane systemowe	m		
1.					
15.					
4		$1,60+1,64+1,88*2+1,92*2$	m	10,840	
				RAZEM	10,840
1.1.		Schody SCH00.05			
15.					
5					
88	KNR 2-02 d.1. 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
1.					
15.					
5		$4,13*1,78$	m ³	7,351	
				RAZEM	7,351
89	KNR 2-02 d.1. 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym	m ³		
1.					
15.					
5		$0,10*(1,15+2,58)*1,78$	m ³	0,664	
				RAZEM	0,664
90	KNR-W 2-d.1. 02 0219-1.01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
1.					
15.					
5	bieg	$5*(0,17+0,30)*1,78$	m ³	4,183	
	spocznik	$2,35*1,78$	m ³	4,183	
				RAZEM	8,366

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
d.1.	0290-02				
1.					
15.					
5					
	KW.28-A	169,86	kg	169,860	
				RAZEM	169,860
1.1.		Schody SCH00.06			
15.					
6					
92	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
1.					
15.					
6					
		2,50*2,05	m ³	5,125	
				RAZEM	5,125
93	KNR 2-02	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
1.					
15.					
6					
		0,10*(1,15+1,40)*2,05	m ³	0,523	
				RAZEM	0,523
94	KNR-W 2-	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	02 0219-				
1.	01				
15.					
6					
	bieg	5*(0,17+0,30)*2,05	m ³	4,818	
	spocznik	1,18*2,05	m ³	2,419	
				RAZEM	7,237
95	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
d.1.	0290-02				
1.					
15.					
6					
	KW.29-A	154,86	kg	154,860	
				RAZEM	154,860
1.1.		Maszt antenowy			
16					
96	KNR 2-05	Maszt ze wspornikami	kg		
d.1.	0208-04				
1.					
16					
	KW.48-A	229,28+82,79+51,14	kg	363,210	
				RAZEM	363,210
97	kalk. własna	Lina nierdzewna a4 fi 6 o1x19 odciągów	m		
d.1.	1.				
16					
		5,78*4+9,20*4+12,70*4	m	110,720	
				RAZEM	110,720
98	kalk. własna	Drabinka włazowa zewnętrzna - dostawa i montaż.	m		
d.1.	1.				
16					
		13,75	m	13,750	
				RAZEM	13,750

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	ZKNR C-2 d.1. 0703-06 1. analogia 16	Montaż kotew chemicznych w betonie 4*5	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
1.1.		Stropy			
1.1.		I kondygnacja			
100	KNR AT- d.1. 44 0202- 1. 03 17. 1	Stropy z płyt strunobetonowych TT500 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym 52,60*8,40	m ² m ²	 441,840	
				RAZEM	441,840
101	KNR AT- d.1. 44 0202- 1. 03 17. 1	Stropy z płyt strunobetonowych TT600 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym 52,60*11,20	m ² m ²	 589,120	
				RAZEM	589,120
102	KNR AT- d.1. 44 0202- 1. 03 17. 1	Stropy z płyt strunobetonowych TT700 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym 43,05*14,45	m ² m ²	 622,073	
				RAZEM	622,073
103	KNR-W 2- d.1. 02 20224- 1. 03 17. 1	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 ² m ²	 1 778,430	
				RAZEM	1 778,430
104	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 02 17. 1	Nadbeton stropów TT500 poz.100*0,08 TT600 poz.101*0,08 TT700 poz.102*0,08 Filigran poz.103*0,23	m ³ m ³ m ³ m ³	 35,347 47,130 49,766 409,039	
				RAZEM	541,282
105	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 07 17. 1	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty poz.103*10<kg/1m2>	kg kg	 17 784,30 0	
				RAZEM	17 784,30 0

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 07 17. 1	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki poz.103*4<kg/1m2>	kg kg	 7 113,720	
				RAZEM	7 113,720
1.1.		II kondygnacja			
17.					
2					
107	KNR-W 2- d.1. 02 20224- 1. 03 17. 2	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm 1572,89	m ² m ²	 1 572,890	
				RAZEM	1 572,890
108	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 02 17. 2	Nadbeton stropów Filigran poz.107*0,23	m ³ m ³	 361,765	
				RAZEM	361,765
109	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 07 17. 2	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty poz.107*10<kg/1m2>	kg kg	 15 728,90 0	
				RAZEM	15 728,90 0
110	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 07 17. 2	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki poz.107*4<kg/1m2>	kg kg	 6 291,560	
				RAZEM	6 291,560
1.1.		III kondygnacja			
17.					
3					
111	KNR-W 2- d.1. 02 20224- 1. 03 17. 3	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm 1594,76	m ² m ²	 1 594,760	
				RAZEM	1 594,760
112	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 02 17. 3	Nadbeton stropów Filigran poz.111*0,23	m ³ m ³	 366,795	
				RAZEM	366,795

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 07 17. 3	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty poz.111*10<kg/1m2>	kg kg	 15 947,60 0	
				RAZEM	15 947,60 0
114	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 07 17. 3	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki poz.111*4<kg/1m2>	kg kg	 6 379,040	
				RAZEM	6 379,040
1.1.	17.	IV kondygnacja			
4					
115	KNR-W 2- d.1. 02 20224- 1. 03 17. 4	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm 1665,93	m ² m ²	 1 665,930	
				RAZEM	1 665,930
116	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 02 17. 4	Nadbeton stropów Filigran poz.115*0,23	m ³ m ³	 383,164	
				RAZEM	383,164
117	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 07 17. 4	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty poz.115*10<kg/1m2>	kg kg	 16 659,30 0	
				RAZEM	16 659,30 0
118	KNR-W 2- d.1. 02 20225- 1. 07 17. 4	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki poz.115*4<kg/1m2>	kg kg	 6 663,720	
				RAZEM	6 663,720
1.1.	18	Izolacje fundamentów			
119	KNR 2-02 d.1. 0603-07 1. 18	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa podkładowa P1 12,90*59,60 P2 (52,62*59,90-9,45*27,72) 1,40*337	m ² m ² m ²	 768,840 2 889,984 471,800	
				RAZEM	4 130,624

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120	KNR 2-02 d.1. 0603-10 1. 18	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe - wykonywane na zimno - druga warstwa nawierzchniowa poz.119	m ² m ²	 4 130,624	
				RAZEM	4 130,624
121	KNR AT- d.1. 31 0101- 1. 03 18 analogia	Przyklejanie płyt XPS gr. 18 cm na ścianach 1,40*337	m ² m ²	 471,800	
				RAZEM	471,800
122	TZKNBK d.1. VII -50 1. 18	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW kubekowej 1,40*337	m ² m ²	 471,800	
				RAZEM	471,800
1.2		Architektura			
1.2.		Wykończenie			
1					
1.2.		Posadzki			
1.1					
1.2.		Kondygnacja 1			
1.1.					
1					
123	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.1. 1.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	0.01 Ko- munikacja- K.1	25,92	m ²	25,920	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m ²	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m ²	15,100	
	0.04 Ko- munikacja	6,53	m ²	6,530	
	0.05 Mag. wyposaże- nia NPP	26,54	m ²	26,540	
	0.06 Ko- munikacja	8,45	m ²	8,450	
	0.07 Archi- wum	41,96	m ²	41,960	
	0.08 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19	m ²	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19	m ²	21,190	
	0.10 Archi- wum	41,96	m ²	41,960	
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	219,20	m ²	219,200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.12 Siłownia	71,44	m ²	71,440	
	0.13 Komunikacja	63,0	m ²	63,000	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15,13	m ²	15,130	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m ²	21,680	
	0.17 Podr. mag. uzbrojenia	6,39	m ²	6,390	
	0.18 Wc	5,63	m ²	5,630	
	0.19 Sterownia	11,86	m ²	11,860	
	0.20 Hala strzelań	235,79	m ²	235,790	
	0.21 Komunikacja	4,65	m ²	4,650	
	0.22 Komunikacja	4,97	m ²	4,970	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m ²	12,020	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m ²	13,520	
	0.25 Pokój instruktora	15,22	m ²	15,220	
	0.26 Szatnia męska	13,60	m ²	13,600	
	0.27 Węzeł sanitarny	8,15	m ²	8,150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8,17	m ²	8,170	
	0.29 Szatnia kobieca	12,63	m ²	12,630	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m ²	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m ²	29,170	
	0.32 Komunikacja	21,99	m ²	21,990	
	0.33 Komunikacja	20,93	m ²	20,930	
	0.34 Komunikacja-K.2	29,54	m ²	29,540	
	0.35 Węzeł sanitarny	9,26	m ²	9,260	
	0.36 Hol	112,44	m ²	112,440	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13,30	m ²	13,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m ²	10,180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m ²	44,200	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m ²	6,370	
	0.42 Wc męskie	8,72	m ²	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m ²	5,130	
	0.44 Komunikacja	15,67	m ²	15,670	
	0.45 Sala konferencyjna	24,99	m ²	24,990	
	0.46 Szatnia	9,70	m ²	9,700	
	0.48 Komunikacja	15,13	m ²	15,130	
	0.49 Komunikacja-K.3	27,02	m ²	27,020	
	0.50 Węzeł sanitarny	7,08	m ²	7,080	
	0.51 Szatnia	21,15	m ²	21,150	
	0.52 Szatnia	6,43	m ²	6,430	
	0.53 Węzeł sanitarny	5,57	m ²	5,570	
	0.54 Komunikacja	46,73	m ²	46,730	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m ²	20,200	
	0.56 Pom. sztabu kryzys.	41,30	m ²	41,300	
	0.57 Pom. SUŁTelP	7,06	m ²	7,060	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m ²	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m ²	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m ²	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m ²	22,460	
	0.62 Pom. gospodarcze	7,31	m ²	7,310	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.63 Podręczny mag. broni	6,09	m ²	6,090	
	0.64 Pom. wyd. broni	6,37	m ²	6,370	
	0.65 Mag. broni krótkiej	15,29	m ²	15,290	
	0.66 Pom. gospodarcze	2,38	m ²	2,380	
	0.67 Pom. gospodarcze	2,38	m ²	2,380	
	0.68 Komunikacja	32,51	m ²	32,510	
	0.69 Węzeł sanitarny	4,24	m ²	4,240	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4,26	m ²	4,260	
	0.71 Komunikacja-K.4	21,73	m ²	21,730	
	0.75 Komunikacja	7,88	m ²	7,880	
	0.77 Pom. gospodarcze	3,83	m ²	3,830	
	0.78 Pok. przejśc. 1-os	3,47	m ²	3,470	
	0.78a Pok. przejśc. 1-os	3,38	m ²	3,380	
	0.79 Pok. przejśc. 1-os	3,44	m ²	3,440	
	0.80 Komunikacja	24,74	m ²	24,740	
	0.81 Węzeł sanitarny	5,39	m ²	5,390	
	0.82 Depozyt	4,24	m ²	4,240	
	0.83 Pom. przesłuchań	10,21	m ²	10,210	
	0.84 Pom. odsłuchu	7,93	m ²	7,930	
	0.85 Komunikacja	9,0	m ²	9,000	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m ²	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44	m ²	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m ²	27,670	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.89 De- pozyt przem. wielkogab.	73,44	m ²	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m ²	4,780	
				RAZEM	2 003,690
124	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.1. 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	219,20	m ²	219,200	
	0.12 Si- łownia	71,44	m ²	71,440	
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m ²	1 311,410	
	0.06 Ko- munikacja	8,45	m ²	8,450	
	0.13 Ko- munikacja	63,0	m ²	63,000	
	0.21 Ko- munikacja	4,65	m ²	4,650	
	0.22 Ko- munikacja	4,97	m ²	4,970	
	0.32 Ko- munikacja	21,99	m ²	21,990	
	0.33 Ko- munikacja	20,93	m ²	20,930	
	0.44 Ko- munikacja	15,67	m ²	15,670	
	0.48 Ko- munikacja	15,13	m ²	15,130	
	0.54 Ko- munikacja	46,73	m ²	46,730	
	0.68 Ko- munikacja	32,51	m ²	32,510	
	0.80 Ko- munikacja	24,74	m ²	24,740	
	0.85 Ko- munikacja	9,0	m ²	9,000	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m ²	21,680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m ²	12,020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m ²	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m ²	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m ²	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m ²	22,460	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13,30	m ²	13,300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m ²	10,180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m ²	44,200	
	0.27 Węzeł sanitarny	8,15	m ²	8,150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8,17	m ²	8,170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7,08	m ²	7,080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5,39	m ²	5,390	
	0.45 Sala konferencyjna	24,99	m ²	24,990	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m ²	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m ²	15,100	
	0.04 Komunikacja	6,53	m ²	6,530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26,54	m ²	26,540	
	0.07 Archiwum	41,96	m ²	41,960	
	0.10 Archiwum	41,96	m ²	41,960	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m ²	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m ²	29,170	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15,13	m ²	15,130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m ²	13,520	
	0.46 Szatnia	9,70	m ²	9,700	
	0.62 Pom. gospodarcze	7,31	m ²	7,310	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.71 Komunikacja K.4	21,73	m ²	21,730	
	0.75 Komunikacja	7,88	m ²	7,880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m ²	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44	m ²	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m ²	27,670	
	0.89 Depozyt przem. wielkogab.	73,44	m ²	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m ²	4,780	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m ²	13,520	
	0.57 Pom. SUŁTeIP	7,06	m ²	7,060	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4,26	m ²	4,260	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m ²	6,370	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m ²	20,200	
	0.26 Szatnia męska	13,60	m ²	13,600	
	0.29 Szatnia kobieca	12,63	m ²	12,630	
	0.51 Szatnia	21,15	m ²	21,150	
	0.52 Szatnia	6,43	m ²	6,430	
	0.77 Pom. gospodarcze	3,83	m ²	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m ²	5,630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9,26	m ²	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m ²	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m ²	5,130	
	0.53 Węzeł sanitarny	5,57	m ²	5,570	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.69 Węzeł sanitarny	4,24	m ²	4,240	
				RAZEM	2 757,960
125	NNRNKB	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m ²		
d.1.	202 1129-				
2.1.	01 1129-				
1.1	03				
	0.11 Pom. ów. techn. inter.	219,20	m ²	219,200	
	0.12 Siłownia	71,44	m ²	71,440	
	0.06 Komunikacja	8,45	m ²	8,450	
	0.13 Komunikacja	63,0	m ²	63,000	
	0.21 Komunikacja	4,65	m ²	4,650	
	0.22 Komunikacja	4,97	m ²	4,970	
	0.32 Komunikacja	21,99	m ²	21,990	
	0.33 Komunikacja	20,93	m ²	20,930	
	0.44 Komunikacja	15,67	m ²	15,670	
	0.48 Komunikacja	15,13	m ²	15,130	
	0.54 Komunikacja	46,73	m ²	46,730	
	0.68 Komunikacja	32,51	m ²	32,510	
	0.80 Komunikacja	24,74	m ²	24,740	
	0.85 Komunikacja	9,0	m ²	9,000	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m ²	21,680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m ²	12,020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m ²	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m ²	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m ²	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m ²	22,460	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13,30	m ²	13,300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m ²	10,180	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m ²	44,200	
	0.27 Węzeł sanitarny	8,15	m ²	8,150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8,17	m ²	8,170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7,08	m ²	7,080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5,39	m ²	5,390	
	0.45 Sala konferencyjna	24,99	m ²	24,990	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m ²	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m ²	15,100	
	0.04 Komunikacja	6,53	m ²	6,530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26,54	m ²	26,540	
	0.07 Archiwum	41,96	m ²	41,960	
	0.10 Archiwum	41,96	m ²	41,960	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m ²	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m ²	29,170	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15,13	m ²	15,130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m ²	13,520	
	0.46 Szatnia	9,70	m ²	9,700	
	0.62 Pom. gospodarcze	7,31	m ²	7,310	
	0.57 Pom. SUŁTeIP	7,06	m ²	7,060	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4,26	m ²	4,260	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m ²	6,370	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m ²	20,200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.26 Szatnia męska	13,60	m ²	13,600	
	0.29 Szatnia kobieca	12,63	m ²	12,630	
	0.51 Szatnia	21,15	m ²	21,150	
	0.52 Szatnia	6,43	m ²	6,430	
	0.77 Pom. gospodarcze	3,83	m ²	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m ²	5,630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9,26	m ²	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m ²	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m ²	5,130	
	0.53 Węzeł sanitarny	5,57	m ²	5,570	
	0.69 Węzeł sanitarny	4,24	m ²	4,240	
				RAZEM	1 188,040
126	KNR 13-d.1. 12 1002-2.1. 01 1.1	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m ²		
		poz.125	m ²	1 188,040	
				RAZEM	1 188,040
127	NNRNKB d.1. 202 1130-2.1. 02 1130-1.1 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		poz.128+poz.129+poz.130+poz.131	m ²	925,312	
				RAZEM	925,312
128	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.1	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 ²		
	0.06 Komunikacja	8,45	m ²	8,450	
	0.13 Komunikacja	63,0	m ²	63,000	
	0.21 Komunikacja	4,65	m ²	4,650	
	0.22 Komunikacja	4,97	m ²	4,970	
	0.32 Komunikacja	21,99	m ²	21,990	
	0.33 Komunikacja	20,93	m ²	20,930	
	0.44 Komunikacja	15,67	m ²	15,670	
	0.45 Sala konferencyjna	24,99	m ²	24,990	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.48 Komunikacja	15,13	m ²	15,130	
	0.54 Komunikacja	46,73	m ²	46,730	
	0.68 Komunikacja	32,51	m ²	32,510	
	0.80 Komunikacja	24,74	m ²	24,740	
	0.85 Komunikacja	9,0	m ²	9,000	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15,13	m ²	15,130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m ²	13,520	
	0.46 Szatnia	9,70	m ²	9,700	
	0.62 Pom. gospodarcze	7,31	m ²	7,310	
	K1	$15*(0,17+0,28)*1,42+1,70*3,0+14*(0,17+0,28)*1,42$	m ²	23,631	
	K2	$12*(0,17+0,30)*1,42+1,58*3,0+14*(0,17+0,28)*1,42$	m ²	21,695	
	K3	$12*(0,17+0,30)*1,42+1,58*3,0+14*(0,17+0,28)*1,42$	m ²	21,695	
	K4	$15*(0,17+0,28)*1,42+1,70*3,0+14*(0,17+0,28)*1,42$	m ²	23,631	
				RAZEM	429,072
129	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 ²		
d.1.	1206-02				
2.1.					
1.1					
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m ²	21,680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m ²	12,020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m ²	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m ²	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m ²	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m ²	22,460	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13,30	m ²	13,300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m ²	10,180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m ²	44,200	
				RAZEM	194,280

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.1	Posadzki z wykładzin sportowych. Wykładzina homogeniczna jednorodna na podłożu z tkaniny jutowej z wywinięciem na ścianie na wys. 10cm.	m ²		
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	219,20	m ²	219,200	
	0.12 Siłownia	71,44	m ²	71,440	
				RAZEM	290,640
131	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.1	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 ścianie na wys. 10cm.	m ²		
	0.57 Pom. SUŁTelP	7,06	m ²	7,060	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4,26	m ²	4,260	
				RAZEM	11,320
132	KNNR 2 d.1. 1206-07 2.1. 1.1	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.128+poz.129+poz.130+poz.131	m ²	925,312	
				RAZEM	925,312
133	KNR K-04 d.1. 0602-01 2.1. 1.1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	0.27 Węzeł sanitarny	8,15	m ²	8,150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8,17	m ²	8,170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7,08	m ²	7,080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5,39	m ²	5,390	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m ²	6,370	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m ²	20,200	
	0.26 Szatnia męska	13,60	m ²	13,600	
	0.29 Szatnia kobieca	12,63	m ²	12,630	
	0.51 Szatnia	21,15	m ²	21,150	
	0.52 Szatnia	6,43	m ²	6,430	
	0.77 Pom. gospodarcze	3,83	m ²	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m ²	5,630	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.35 Wę- zeł sanitarny	9,26	m ²	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m ²	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m ²	5,130	
	0.53 Wę- zeł sanitarny	5,57	m ²	5,570	
	0.69 Wę- zeł sanitarny	4,24	m ²	4,240	
				RAZEM	151,550
134	KNR K-04 d.1. 0602-03 2.1. 1.1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	0.27 Wę- zeł sanitarny	(3,05*2+2,85*2+1,39*2+1,06*2)-0,80*2-0,90	m	14,200	
	0.28 Wę- zeł sanitarny	(3,05*2+2,85*2+1,39*2+1,06*2)-0,80*2-0,90	m	14,200	
	0.50 Wę- zeł sanitarny	(3,14*2+2,45*2+1,22*2+1,03*2)-0,80*2-0,90	m	13,180	
	0.81 Wę- zeł 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 Szat- nia męska	(2,72*2+5,0*2)-0,90*2	m	13,640	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	(2,03*2+6,22*2)-0,90*2	m	14,700	
	0.51 Szat- nia	(7,18*2+3,65*2)-0,90*2	m	19,860	
	0.52 Szat- nia	(2,52*2+2,55*2)-0,90*2	m	8,340	
	0.77 Pom. gospoda- cze	(2,86*2+1,34*2)-0,90*2,0	m	6,600	
				RAZEM	140,020
135	KNR 2-02 d.1. 1118-01 2.1. 1.1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.136+poz.137+poz.138	m ²	465,820	
				RAZEM	465,820
136	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.1	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytką gresową nieszkliwioną spełniająca normę : EN 14411 (ISO 13006) Kolor jasnoszary, powierzchnia matowa, faktura betonu szczerkowana Formaty 75x150cm i dekoracja 30x35cm sześciokątna - antypoślizgowość R 9 / A	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.36 Hol	112,44	m ²	112,440	
				RAZEM	112,440
137	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.1	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa szkliwiona, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m ²		
	0.27 Węzeł sanitarny	8,15	m ²	8,150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8,17	m ²	8,170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7,08	m ²	7,080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5,39	m ²	5,390	
				RAZEM	28,790
138	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.1	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa nieszkliwiona 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 ²		
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m ²	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m ²	15,100	
	0.04 Komunikacja	6,53	m ²	6,530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26,54	m ²	26,540	
	0.07 Archiwum	41,96	m ²	41,960	
	0.10 Archiwum	41,96	m ²	41,960	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m ²	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m ²	29,170	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m ²	6,370	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m ²	20,200	
	0.26 Szatnia męska	13,60	m ²	13,600	
	0.29 Szatnia kobieca	12,63	m ²	12,630	
	0.51 Szatnia	21,15	m ²	21,150	
	0.52 Szatnia	6,43	m ²	6,430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.77 Pom. gospodarcze	3,83	m ²	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m ²	5,630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9,26	m ²	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m ²	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m ²	5,130	
	0.53 Węzeł sanitarny	5,57	m ²	5,570	
	0.69 Węzeł sanitarny	4,24	m ²	4,240	
				RAZEM	324,590
139	KNR 4-01 d.1. 0322-06 2.1. analogia 1.1	Obsadzenie wycieraczek 1,50*3,50 w podłozach betonowych - mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium z wypełnieniem z ryflowanej gumy w kolorze czarnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
140	KNR 2-02 d.1. 0205-01 2.1. 1.1	Posadzka betonowa z betony C20/25 gr.14-19 cm. zbrojona włóknami polimerowymi w ilości 1,5kg/1m3	m ³		
	0.76 Hala garażowa	1311,41*0,16<śr. grubość>	m ³	209,826	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19*0,16<śr. grubość>	m ³	3,390	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19*0,16<śr. grubość>	m ³	3,390	
	0.71 Komunikacja-K.4	21,73*0,16<śr. grubość>	m ³	3,477	
	0.75 Komunikacja	7,88*0,16<śr. grubość>	m ³	1,261	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67*0,16<śr. grubość>	m ³	6,347	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44*0,16<śr. grubość>	m ³	4,390	
	0.88 Roz. główna	27,67*0,16<śr. grubość>	m ³	4,427	
	0.89 Depozyt przem. wielkogab.	73,44*0,16<śr. grubość>	m ³	11,750	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78*0,16<śr. grubość>	m ³	0,765	
				RAZEM	249,023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNP2	Zacieranie mechaniczne posadzki	m ²		
d.1.	1106-02				
2.1.	1106-02.				
1.1	03				
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m ²	1 311,410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21,73	m ²	21,730	
	0.75 Komunikacja	7,88	m ²	7,880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m ²	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44	m ²	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m ²	27,670	
	0.89 De-pozyt przem. wielkogab.	73,44	m ²	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m ²	4,780	
				RAZEM	1 556,400
142	KNR AT-	Utwardzenie powierzchniowe	m ²		
d.1.	42 0102-				
2.1.	06				
1.1					
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m ²	1 311,410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21,73	m ²	21,730	
	0.75 Komunikacja	7,88	m ²	7,880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m ²	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44	m ²	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m ²	27,670	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.89 Depozyt przem. wielkogab.	73,44	m ²	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m ²	4,780	
				RAZEM	1 556,400
143	KNR AT-d.1. 41 0502-2.1. 03 1.1	Impregnacja posypki utwardzającej	m ²		
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m ²	1 311,410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21,73	m ²	21,730	
	0.75 Komunikacja	7,88	m ²	7,880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m ²	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44	m ²	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m ²	27,670	
	0.89 Depozyt przem. wielkogab.	73,44	m ²	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m ²	4,780	
				RAZEM	1 556,400
144	d.1. kalk. własna 2.1. 1.1	Malowanie linii parkingowych i słupów	m ²		
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m ²	1 311,410	
				RAZEM	1 311,410
145	ZKNR C-2 d.1. 0817-07 2.1. 1.1	Nacięcie dylatacji	m		
	0.76 Hala garażowa	840	m	840,000	
				RAZEM	840,000
146	KNR AT-d.1. 40 0422-2.1. 01 1.1	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych masą elastyczną	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.76 Hala garażowa	poz.145	m	840,000	
				RAZEM	840,000
147	KNR 2-02 d.1. 0609-08 2.1. 1.1	Dylatacje z płyt XPS gr. 2 cm. pionowe	m ²		
	0.76 Hala garażowa	44,50	m ²	44,500	
				RAZEM	44,500
1.2.		Kondygnacja 2			
1.1.					
2					
148	KNR 2-02 d.1. 0613-03 2.1. 1.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	1.01 Komunikacja-K.1	25,92	m ²	25,920	
	1.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	1.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.05 Umywalnia męska	16,02	m ²	16,020	
	1.06 Szatnia	6,48	m ²	6,480	
	1.07 Szatnia męska	71,20	m ²	71,200	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.10 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4,42	m ²	4,420	
	1.12 Podręczna składnica akt	22,48	m ²	22,480	
	1.13 Szatnia kobieca	14,54	m ²	14,540	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10,75	m ²	10,750	
	1.15 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.16 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	25,80	m ²	25,800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15,56	m ²	15,560	
	1.19 Sala odpraw	57,45	m ²	57,450	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	25,19	m ²	25,190	
	1.21 Podręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	1.22 Komunikacja	83,03	m ²	83,030	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4,24	m ²	4,240	
	1.24 Komunikacja-K.2	25,92	m ²	25,920	
	1.25 Pom. biurowe 3-os	22,0	m ²	22,000	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	18,40	m ²	18,400	
	1.27 Pom. biurowe 2-os	18,30	m ²	18,300	
	1.28 Komunikacja	52,22	m ²	52,220	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18,43	m ²	18,430	
	1.30 Sala odpraw	27,44	m ²	27,440	
	1.31 Pok. z-cy Naczelnika	26,52	m ²	26,520	
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	18,13	m ²	18,130	
	1.33 Sekretariat	25,29	m ²	25,290	
	1.33a Komunikacja wewn.	7,50	m ²	7,500	
	1.34 Pom. pomocniczne	10,28	m ²	10,280	
	1.36 Pok. naczelnika	29,36	m ²	29,360	
	1.38 Komunikacja-K.3	25,59	m ²	25,590	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.39 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.40 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	1.40a Pom. LPD	4,26	m ²	4,260	
	sieci log.				
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.41 a Pok. z 2 komp.	14,21	m ²	14,210	
	1.42 Podręczna składnica akt	13,62	m ²	13,620	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	1.44 Pok. Naczelnika	36,76	m ²	36,760	
	1.45 Pom. pomocnicze	10,28	m ²	10,280	
	1.47 Sekretariat	25,91	m ²	25,910	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	24,40	m ²	24,400	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18,20	m ²	18,200	
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	16,80	m ²	16,800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13,69	m ²	13,690	
	1.52 Sala odpraw	43,97	m ²	43,970	
	1.53 Komunikacja	61,27	m ²	61,270	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41,38	m ²	41,380	
	1.55 Pok. specj. i d-cy ogniwa 2	16,56	m ²	16,560	
	1.56 Pok. asystentów	21,40	m ²	21,400	
	1.57 Komunikacja-K.4	25,92	m ²	25,920	
	1.59 Komunikacja	83,0	m ²	83,000	
	1.59a Komunikacja	18,23	m ²	18,230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.60 Podręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	1.61 Depozyt	33,45	m ²	33,450	
	1.62 Depozyt	7,15	m ²	7,150	
	1.63 Depozyt	7,15	m ²	7,150	
	1.64 Depozyt	35,81	m ²	35,810	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	15,97	m ²	15,970	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	15,87	m ²	15,870	
	1.67 Depozyt	17,51	m ²	17,510	
	1.68 Umywalnia	11,19	m ²	11,190	
	1.69 Pom. magazynowe	4,69	m ²	4,690	
	1.70 Szatnia damska	15,67	m ²	15,670	
	1.70a Pom. socjalne	11,98	m ²	11,980	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22,55	m ²	22,550	
	1.72 Suszarnia	1,74	m ²	1,740	
	1.73 Umywania dla kobiet	12,97	m ²	12,970	
	1.74 Szatnia damska	20,40	m ²	20,400	
	1.74a Kociołownia gazowa	24,16	m ²	24,160	
	1.75 Szatnia męska moto.	12,90	m ²	12,900	
	1.76 Szatnia męska	57,20	m ²	57,200	
	1.77 Suszarnia	8,06	m ²	8,060	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18,65	m ²	18,650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.80 Węzeł sanit. męski	12,68	m ²	12,680	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2,34	m ²	2,340	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	1.34 Pom. pomocniczne	10,28	m ²	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	1.70a Pom. socjalne	11,98	m ²	11,980	
				RAZEM	1 788,050
149	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.1. 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.148	m ²	1 788,050	
				RAZEM	1 788,050
150	NNRNKB d.1. 202 1129- 2.1. 01 1129- 1.2 03	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m ²		
	1.22 Komunikacja	83,03	m ²	83,030	
	1.28 Komunikacja	52,22	m ²	52,220	
	1.53 Komunikacja	61,27	m ²	61,270	
	1.59 Komunikacja	83,0	m ²	83,000	
	1.59a Komunikacja	18,23	m ²	18,230	
	1.15 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	1.16 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	25,80	m ²	25,800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15,56	m ²	15,560	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	25,19	m ²	25,190	
	1.25 Pom. biurowe 3-os	22,0	m ²	22,000	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	18,40	m ²	18,400	
	1.27 Pom. biurowe 2-os	18,30	m ²	18,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.49 a	18,20	m ²	18,200	
	Pok. z 3 komp.				
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	16,80	m ²	16,800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13,69	m ²	13,690	
	1.55 Pok. specj. i d-cy ogniwa	16,56	m ²	16,560	
	2				
	1.56 Pok. asystentów	21,40	m ²	21,400	
	1.05 Umywalnia męska	16,02	m ²	16,020	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10,75	m ²	10,750	
	1.68 Umywalnia	11,19	m ²	11,190	
	1.73 Umywania dla kobiet	12,97	m ²	12,970	
	1.77 Suaszarnia	8,06	m ²	8,060	
	1.12 Podręczna składnica akt	22,48	m ²	22,480	
	1.21 Podręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	1.42 Podręczna składnica akt	13,62	m ²	13,620	
	1.45 Pom. pomocnicze	10,28	m ²	10,280	
	1.60 Podręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	1.19 Sala odpraw	57,45	m ²	57,450	
	1.30 Sala odpraw	27,44	m ²	27,440	
	1.52 Sala odpraw	43,97	m ²	43,970	
	1.69 Pom. magazynowe	4,69	m ²	4,690	
	1.61 Depozyt	33,45	m ²	33,450	
	1.62 Depozyt	7,15	m ²	7,150	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.63 De- pozyt	7,15	m ²	7,150	
	1.64 De- pozyt	35,81	m ²	35,810	
	1.67 De- pozyt	17,51	m ²	17,510	
	1.74a Kot- łownia ga- zowa	24,16	m ²	24,160	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18,43	m ²	18,430	
	1.31 Pok. z-cy Na- czelnika	26,52	m ²	26,520	
	1.32 Pok. z-cy Na- czelnika	18,13	m ²	18,130	
	1.33 Se- kretariat	25,29	m ²	25,290	
	1.33a Ko- munikacja wewn.	7,50	m ²	7,500	
	1.36 Pok. naczelnika	29,36	m ²	29,360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36,76	m ²	36,760	
	1.47 Se- kretariat	25,91	m ²	25,910	
	1.48 Pok. z-cy Na- czelnika	24,40	m ²	24,400	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4,42	m ²	4,420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4,24	m ²	4,240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41,38	m ²	41,380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2,34	m ²	2,340	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	10,28	m ²	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	1.70a Pom. so- cjalne	11,98	m ²	11,980	
	1.02 Pom. porządko- we	2,34	m ²	2,340	
	1.06 Su- szarnia	6,48	m ²	6,480	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.07 Szatnia męska	71,20	m ²	71,200	
	1.13 Szatnia kobieca	14,54	m ²	14,540	
	1.40 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	15,97	m ²	15,970	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	15,87	m ²	15,870	
	1.68 Umywalnia	11,19	m ²	11,190	
	1.70 Szatnia damska	15,67	m ²	15,670	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22,55	m ²	22,550	
	1.72 Suszarnia	1,74	m ²	1,740	
	1.74 Szatnia damska	20,40	m ²	20,400	
	1.75 Szatnia męska moto.	12,90	m ²	12,900	
	1.76 Szatnia męska	57,20	m ²	57,200	
	1.77 Suszarnia	8,06	m ²	8,060	
	1.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.10 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.39 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18,65	m ²	18,650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	12,68	m ²	12,680	
				RAZEM	1 634,010
151	KNR 13- d.1. 12 1002- 2.1. 01 1.2	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m ²		
		poz.150	m ²	1 634,010	
				RAZEM	1 634,010
152	NNRNKB d.1. 202 1130- 2.1. 02 1130- 1.2 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		poz.153+poz.154+poz.155	m ²	1 158,834	
				RAZEM	1 158,834
153	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czys- tego PCV barwionych w masie z wywinieciem na ściany w posta- ci cokołów wys. 10 cm.	m ²		
	1.22 Ko- munikacja	83,03	m ²	83,030	
	1.28 Ko- munikacja	52,22	m ²	52,220	
	1.53 Ko- munikacja	61,27	m ²	61,270	
	1.59 Ko- munikacja	83,0	m ²	83,000	
	1.59a Ko- munikacja	18,23	m ²	18,230	
	1.12 Pod- ręczna składnica akt	22,48	m ²	22,480	
	1.21 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	1.42 Pod- ręczna składnica akt	13,62	m ²	13,620	
	1.45 Pom. pomocni- cze	10,28	m ²	10,280	
	1.60 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	1.69 Pom. magazy- nowe	4,69	m ²	4,690	
	1.61 De- pozyt	33,45	m ²	33,450	
	1.62 De- pozyt	7,15	m ²	7,150	
	1.63 De- pozyt	7,15	m ²	7,150	
	1.64 De- pozyt	35,81	m ²	35,810	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.67 De- pozyt	17,51	m ²	17,510	
	1.19 Sala odpraw	57,45	m ²	57,450	
	1.30 Sala odpraw	27,44	m ²	27,440	
	1.52 Sala odpraw	43,97	m ²	43,970	
	1.33 Se- kretariat	25,29	m ²	25,290	
	1.33a Ko- munikacja wewn.	7,50	m ²	7,500	
	1.47 Se- kretariat	25,91	m ²	25,910	
	K1	$11*(0,17+0,30)*1,42+1,70*3,0$	m ²	12,441	
	K2	$11*(0,17+0,30)*1,42+1,55*3,0$	m ²	11,991	
	K3	$11*(0,17+0,30)*1,42+1,55*3,0$	m ²	11,991	
	K4	$11*(0,17+0,30)*1,42+1,70*3,0$	m ²	12,441	
				RAZEM	701,054
154	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z	m ²		
d.1.	1206-02	wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czys- tego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w posta- ci cokołów wys. 10 cm.			
2.1.					
1.2					
	1.15 Pom. biurowe 2- os	17,82	m ²	17,820	
	1.16 Pom. biurowe 2- os	17,82	m ²	17,820	
	1.17 Pom. biurowe 3- os	25,80	m ²	25,800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15,56	m ²	15,560	
	1.20 Pom. biurowe 4- os	25,19	m ²	25,190	
	1.25 Pom. biurowe 3- os	22,0	m ²	22,000	
	1.26 Pom. biurowe 2- os	18,40	m ²	18,400	
	1.27 Pom. biurowe 2- os	18,30	m ²	18,300	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18,20	m ²	18,200	
	1.50 Pok. specj. i d- cy ogniwa	16,80	m ²	16,800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13,69	m ²	13,690	
	1.55 Pok. specj. i d- cy ogniwa 2	16,56	m ²	16,560	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.56 Pok. asystentów	21,40	m ²	21,400	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18,43	m ²	18,430	
	1.31 Pok. z-cy Naczelnika	26,52	m ²	26,520	
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	18,13	m ²	18,130	
	1.36 Pok. naczelnika	29,36	m ²	29,360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36,76	m ²	36,760	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	24,40	m ²	24,400	
				RAZEM	401,140
155	KNNR 2 d.1. 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 ²		
2.1.	1.2				
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4,42	m ²	4,420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4,24	m ²	4,240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41,38	m ²	41,380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2,34	m ²	2,340	
				RAZEM	56,640
156	KNNR 2 d.1. 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
2.1.	1.2	poz.153+poz.154+poz.155	m ²	1 158,834	
				RAZEM	1 158,834
157	KNR K-04 d.1. 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
2.1.	1.2				
	1.05 Umywalnia męska	16,02	m ²	16,020	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10,75	m ²	10,750	
	1.68 Umywalnia	11,19	m ²	11,190	
	1.73 Umywania dla kobiet	12,97	m ²	12,970	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.77 Su- szarnia	8,06	m ²	8,060	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	10,28	m ²	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	1.70a Pom. so- cjalne	11,98	m ²	11,980	
	1.02 Pom. porządko- we	2,34	m ²	2,340	
	1.06 Su- szarnia	6,48	m ²	6,480	
	1.07 Szat- nia męska	71,20	m ²	71,200	
	1.13 Szat- nia kobie- ca	14,54	m ²	14,540	
	1.40 Pom. porządko- we	2,34	m ²	2,340	
	1.65 Su- szarnia dow. rzecz.	15,97	m ²	15,970	
	1.66 Su- szarnia dow. rzecz.	15,87	m ²	15,870	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m ²	11,190	
	1.70 Szat- nia dams- ka	15,67	m ²	15,670	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	22,55	m ²	22,550	
	1.72 Su- szarnia	1,74	m ²	1,740	
	1.74 Szat- nia dams- ka	20,40	m ²	20,400	
	1.75 Szat- nia męska moto.	12,90	m ²	12,900	
	1.76 Szat- nia męska	57,20	m ²	57,200	
	1.77 Su- szarnia	8,06	m ²	8,060	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.10 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.39 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18,65	m ²	18,650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	1.80 Węzeł sanit. męski	12,68	m ²	12,680	
				RAZEM	499,880
158	KNR K-04 d.1. 0602-03 2.1. 1.2	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	1.05 Umywalnia męska	$(3,02*2+4,70*2+1,64*2+1,06*2)-0,80*2-0,90$	m	18,340	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	$(5,12*2+2,20*2)-0,90$	m	13,740	
	1.68 Umywalnia	$(3,39*2+3,58*2+1,60*2+0,97*2)-0,80*2-0,90$	m	16,580	
	1.73 Umywiania dla kobiet	$(3,58*2+3,01*2)-0,90$	m	12,280	
	1.77 Szuszarnia	$(1,84*2+4,38*2)-0,90$	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 szuszarnią	$(5,12*2+4,40*2)-0,90$	m	18,140	
	1.72 Szuszarnia	$(1,30*2+1,34*2)-0,90$	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 Szuszarnia	$(1,84*2+4,38*2)-0,90$	m	11,540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 kobiet	(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
159	KNR 2-02 d.1. 1118-01 2.1. 1.2	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.160+poz.161	m ²	524,040	
				RAZEM	524,040
160	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.2	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa szkliwiona, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m ²		
	1.05 Umywalka męska	16,02	m ²	16,020	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10,75	m ²	10,750	
	1.68 Umywalka	11,19	m ²	11,190	
	1.73 Umywalka dla kobiet	12,97	m ²	12,970	
	1.77 Suszarnia	8,06	m ²	8,060	
				RAZEM	58,990
161	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.2	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa nieszkliwiona 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 ²		
	1.74a Kociołownia gazowa	24,16	m ²	24,160	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	1.34 Pom. pomocniczne	10,28	m ²	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	1.70a Pom. socjalne	11,98	m ²	11,980	
	1.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	1.06 Suaszarnia	6,48	m ²	6,480	
	1.07 Szatnia męska	71,20	m ²	71,200	
	1.13 Szatnia kobieca	14,54	m ²	14,540	
	1.40 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	1.65 Suaszarnia dow. rzecz.	15,97	m ²	15,970	
	1.66 Suaszarnia dow. rzecz.	15,87	m ²	15,870	
	1.68 Umywalnia	11,19	m ²	11,190	
	1.70 Szatnia damska	15,67	m ²	15,670	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22,55	m ²	22,550	
	1.72 Suaszarnia	1,74	m ²	1,740	
	1.74 Szatnia damska	20,40	m ²	20,400	
	1.75 Szatnia męska moto.	12,90	m ²	12,900	
	1.76 Szatnia męska	57,20	m ²	57,200	
	1.77 Suaszarnia	8,06	m ²	8,060	
	1.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.10 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.39 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.78 Węzeł sanit. męski	18,65	m ²	18,650	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	1.80 Węzeł sanit. męski	12,68	m ²	12,680	
				RAZEM	465,050
1.2.		Kondygnacja 3			
1.1.					
3					
162	KNR 2-02 d.1. 0613-03 2.1. 1.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	2.01 Komunikacja-K.1	25,92	m ²	25,920	
	2.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.05 Pok. koordynatora	13,10	m ²	13,100	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	17,10	m ²	17,100	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. przesłuchania	13,70	m ²	13,700	
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	22,80	m ²	22,800	
	2.09 Wc	3,75	m ²	3,750	
	2.10 Poczekałnia	8,54	m ²	8,540	
	2.11 Podręczny mag. mat. biur.	13,20	m ²	13,200	
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2,34	m ²	2,340	
	2.16 Pok. koordynatora	14,69	m ²	14,690	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	14,54	m ²	14,540	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	17,61	m ²	17,610	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	21,77	m ²	21,770	
	2.20 Pom. akt osobowych	13,66	m ²	13,660	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	17,31	m ²	17,310	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	17,92	m ²	17,920	
	2.23 Mag. podręczny	7,63	m ²	7,630	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	2.25 Pok. koordynatora	14,43	m ²	14,430	
	2.26 Pok. archiwisty	15,53	m ²	15,530	
	2.27 Pom. biurowe 3-os	25,24	m ²	25,240	
	2.28 Podręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	2.29 Komunikacja	89,27	m ²	89,270	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4,24	m ²	4,240	
	2.30 Komunikacja-K.2	25,92	m ²	25,920	
	2.31 Podręczna składnica akt	13,70	m ²	13,700	
	2.32 Sekretariat	13,60	m ²	13,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.33 Pom. biurowe 1-os	17,20	m ²	17,200	
	2.34 Pok. koordynatora	13,60	m ²	13,600	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8,0	m ²	8,000	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16,90	m ²	16,900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15,90	m ²	15,900	
	2.38 Komunikacja	64,26	m ²	64,260	
	2.39 Sala odpraw	31,26	m ²	31,260	
	2.40 Węzeł sanitarny	5,94	m ²	5,940	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	5,83	m ²	5,830	
	2.42 Gab. Komendanta	46,51	m ²	46,510	
	2.43 Gab. I Z-cy Komendanta	29,57	m ²	29,570	
	2.44 Sekretariat	42,01	m ²	42,010	
	2.44a Komunikacja wewn.	13,08	m ²	13,080	
	2.45 Aneks kuchenny	7,0	m ²	7,000	
	2.46 Podręczna składnica akt	7,54	m ²	7,540	
	2.47 Gab. Z-cy Komendanta	26,21	m ²	26,210	
	2.49 Komunikacja-K.3	25,56	m ²	25,560	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	2.50 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.53 Wen- tylatorynia	36,50	m ²	36,500	
	2.54 Ko- munikacja	28,43	m ²	28,430	
	2.55 Pok. koordyna- tora	15,09	m ²	15,090	
	2.56 Pom. biurowe 1- os	15,95	m ²	15,950	
	2.57 Składnica akt postę- powań	9,47	m ²	9,470	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m ²	10,890	
	2.59 Wę- zeł sanitarny	4,54	m ²	4,540	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordyna- tora	12,39	m ²	12,390	
	2.61 ODN	7,33	m ²	7,330	
	2.62 Kanc. Tajna-Czy- telnia	8,12	m ²	8,120	
	2.63 Kanc. Tajna- Pom. biu- rowe 2-os	14,03	m ²	14,030	
	2.64 Podr. składnica akt niejaw- nych	10,30	m ²	10,300	
	2.65 Sala konf.-szko- leniowa	103,15	m ²	103,150	
	2.65a Izba Pamięci	14,80	m ²	14,800	
	2.66 Ko- munikacja	67,89	m ²	67,890	
	2.66a Ko- munikacja	26,77	m ²	26,770	
	2.67 Ko- munikacja- K.4	25,92	m ²	25,920	
	2.70 Podr. składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	2.71 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m ²	23,760	
	2.72 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m ²	23,760	
	2.73 Pok. Techników	23,76	m ²	23,760	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.74 Pok.	12,39	m ²	12,390	
	koordyna- tora				
	2.75 Mag.	11,19	m ²	11,190	
	sprzęt.- mat				
	2.76 Pom.	11,75	m ²	11,750	
	LiveScan i daktylos- kopii				
	2.77 Pom.	11,78	m ²	11,780	
	komory cy- janoakrylo- wej				
	2.78 Pom.	13,31	m ²	13,310	
	fotogra- ficzne				
	2.79 Pom.	18,64	m ²	18,640	
	biurowe 2- os				
	2.80 Pom.	18,02	m ²	18,020	
	biurowe 2- os				
	2.81 Pom.	8,50	m ²	8,500	
	gospodar- cze				
	2.82 Ko- munikacja	17,58	m ²	17,580	
	2.82a Ko- munikacja	56,34	m ²	56,340	
	2.83 Pok.	12,80	m ²	12,800	
	informaty- ka				
	2.84 Pok.	13,40	m ²	13,400	
	koordyna- tora				
	2.85 Pom.	16,05	m ²	16,050	
	obsługi syst. nie- jawnych				
	2.85a	1,53	m ²	1,530	
	Pom. po- mocnicze				
	2.86 Śluza	6,0	m ²	6,000	
	2.87 Su- szarnia	5,85	m ²	5,850	
	2.88 Pok.	19,99	m ²	19,990	
	ogłędzin				
	2.89 Pom.	15,40	m ²	15,400	
	socjalne				
	2.90 Szat- nia	14,80	m ²	14,800	
	2.91 Pom.	3,67	m ²	3,670	
	magazy- nowe				
	2.92 Wę- zeł sanitar- ny	7,90	m ²	7,900	
	2.93 Wę- zeł sanitar- ny dla ko- biet	9,64	m ²	9,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12,28	m ²	12,280	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2,32	m ²	2,320	
				RAZEM	1 753,100
163	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.1.	0607-01	szerokiej poziome podposadzkowe			
2.1.					
1.3					
	2.29 Komunikacja	89,27	m ²	89,270	
	2.38 Komunikacja	64,26	m ²	64,260	
	2.54 Komunikacja	28,43	m ²	28,430	
	2.66 Komunikacja	67,89	m ²	67,890	
	2.66a Komunikacja	26,77	m ²	26,770	
	2.82 Komunikacja	17,58	m ²	17,580	
	2.82a Komunikacja	56,34	m ²	56,340	
	2.05 Pok. koordynatora	13,10	m ²	13,100	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	17,10	m ²	17,100	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. przesłuchania	13,70	m ²	13,700	
	2.16 Pok. koordynatora	14,69	m ²	14,690	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	14,54	m ²	14,540	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	17,61	m ²	17,610	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	21,77	m ²	21,770	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	17,31	m ²	17,310	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	17,92	m ²	17,920	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	2.25 Pok. koordynatora	14,43	m ²	14,430	
	2.26 Pok. archiwisty	15,53	m ²	15,530	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.27 Pom. biurowe 3-os	25,24	m ²	25,240	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16,90	m ²	16,900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15,90	m ²	15,900	
	2.55 Pok. koordynatora	15,09	m ²	15,090	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	15,95	m ²	15,950	
	2.57 Składnica akt postępowań	9,47	m ²	9,470	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	12,39	m ²	12,390	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytelnia	8,12	m ²	8,120	
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	14,03	m ²	14,030	
	2.71 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23,76	m ²	23,760	
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23,76	m ²	23,760	
	2.73 Pok. Techników	23,76	m ²	23,760	
	2.74 Pok. koordynatora	12,39	m ²	12,390	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	18,64	m ²	18,640	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	2.83 Pok. informatyka	12,80	m ²	12,800	
	2.84 Pok. koordynatora	13,40	m ²	13,400	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	16,05	m ²	16,050	
	2.88 Pok. oględzin	19,99	m ²	19,990	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.40 Węzeł sanitarny	5,94	m ²	5,940	
	2.86 Śluza	6,0	m ²	6,000	
	2.20 Pom. akt osobowych	13,66	m ²	13,660	
	2.28 Podręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	2.31 Podręczna składnica akt	13,70	m ²	13,700	
	2.46 Podręczna składnica akt	7,54	m ²	7,540	
	2.61 ODN	7,33	m ²	7,330	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	10,30	m ²	10,300	
	2.70 Podr. składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	2.39 Sala odpraw	31,26	m ²	31,260	
	2.91 Pom. magazynowe	3,67	m ²	3,670	
	2.11 Podręczny mag. mat. biur.	13,20	m ²	13,200	
	2.23 Mag. podręczny	7,63	m ²	7,630	
	2.75 Mag. sprzęt.-mat	11,19	m ²	11,190	
	2.81 Pom. gospodarcze	8,50	m ²	8,500	
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	11,75	m ²	11,750	
	2.77 Pom. komory cyjanoakrylowej	11,78	m ²	11,780	
	2.78 Pom. fotograficzne	13,31	m ²	13,310	
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	22,80	m ²	22,800	
	2.53 Wentylatornia	36,50	m ²	36,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.32 Se-	13,60	m ²	13,600	
	kretariat				
	2.33 Pom.	17,20	m ²	17,200	
	biurowe 1-				
	os				
	2.34 Pok.	13,60	m ²	13,600	
	koordyna-				
	tora				
	2.41 Pokój	5,83	m ²	5,830	
	wypoczyn-				
	kowy				
	2.42 Gab.	46,51	m ²	46,510	
	Komen-				
	danta				
	2.43 Gab.	29,57	m ²	29,570	
	I Z-cy Ko-				
	mendanta				
	2.44 Se-	42,01	m ²	42,010	
	kretariat				
	2.44a Ko-	13,08	m ²	13,080	
	munikacja				
	wewn.				
	2.47 Gab.	26,21	m ²	26,210	
	Z-cy Ko-				
	mendanta				
	2.65 Sala	103,15	m ²	103,150	
	konf.-szko-				
	leniowa				
	2.65a Izba	14,80	m ²	14,800	
	Pamięci				
	2.86 Śluza	6,0	m ²	6,000	
	2.15 Pom.	2,34	m ²	2,340	
	LPD sieci				
	log.				
	2.29a	4,24	m ²	4,240	
	Pom. LPD				
	sieci log.				
	2.35 Pom.	8,0	m ²	8,000	
	LPD sieci				
	log.				
	2.49a	4,26	m ²	4,260	
	Pom. LPD				
	sieci log.				
	2.85a	1,53	m ²	1,530	
	Pom. po-				
	mocnicze				
	2.95 Pom.	2,32	m ²	2,320	
	LPD sieci				
	log.				
	2.12 Pom.	17,80	m ²	17,800	
	socjalne				
	2.45	7,0	m ²	7,000	
	Aneks ku-				
	chenny				
	2.58 Pom.	10,89	m ²	10,890	
	socjalne				
	2.89 Pom.	15,40	m ²	15,400	
	socjalne				
	2.02 Pom.	2,34	m ²	2,340	
	porządko-				
	we				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.50 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.87 Suszarnia	5,85	m ²	5,850	
	2.90 Szatnia	14,80	m ²	14,800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.09 Wc	3,75	m ²	3,750	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	2.59 Węzeł sanitarny	4,54	m ²	4,540	
	2.92 Węzeł sanitarny	7,90	m ²	7,900	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12,28	m ²	12,280	
				RAZEM	1 637,600
164	NNRNKB d.1. 202 1129- 2.1. 01 1129- 1.3 03	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro poz.163	m ² m ²	 1 637,600	
				RAZEM	1 637,600
165	KNR 13- d.1. 12 1002- 2.1. 01 1.3	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm poz.164	m ² m ²	 1 637,600	
				RAZEM	1 637,600
166	NNRNKB d.1. 202 1130- 2.1. 02 1130- 1.3 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach poz.167+poz.168+poz.169+poz.170	m ² m ²	 1 434,422	
				RAZEM	1 434,422
167	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.3	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. 2.29 Komunikacja 89,27	m ² m ²	 89,270	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.38 Ko-	64,26	m ²	64,260	
	munikacja				
	2.54 Ko-	28,43	m ²	28,430	
	munikacja				
	2.66 Ko-	67,89	m ²	67,890	
	munikacja				
	2.66a Ko-	26,77	m ²	26,770	
	munikacja				
	2.82 Ko-	17,58	m ²	17,580	
	munikacja				
	2.82a Ko-	56,34	m ²	56,340	
	munikacja				
	2.20 Pom.	13,66	m ²	13,660	
	akt osobo-				
	wych				
	2.28 Pod-	7,37	m ²	7,370	
	ręczna				
	składnica				
	akt				
	2.31 Pod-	13,70	m ²	13,700	
	ręczna				
	składnica				
	akt				
	2.46 Pod-	7,54	m ²	7,540	
	ręczna				
	składnica				
	akt				
	2.61 ODN	7,33	m ²	7,330	
	2.64 Podr.	10,30	m ²	10,300	
	składnica				
	akt niejaw-				
	nych				
	2.70 Podr.	7,37	m ²	7,370	
	składnica				
	akt				
	2.91 Pom.	3,67	m ²	3,670	
	magazy-				
	nowe				
	2.11 Pod-	13,20	m ²	13,200	
	ręczny				
	mag. mat.				
	biur.				
	2.23 Mag.	7,63	m ²	7,630	
	podręczny				
	2.75 Mag.	11,19	m ²	11,190	
	sprzęt.-				
	mat				
	2.81 Pom.	8,50	m ²	8,500	
	gospodar-				
	cze				
	2.39 Sala	31,26	m ²	31,260	
	odpraw				
	2.32 Se-	13,60	m ²	13,600	
	kretariat				
	K1	22*(0,17+0,30)*1,42	m ²	14,683	
	K2	22*(0,17+0,30)*1,42	m ²	14,683	
	K3	22*(0,17+0,30)*1,42	m ²	14,683	
	K4	22*(0,17+0,30)*1,42	m ²	14,683	
				RAZEM	565,592

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168	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 wywinieciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm.	m ²		
d.1.	1206-02				
2.1.					
1.3					
	2.05 Pok. koordynatora	13,10	m ²	13,100	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	17,10	m ²	17,100	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. przesłuchania	13,70	m ²	13,700	
	2.16 Pok. koordynatora	14,69	m ²	14,690	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	14,54	m ²	14,540	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	17,61	m ²	17,610	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	21,77	m ²	21,770	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	17,31	m ²	17,310	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	17,92	m ²	17,920	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	2.25 Pok. koordynatora	14,43	m ²	14,430	
	2.26 Pok. archiwisty	15,53	m ²	15,530	
	2.27 Pom. biurowe 3-os	25,24	m ²	25,240	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16,90	m ²	16,900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15,90	m ²	15,900	
	2.55 Pok. koordynatora	15,09	m ²	15,090	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	15,95	m ²	15,950	
	2.57 Składnica akt postępowań	9,47	m ²	9,470	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	12,39	m ²	12,390	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytelnia	8,12	m ²	8,120	
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	14,03	m ²	14,030	
	2.71 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23,76	m ²	23,760	
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23,76	m ²	23,760	
	2.73 Pok. Techników	23,76	m ²	23,760	
	2.74 Pok. koordynatora	12,39	m ²	12,390	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	18,64	m ²	18,640	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	2.83 Pok. informatyka	12,80	m ²	12,800	
	2.84 Pok. koordynatora	13,40	m ²	13,400	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	16,05	m ²	16,050	
	2.88 Pok. oględzin	19,99	m ²	19,990	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	17,20	m ²	17,200	
	2.34 Pok. koordynatora	13,60	m ²	13,600	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	5,83	m ²	5,830	
	2.65a Izba Pamięci	14,80	m ²	14,800	
				RAZEM	562,810
169	KNP 02 d.1. 1119-03. 2.1. 04 1.3	Wykładziny rulonowe dywanowe pętłkowa w płytkach 50x50cm, kolor szary wywinięta na ścianę w postaci cokolika do wys. 10cm;	m ²		
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	22,80	m ²	22,800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.42 Gab. Komen- danta	46,51	m ²	46,510	
	2.43 Gab. I Z-cy Ko- mendanta	29,57	m ²	29,570	
	2.44 Se- kretariat	42,01	m ²	42,010	
	2.44a Ko- munikacja wewn.	13,08	m ²	13,080	
	2.47 Gab. Z-cy Ko- mendanta	26,21	m ²	26,210	
	2.65 Sala konf.-szko- leniowa	103,15	m ²	103,150	
				RAZEM	283,330
170	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.3	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 ²		
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2,34	m ²	2,340	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4,24	m ²	4,240	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8,0	m ²	8,000	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	2.85a Pom. po- mocnicze	1,53	m ²	1,530	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2,32	m ²	2,320	
				RAZEM	22,690
171	KNNR 2 d.1. 1206-07 2.1. 1.3	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.167+poz.168+poz.170	m ²	1 151,092	
				RAZEM	1 151,092
172	KNR K-04 d.1. 0602-01 2.1. 1.3	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	2.45 Aneks ku- chenny	7,0	m ²	7,000	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m ²	10,890	
	2.89 Pom. socjalne	15,40	m ²	15,400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.50 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.87 Su-szarnia	5,85	m ²	5,850	
	2.90 Szatnia	14,80	m ²	14,800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.09 Wc	3,75	m ²	3,750	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	2.59 Węzeł sanitarny	4,54	m ²	4,540	
	2.92 Węzeł sanitarny	7,90	m ²	7,900	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12,28	m ²	12,280	
				RAZEM	170,630
173	KNR K-04 d.1. 0602-03 2.1. 1.3	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 Su-szarnia	$(2,02*2+2,90*2)-0,90*2$	m	8,040	
	2.90 Szatnia	$(2,96*2+4,88*2)-0,90*2$	m	13,880	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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
174	KNR 2-02 d.1. 1118-01 2.1. 1.3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.175+poz.176	m ²	261,910	
				RAZEM	261,910
175	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.3	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa szklowana, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m ²		
	2.40 Węzeł sanitarny	5,94	m ²	5,940	
	2.86 Śluza	6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	11,940
176	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.3	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa nieszkliwiona 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 ²		
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	11,75	m ²	11,750	
	2.77 Pom. komory cyjanoakrylowej	11,78	m ²	11,780	
	2.78 Pom. fotograficzne	13,31	m ²	13,310	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.53 Wentylatornia	36,50	m ²	36,500	
	2.86 Śluza	6,0	m ²	6,000	
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	2.45 Aneks kuchenny	7,0	m ²	7,000	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m ²	10,890	
	2.89 Pom. socjalne	15,40	m ²	15,400	
	2.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.50 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.87 Suszarnia	5,85	m ²	5,850	
	2.90 Szatnia	14,80	m ²	14,800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.09 Wc	3,75	m ²	3,750	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	2.59 Węzeł sanitarny	4,54	m ²	4,540	
	2.92 Węzeł sanitarny	7,90	m ²	7,900	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	12,28	m ²	12,280	
				RAZEM	249,970
1.2.		Kondygnacja 4			
1.1.					
4					
177	KNR 2-02 d.1. 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
2.1. 1.4	3.01 Komunikacja-K.1	25,92	m ²	25,920	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.05 Pom. biurowe 2-os	17,70	m ²	17,700	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	17,45	m ²	17,450	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	22,50	m ²	22,500	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	17,90	m ²	17,900	
	3.09 Pom. biurowe 2-os	17,90	m ²	17,900	
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4,42	m ²	4,420	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	14,75	m ²	14,750	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	14,54	m ²	14,540	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	14,03	m ²	14,030	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	13,52	m ²	13,520	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	24,27	m ²	24,270	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	18,64	m ²	18,640	
	3.21 Podr. składnica akt	7,71	m ²	7,710	
	3.22 Pom. biurowe 2-os	18,23	m ²	18,230	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.23 Pom. biurowe 2-os	18,31	m ²	18,310	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	18,33	m ²	18,330	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	18,33	m ²	18,330	
	3.25 Podr. składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	3.26 Ko-munikacja	82,99	m ²	82,990	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4,24	m ²	4,240	
	3.28 Ko-munikacja-K.2	25,92	m ²	25,920	
	3.29 Sala odpraw	27,30	m ²	27,300	
	3.30 Stano-wisko ODN	13,40	m ²	13,400	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	18,0	m ²	18,000	
	3.33 Ko-munikacja	52,22	m ²	52,220	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	18,33	m ²	18,330	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	26,21	m ²	26,210	
	3.39 Sekretariat	25,26	m ²	25,260	
	3.40 Pom. pomocnicze	10,30	m ²	10,300	
	3.42 Pok. Naczelnika	36,77	m ²	36,770	
	3.44 Ko-munikacja-K.3	25,56	m ²	25,560	
	3.45 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	17,19	m ²	17,190	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	17,90	m ²	17,900	
	3.50 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	3.51 Sala odpraw	19,32	m ²	19,320	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	13,62	m ²	13,620	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	37,62	m ²	37,620	
	3.55 Pom. pomocnicze	10,33	m ²	10,330	
	3.57 Sekretariat	25,88	m ²	25,880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24,99	m ²	24,990	
	3.59 Pom. biurowe 2-os	19,34	m ²	19,340	
	3.60 Pom. biurowe 2-os	18,95	m ²	18,950	
	3.61 Pom. biurowe 2-os	18,74	m ²	18,740	
	3.62 Pom. biurowe 3-os	19,66	m ²	19,660	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	17,43	m ²	17,430	
	3.64 Komunikacja	61,73	m ²	61,730	
	3.64a Komunikacja	26,77	m ²	26,770	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10,0	m ²	10,000	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	18,40	m ²	18,400	
	3.67 Pom. biurowe 2-os	18,56	m ²	18,560	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	17,19	m ²	17,190	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.69 Sta- nowisko ODN	14,54	m ²	14,540	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	3.72 Ko- munikacja- K.4	25,92	m ²	25,920	
	3.74 Ko- munikacja	74,38	m ²	74,380	
	3.75 Podr. składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	3.76 Pom. biurowe 2- os	17,92	m ²	17,920	
	3.77 Pom. biurowe 2- os	17,92	m ²	17,920	
	3.78 Pom. biurowe 2- os	18,12	m ²	18,120	
	3.79 Pom. biurowe 2- os	17,92	m ²	17,920	
	3.80 Pom. biurowe 2- os	18,02	m ²	18,020	
	3.81 Sala odpraw	20,58	m ²	20,580	
	3.82 Pok. Z-cy Na- czelnika	17,0	m ²	17,000	
	3.83 Aneks ku- chenny	6,32	m ²	6,320	
	3.84 Se- kretariat	21,46	m ²	21,460	
	3.85 Pok. Naczelnika	22,84	m ²	22,840	
	3.86 Pom. biurowe 1- os	13,30	m ²	13,300	
	3.87 Sta- nowisko ODN	12,78	m ²	12,780	
	3.89 Pom. biurowe 2- os	18,02	m ²	18,020	
	3.90 Pom. biurowe 2- os	17,71	m ²	17,710	
	3.91 Pom. biurowe 2- os	24,30	m ²	24,300	
	3.92 Pom. biurowe 1- os	18,30	m ²	18,300	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m ²	15,700	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.94 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.95 Wę- zeł sanit. męski	12,28	m ²	12,280	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2,32	m ²	2,320	
				RAZEM	1 734,050
178	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.1. 1.4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	3.26 Ko- munikacja	82,99	m ²	82,990	
	3.33 Ko- munikacja	52,22	m ²	52,220	
	3.64 Ko- munikacja	61,73	m ²	61,730	
	3.64a Ko- munikacja	26,77	m ²	26,770	
	3.74 Ko- munikacja	74,38	m ²	74,380	
	3.05 Pom. biurowe 2- os	17,70	m ²	17,700	
	3.06 Pom. biurowe 2- os	17,45	m ²	17,450	
	3.07 Pom. biurowe 3- os	22,50	m ²	22,500	
	3.08 Pom. biurowe 2- os	17,90	m ²	17,900	
	3.09 Pom. biurowe 2- os	17,90	m ²	17,900	
	3.14 Pom. biurowe 1- os	14,75	m ²	14,750	
	3.15 Pom. biurowe 1- os	14,54	m ²	14,540	
	3.16 Pom. biurowe 1- os	14,03	m ²	14,030	
	3.17 Pom. biurowe 1- os	13,52	m ²	13,520	
	3.18 Pom. biurowe 3- os	24,27	m ²	24,270	
	3.19 Pom. biurowe 2- os	17,82	m ²	17,820	
	3.20 Pom. biurowe 2- os	18,64	m ²	18,640	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.22 Pom. biurowe 2-os	18,23	m ²	18,230	
	3.23 Pom. biurowe 2-os	18,31	m ²	18,310	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	18,33	m ²	18,330	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	18,33	m ²	18,330	
	3.30 Stanowisko ODN	13,40	m ²	13,400	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	18,0	m ²	18,000	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	18,33	m ²	18,330	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	17,19	m ²	17,190	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	17,90	m ²	17,900	
	3.50 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	13,62	m ²	13,620	
	3.59 Pom. biurowe 2-os	19,34	m ²	19,340	
	3.60 Pom. biurowe 2-os	18,95	m ²	18,950	
	3.61 Pom. biurowe 2-os	18,74	m ²	18,740	
	3.62 Pom. biurowe 3-os	19,66	m ²	19,660	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	17,43	m ²	17,430	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	18,40	m ²	18,400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.67 Pom.	18,56	m ²	18,560	
	biurowe 2-os				
	3.68 Pom.	17,19	m ²	17,190	
	biurowe 2-os				
	3.69 Sta-	14,54	m ²	14,540	
	nowisko				
	ODN				
	3.76 Pom.	17,92	m ²	17,920	
	biurowe 2-os				
	3.77 Pom.	17,92	m ²	17,920	
	biurowe 2-os				
	3.78 Pom.	18,12	m ²	18,120	
	biurowe 2-os				
	3.79 Pom.	17,92	m ²	17,920	
	biurowe 2-os				
	3.80 Pom.	18,02	m ²	18,020	
	biurowe 2-os				
	3.82 Pok.	17,0	m ²	17,000	
	Z-cy Na-				
	czelnika				
	3.84 Se-	21,46	m ²	21,460	
	kretariat				
	3.85 Pok.	22,84	m ²	22,840	
	Naczelnika				
	3.86 Pom.	13,30	m ²	13,300	
	biurowe 1-os				
	3.87 Sta-	12,78	m ²	12,780	
	nowisko				
	ODN				
	3.89 Pom.	18,02	m ²	18,020	
	biurowe 2-os				
	3.90 Pom.	17,71	m ²	17,710	
	biurowe 2-os				
	3.91 Pom.	24,30	m ²	24,300	
	biurowe 2-os				
	3.92 Pom.	18,30	m ²	18,300	
	biurowe 1-os				
	3.21 Podr.	7,71	m ²	7,710	
	składnica				
	akt				
	3.25 Podr.	7,37	m ²	7,370	
	składnica				
	akt				
	3.55 Pom.	10,33	m ²	10,330	
	pomocni-				
	cze				
	3.75 Podr.	7,37	m ²	7,370	
	składnica				
	akt				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.29 Sala odpraw	27,30	m ²	27,300	
	3.51 Sala odpraw	19,32	m ²	19,320	
	3.81 Sala odpraw	20,58	m ²	20,580	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	26,21	m ²	26,210	
	3.39 Sekretariat	25,26	m ²	25,260	
	3.42 Pok. Naczelnika	36,77	m ²	36,770	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	37,62	m ²	37,620	
	3.57 Sekretariat	25,88	m ²	25,880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24,99	m ²	24,990	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4,42	m ²	4,420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4,24	m ²	4,240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10,0	m ²	10,000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2,32	m ²	2,320	
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	3.40 Pom. pomocnicze	10,30	m ²	10,300	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	3.83 Aneks kuchenny	6,32	m ²	6,320	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m ²	15,700	
	3.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.45 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.12 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.95 Węzeł sanit. męski	12,28	m ²	12,280	
				RAZEM	1 630,730
179	NNRNKB d.1. 202 1129- 2.1. 01 1129- 1.4 03	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro poz.178	m ² m ²	 1 630,730	
				RAZEM	1 630,730
180	KNR 13- d.1. 12 1002- 2.1. 01 1.4	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm poz.179	m ² m ²	 1 630,730	
				RAZEM	1 630,730
181	NNRNKB d.1. 202 1130- 2.1. 02 1130- 1.4 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozjomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach poz.182+poz.183+poz.184	m ² m ²	 1 488,384	
				RAZEM	1 488,384
182	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.4	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 ²		
	3.26 Komunikacja	82,99	m ²	82,990	
	3.33 Komunikacja	52,22	m ²	52,220	
	3.64 Komunikacja	61,73	m ²	61,730	
	3.64a Komunikacja	26,77	m ²	26,770	
	3.74 Komunikacja	74,38	m ²	74,380	
	3.29 Sala odpraw	27,30	m ²	27,300	
	3.51 Sala odpraw	19,32	m ²	19,320	
	3.81 Sala odpraw	20,58	m ²	20,580	
	3.39 Sekretariat	25,26	m ²	25,260	
	3.57 Sekretariat	25,88	m ²	25,880	
	K1	11*(0,17+0,30)*1,42+1,70*3,0	m ²	12,441	
	K2	11*(0,17+0,30)*1,42+1,50*3,0	m ²	11,841	
	K3	11*(0,17+0,30)*1,42+1,50*3,0	m ²	11,841	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	K4	$11*(0,17+0,30)*1,42+1,70*3,0$	m ²	12,441	
				RAZEM	464,994
183	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 ²		
d.1.	1206-02				
2.1.					
1.4					
	3.05 Pom. biurowe 2-os	17,70	m ²	17,700	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	17,45	m ²	17,450	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	22,50	m ²	22,500	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	17,90	m ²	17,900	
	3.09 Pom. biurowe 2-os	17,90	m ²	17,900	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	14,75	m ²	14,750	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	14,54	m ²	14,540	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	14,03	m ²	14,030	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	13,52	m ²	13,520	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	24,27	m ²	24,270	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	18,64	m ²	18,640	
	3.22 Pom. biurowe 2-os	18,23	m ²	18,230	
	3.23 Pom. biurowe 2-os	18,31	m ²	18,310	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	18,33	m ²	18,330	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	18,33	m ²	18,330	
	3.30 Stawisko ODN	13,40	m ²	13,400	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	18,0	m ²	18,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.34 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	18,33	m ²	18,330	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	17,19	m ²	17,190	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	17,90	m ²	17,900	
	3.50 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	13,62	m ²	13,620	
	3.59 Pom. biurowe 2-os	19,34	m ²	19,340	
	3.60 Pom. biurowe 2-os	18,95	m ²	18,950	
	3.61 Pom. biurowe 2-os	18,74	m ²	18,740	
	3.62 Pom. biurowe 3-os	19,66	m ²	19,660	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	17,43	m ²	17,430	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	18,40	m ²	18,400	
	3.67 Pom. biurowe 2-os	18,56	m ²	18,560	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	17,19	m ²	17,190	
	3.69 Stanowisko ODN	14,54	m ²	14,540	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	17,92	m ²	17,920	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	17,92	m ²	17,920	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	18,12	m ²	18,120	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
	3.79 Pom. biurowe 2- os	17,92	m ²	17,920		
	3.80 Pom. biurowe 2- os	18,02	m ²	18,020		
	3.82 Pok. Z-cy Na- czelnika	17,0	m ²	17,000		
	3.84 Se- kretariat	21,46	m ²	21,460		
	3.85 Pok. Naczelnika	22,84	m ²	22,840		
	3.86 Pom. biurowe 1- os	13,30	m ²	13,300		
	3.87 Sta- nowisko ODN	12,78	m ²	12,780		
	3.89 Pom. biurowe 2- os	18,02	m ²	18,020		
	3.90 Pom. biurowe 2- os	17,71	m ²	17,710		
	3.91 Pom. biurowe 2- os	24,30	m ²	24,300		
	3.92 Pom. biurowe 1- os	18,30	m ²	18,300		
	3.38 Pok. Z-cy Na- czelnika	26,21	m ²	26,210		
	3.42 Pok. Naczelnika	36,77	m ²	36,770		
	3.54 Pok. Z-cy Na- czelnika	37,62	m ²	37,620		
	3.58 Pok. Naczelnika	24,99	m ²	24,990		
				RAZEM	998,150	
184	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 ²			
d.1.	1206-02					
2.1.						
1.4						
	3.13 Pom. LPD sieci log.		4,42	m ²	4,420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.		4,24	m ²	4,240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.		10,0	m ²	10,000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.		4,26	m ²	4,260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2,32	m ²	2,320		
				RAZEM	25,240	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185	KNNR 2 d.1. 1206-07 2.1. 1.4	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.182+poz.183+poz.184	m ²	1 488,384	
				RAZEM	1 488,384
186	KNR K-04 d.1. 0602-01 2.1. 1.4	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	3.40 Pom. pomocnicze	10,30	m ²	10,300	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	3.83 Aneks kuchenny	6,32	m ²	6,320	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m ²	15,700	
	3.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.45 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.95 Węzeł sanit. męski	12,28	m ²	12,280	
				RAZEM	158,130
187	KNR K-04 d.1. 0602-03 2.1. 1.4	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	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
				RAZEM	203,780
188	KNR 2-02 d.1. 1118-01 2.1. 1.4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.189+poz.190	m ² m ²	 190,910	
				RAZEM	190,910
189	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.4	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa szklowana, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m ²		
	3.21 Podr. składnica akt	7,71	m ²	7,710	
	3.25 Podr. składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	3.55 Pom. pomocnicze	10,33	m ²	10,330	
	3.75 Podr. składnica akt	7,37	m ²	7,370	
				RAZEM	32,780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.4	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 ²		
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	3.40 Pom. pomocnicze	10,30	m ²	10,300	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	3.83 Aneks kuchenny	6,32	m ²	6,320	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m ²	15,700	
	3.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.45 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.95 Węzeł sanit. męski	12,28	m ²	12,280	
				RAZEM	158,130
1.2.		Warstwa na stropie garażu			
1.1.					
5					
191	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.1. 1.5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		1645	m ²	1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
192	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.1. 1.5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - opaska przy pomieszczeniach ogrzewanych	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0*(36,46+31,63)	m ²	136,180	
				RAZEM	136,180
193	KNR 2-02 d.1. 1101-02 2.1. 1.5	Podkłady betonowe na stropie -warstwa spadkowa gr. 5-20 cm. 1645*0,12<sr h>	m ³ m ³	 197,400	
				RAZEM	197,400
194	KNR-W 2- d.1. 02 0504- 2.1. 02 1.5	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 1645	m ² m ²	 1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
195	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.1. 1.5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr. 10 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1645	m ² m ²	 1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
196	KNR AT- d.1. 04 0101- 2.1. 01 1.5	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z włókniny filtrującej 1645	m ² m ²	 1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
197	KNR 2-09 d.1. 0101-02 2.1. 1.5	Wykonanie warstwy filtracyjnej z piasku zagęszczonej ręcznie 1645*0,28	m ³ m ³	 460,600	
				RAZEM	460,600
198	KNR 2-31 d.1. 0105-01 2.1. 0105-02 1.5	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1645	m ² m ²	 1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
199	NNRNKB d.1. 231 0511- 2.1. 03 1.5	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 1645	m ² m ²	 1 645,000	
				RAZEM	1 645,000
1.2.		Ściany			
1.2.		Kondygnacja 1			
1.2.					
1					
200	KNR 2-02 d.1. 0801-02 2.1. 2.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
	0.11 Pom. cw. techn. inter.	3,0*(11,88*2+17,92*2)-1,20*2,0*2	m ²	174,000	
	0.12 Si- łownia	3,0*(5,84*2+12,24*2)-1,20*2,0	m ²	106,080	
	0.06 Ko- munikacja	2,70*(4,02*2+2,04*2)-1,80*2,70*2	m ²	23,004	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 ²	145,206	
	0.21 Komunikacja	$2,70*(1,94*2+2,60*2)-0,90*2,0*4$	m ²	17,316	
	0.22 Komunikacja	$2,70*(1,94*2+2,04*2)-0,90*2,0-1,80*2,70$	m ²	14,832	
	0.32 Komunikacja	$2,70*(2,04*2+9,78*2)-1,80*2,70*2-0,90*2,0*4$	m ²	46,908	
	0.33 Komunikacja	$2,70*(5,0+2,08+2,04)-1,80*3,30*2$	m ²	12,744	
	0.44 Komunikacja	$2,70*(8,08*2+1,94*2)-0,90*2,0*5-1,70*3,30$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	69,391	
	0.85 Komunikacja	$2,70*(6,10*2+1,78*2)-0,90*2,0*2-1,0*2,0$	m ²	36,952	
	0.15 Pomoczek z salą instr.	$3,0*(7,12*2+3,04*2)-0,90*2,0$	m ²	59,160	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	$3,0*(5,0*2+2,40*2)-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	42,234	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	$2,80*(5,0*2+2,66*2)-1,52*2,62-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	61,957	
	0.45 Sala konferencyjna	$2,80*(5,0*4)-2,93*2,82-0,90*2,0$	m ²	45,937	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	$3,78*(4,74*2+3,62*2)-0,90*2,0$	m ²	61,402	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	$3,78*(4,80*2+3,14*2)-0,90*2,0$	m ²	58,226	
	0.04 Komunikacja	$3,78*(4,80*2+1,36*2)-0,90*2,0$	m ²	44,770	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	$3,78*(4,74*2+5,60*2)-0,90*2,0$	m ²	76,370	
	0.07 Archiwum	$3,78*(7,98*2+5,27*2)-0,90*2,0$	m ²	98,370	
	0.10 Archiwum	$3,78*(7,98*2+5,27*2)-0,90*2,0$	m ²	98,370	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	$4,50*(5,0*2+4,70*2)-0,90*2,0$	m ²	85,500	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	$4,50*(5,0*2+5,84*2)-0,90*2,0$	m ²	95,760	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	$4,52*(3,03*2+5,0*2)-0,90*2,0$	m ²	70,791	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	$4,50*(2,70*2+5,0*2)-0,90*2,0*2$	m ²	65,700	
	0.46 Szatnia	$2,80*(5,0*2+1,94*2)-0,90*2,0$	m ²	37,064	
	0.62 Pom. gospodarcze	$2,80*(2,82*2+2,59*2)-0,90*2,0$	m ²	28,496	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	$3,78*(5,27*2+4,02*2)-0,90*2,0$	m ²	68,432	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	$3,78*(4,02*2+5,27*2)-0,90*2,0$	m ²	68,432	
	0.71 Komunikacja-K.4	$3,78*(7,28*2+3,0*2)-1,70*2,0$	m ²	74,317	
	0.75 Komunikacja	$3,78*(5,0*2+1,58*2)-1,70*2,0$	m ²	46,345	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	$3,90*(5,78*2+5,69*2)-2,40*2,20$	m ²	84,186	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	$3,90*(5,84*2+3,0*2)-2,40*2,20$	m ²	63,672	
	0.88 Roz. główna	$3,90*(5,84*2+2,69*2)-2,40*2,20$	m ²	61,254	
	0.89 Depozyt przem. wielkogab.	$4,52*(9,12*2+9,04*2)-2,40*2,20$	m ²	158,886	
	0.89a Pom. przył. wody	$3,78*(2,50*2+1,91*2)-1,20*2,20$	m ²	30,700	
	0.56 Pom. sztabu kryzys.	$2,80*(8,26*2+5,0*2)-3,13*2,82-1,62*2,82-0,90*2,0*2$	m ²	57,261	
	0.57 Pom. SUŁTelP	$2,80*(3,46*2+2,04*2)-0,90*2,0$	m ²	29,000	
	0.70 Pom. sieci logicznej	$3,67*(1,76+2,42*2)-0,90*2,0$	m ²	22,422	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.41	$2,50*(1,84*2+3,46*2)-0,90*2,0$	m ²	24,700	
	Aneks kuchenny				
	0.55	$2,80*(4,04*2+5,0*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	44,742	
	Aneks socjalny				
	0.26 Szatnia męska	$3,0*(2,72*2+5,0*2)-0,90*2,0*2$	m ²	42,720	
	0.29 Szatnia kobieca	$3,0*(2,03*2+6,22*2)-0,90*2,0*2$	m ²	45,900	
	0.51 Szatnia	$2,50*(7,18*2+3,65*2)-0,90*2,0*2$	m ²	50,550	
	0.52 Szatnia	$2,50*(2,52*2+2,55*2)-0,90*2,0*2$	m ²	21,750	
	0.77 Pom. gospodarcze	$3,0*(2,86*2+1,34*2)-0,90*2,0$	m ²	23,400	
	0.18 Wc	$3,0*(2,20*4+2,56*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0$	m ²	36,760	
	0.35 Węzeł sanitarny	$2,50*(2,66*2+3,51*2)-0,90*2,0$	m ²	29,050	
	0.42 Wc męskie	$2,50*(1,52*4+3,46*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0$	m ²	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 ²	25,250	
	0.53 Węzeł sanitarny	$2,50*(2,16*2+2,82*2)-0,90*2,0$	m ²	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 ²	73,708	
	K1	$4,74*(5,24*2+3,0)$	m ²	63,895	
	K2	$4,74*(5,24*2+3,0)$	m ²	63,895	
	K3	$4,74*(4,90*2+3,0)$	m ²	60,672	
	K4	$4,74*(7,28*2+3,0)$	m ²	83,234	
				RAZEM	3 625,598
201	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2.1. 2.1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.200-poz.204-poz.205-poz.207	m ²		
			m ²	2 033,811	
				RAZEM	2 033,811
202	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 2.1	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.201	m ²		
			m ²	2 033,811	
				RAZEM	2 033,811
203	kalk. własna 2.1. 2.1	Płyty HPL grubości 8 mm, na systemie klejonym z montażem niewidocznym kolor grafitowy wg wzornika NCS S 7502-B, Klasyfikacja ogniowa Bs1-d0. $3,30*(12,40+0,20*2)-0,90*2,0-1,70*2,0$	m ²		
			m ²	37,040	
				RAZEM	37,040
204	KNR 2-02 d.1. 1514-01 2.1. analogia 2.1	Układanie okładzin ściennych na klej 0.11 Pom. ćw. techn. inter. $1,80*(11,88*2+17,92*2)-1,20*1,80*2$	m ²		
			m ²	102,960	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.12 Siłownia	$1,80*(5,84*2+12,24*2)-1,20*1,80$	m ²	62,928	
	0.15 Pomoczek z salą instr.	$0,50*(7,12*2+3,04*2)-0,90*0,50$	m ²	9,710	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	$0,50*(5,0*2+2,40*2)-0,90*0,50$	m ²	6,950	
	0.58 Pok. Dyżurnego	$0,50*(10,14*2+5,0)-0,90*0,50*3$	m ²	11,290	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	$0,50*(2,52+3,87*2)-0,90*0,50$	m ²	4,680	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	$0,50*(4,87*2+2,08*2)-0,90*0,50*2$	m ²	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 ²	6,740	
	0.45 Sala konferencyjna	$0,50*(5,0*4)-2,93*0,50-0,90*0,50$	m ²	8,085	
	0.57 Pom. SUŁTeIP	$0,50*(3,46*2+2,04*2)-0,90*0,50$	m ²	5,050	
				RAZEM	224,443
205	KNR AT-d.1. 31 0505-2.1. 01 2.1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
	0.06 Komunikacja	$2,70*(4,02*2+2,04*2)-1,80*2,70*2$	m ²	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 ²	145,206	
	0.21 Komunikacja	$2,70*(1,94*2+2,60*2)-0,90*2,0*4$	m ²	17,316	
	0.22 Komunikacja	$2,70*(1,94*2+2,04*2)-0,90*2,0-1,80*2,70$	m ²	14,832	
	0.32 Komunikacja	$2,70*(2,04*2+9,78*2)-1,80*2,70*2-0,90*2,0*4$	m ²	46,908	
	0.33 Komunikacja	$2,70*(5,0+2,08+2,04)-1,80*3,30*2$	m ²	12,744	
	0.44 Komunikacja	$2,70*(8,08*2+1,94*2)-0,90*2,0*5-1,70*3,30$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	69,391	
	0.85 Komunikacja	$2,70*(6,10*2+1,78*2)-0,90*2,0*2-1,0*2,0$	m ²	36,952	
	K1	$4,74*(5,24*2+3,0)$	m ²	63,895	
	K2	$4,74*(5,24*2+3,0)$	m ²	63,895	
	K3	$4,74*(4,90*2+3,0)$	m ²	60,672	
	K4	$4,74*(7,28*2+3,0)$	m ²	83,234	
				RAZEM	866,044

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206	KNR AT- d.1. 31 0505- 2.1. 03 2.1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.205	m ² m ²	 866,044	
				RAZEM	866,044
207	KNR 2-02 d.1. 0829-01 2.1. 2.1	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.208+poz.209	m ² m ²	 501,300	
				RAZEM	501,300
208	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.1	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytki ścienna szklwiona spełniająca normę : PN-EN 14411:2012, kolory stalowy mat, format 20x20cm	m ²		
	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 ²	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 ²	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 ²	34,200	
	0.81 Węzeł sanitarny	2,50*(2,36*2+2,30*2)-0,90*2,0	m ²	21,500	
				RAZEM	129,200
209	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.1	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytki ścienna nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m ²		
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	2,50*5,0	m ²	12,500	
	0.41 Aneks kuchenny	2,50*(1,84+3,46)	m ²	13,250	
	0.55 Aneks socjalny	2,50*(5,0)	m ²	12,500	
	0.26 Szatnia męska	2,50*(2,72*2+5,0*2)-0,90*2,0*2	m ²	35,000	
	0.29 Szatnia kobieca	2,50*(2,03*2+6,22*2)-0,90*2,0*2	m ²	37,650	
	0.51 Szatnia	2,50*(7,18*2+3,65*2)-0,90*2,0*2	m ²	50,550	
	0.52 Szatnia	2,50*(2,52*2+2,55*2)-0,90*2,0*2	m ²	21,750	
	0.77 Pom. gospodarcze	2,50*(2,86*2+1,34*2)-0,90*2,0	m ²	19,200	
	0.18 Wc	2,50*(2,20*4+2,56*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m ²	29,800	
	0.35 Węzeł sanitarny	2,50*(2,66*2+3,51*2)-0,90*2,0	m ²	29,050	
	0.42 Wc męskie	2,50*(1,52*4+3,46*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m ²	27,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 ²	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 ²	32,900	
	0.69 Węzeł sanitarny	$2,50*(2,82*2+1,61*4)-0,80*2,0*2-0,90*2,0$	m ²	25,200	
				RAZEM	372,100
210	KNR-W 2-d.1. 02 1029-2.1. 05 2.1 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m ²		
	0.27 Węzeł sanitarny	$(1,05+1,87)*2,0$	m ²	5,840	
	0.28 Węzeł sanitarny	$(1,05+1,87)*2,0$	m ²	5,840	
	0.50 Węzeł sanitarny	$1,0*2,0$	m ²	2,000	
				RAZEM	13,680
1.2.		Kondygnacja 2			
1.2.					
2					
211	KNR 2-02 d.1. 0801-02 2.1. 2.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
	1.22 Komunikacja	$2,70*(5,21+1,93+2,04*2)-1,70*2,50*2$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	153,515	
	1.59a Komunikacja	$2,50*(9,33*2+1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*6$	m ²	37,050	
	1.15 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,48*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	37,770	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.27	Pom. biurowe 2-os	$2,50*(3,68*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	37,570	
1.50	Pok. specj. i dcy ogniwa	$2,50*(2,74*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	33,070	
1.51	Pok. kierownika referatu	$2,50*(3,36*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	36,170	
1.55	Pok. specj. i dcy ogniwa 2	$2,50*(3,31*2+5,0)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	23,420	
1.56	Pok. asysten-tów	$2,50*(4,27*2+5,0)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	28,220	
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 ²	47,100	
1.14	Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(5,12*2+2,20*2)-0,90*2,0$	m ²	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 ²	42,700	
1.73	Umywania dla kobiet	$2,50*(3,58*2+3,01*2)-0,90*2,0$	m ²	31,150	
1.77	Suszarnia	$2,50*(1,84*2+4,38*2)-0,90*2,0$	m ²	29,300	
1.12	Podręczna składnica akt	$2,50*(5,00*2+2,88*2)-0,90*2,0$	m ²	37,600	
1.21	Podręczna składnica akt	$2,50*(2,22+3,32*2)-0,90*2,0$	m ²	20,350	
1.42	Podręczna składnica akt	$2,50*(5,12*2+2,66*2)-0,90*2,0-1,62*2,52$	m ²	33,018	
1.45	Pom. pomocnicze	$2,50*(5,0*2+2,06*2)-0,90*2,0$	m ²	33,500	
1.60	Podręczna składnica akt	$2,50*(3,32*2+2,42)-0,90*2,0$	m ²	20,850	
1.19	Sala odpraw	$2,50*(5,12*2+11,22*2)-1,52*2,52*3-11,22*2,50$	m ²	42,159	
1.30	Sala odpraw	$2,50*(5,12*2+5,36*2)-2,93*2,52-5,28*2,50$	m ²	31,816	
1.52	Sala odpraw	$2,50*(5,12*2+8,82*2)-7,12*2,52-8,30*2,50$	m ²	31,008	
1.69	Pom. magazynowe	$3,33*(3,30*2+1,42*2)-0,90*2,0$	m ²	29,635	
1.61	Depozyt	$2,50*(8,06*2+5,12*2)-0,90*2,0-1,80*2,50$	m ²	59,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.62 Depozyt	$2,50*(3,22*2+2,22*2)-0,90*2,0$	m ²	25,400	
	1.63 Depozyt	$2,50*(3,22*2+2,22*2)-0,90*2,0$	m ²	25,400	
	1.64 Depozyt	$2,50*(8,52*2+5,12*2)-0,90*2,0$	m ²	66,400	
	1.67 Depozyt	$2,50*(3,42*2+5,12*2)-0,90*2,0$	m ²	40,900	
	1.74a Kotłownia gazowa	$3,33*(4,83+5,0)-1,62*2,52-1,0*2,52$	m ²	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 ²	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 ²	42,316	
	1.32 Pok. z-cy Naczelnika	$2,50*(5,12*2+3,54*2)-2,93*2,52-0,90*2,0$	m ²	34,116	
	1.33 Sekretariat	$2,50*(5,0*2+5,16*2)-2,93*2,52-0,90*2,0*2,0$	m ²	39,816	
	1.33a Komunikacja wewn.	$2,50*(5,24+1,46)-0,90*2,0$	m ²	14,950	
	1.36 Pok. naczelnika	$2,50*(5,12*2+7,18*2)-2,93*2,52-0,90*2,0$	m ²	52,316	
	1.44 Pok. Naczelnika	$2,50*(5,12*2+7,18)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m ²	33,862	
	1.47 Sekretariat	$2,50*(5,0*2+5,12)-3,13*2,52-0,90*2,0*2-1,94*2,50$	m ²	21,462	
	1.48 Pok. z-cy Naczelnika	$2,50*(5,0*2+5,12*2)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m ²	40,912	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	$2,50*(1,58*2+2,80*2)-0,90*2,0$	m ²	20,100	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	$3,33*(2,41*2+1,76)-0,90*2,0$	m ²	20,111	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	$3,33*(1,58+1,48*2)-0,90*2,0$	m ²	13,318	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	$2,50*(8,82*2+5,0)-1,20*2,0$	m ²	54,200	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	$2,50*(1,58+1,48*2)-0,90*2,0$	m ²	9,550	
	1.08 Pom. socjalne	$2,50*(5,0*2+3,56*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,170	
	1.34 Pom. pomocniczne	$2,50*(2,05*2+5,0*2)-0,90*2,0$	m ²	33,450	
	1.43 Pom. socjalne	$2,50*(5,12*2+3,06*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	35,018	
	1.70a Pom. socjalne	$2,50*(5,12*2+3,06*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	35,018	
	1.02 Pom. porządkowe	$2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0$	m ²	9,550	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.06 Su- szarnia	$2,50*(1,84*2+3,52*2)-0,90*2,0$	m ²	25,000	
	1.07 Szat- nia męska	$2,50*(5,0*2+14,24*2)-0,90*2,0*4$	m ²	89,000	
	1.13 Szat- nia kobie- ca	$2,50*(2,84*2+5,12*2)-0,90*2,0*2$	m ²	36,200	
	1.40 Pom. porządko- we	$2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0$	m ²	9,550	
	1.65 Su- szarnia dow. rzech.	$2,50*(3,12*2+5,12*2)-0,90*2,0$	m ²	39,400	
	1.66 Su- szarnia dow. rzech.	$2,50*(3,10*2+5,12*2)-0,90*2,0$	m ²	39,300	
	1.68 Umy- walnia	$2,50*(3,42*2+3,62*2+1,60*2+1,30*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0$	m ²	44,700	
	1.70 Szat- nia dams- ka	$2,50*(5,12*2+3,06*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	35,018	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	$2,50*(5,12*2+4,40*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	41,718	
	1.72 Su- szarnia	$2,50*(1,30*2+1,34*2)-0,90*2,0$	m ²	11,400	
	1.74 Szat- nia dams- ka	$2,50*(5,0*2+4,08*2)-0,90*2,0*3$	m ²	40,000	
	1.75 Szat- nia męska moto.	$2,50*(5,0*2+2,60*2)-0,90*2,0*2$	m ²	34,400	
	1.76 Szat- nia męska	$2,50*(5,04*2+11,15*2)-0,90*2,0*4$	m ²	73,750	
	1.77 Su- szarnia	$2,50*(1,84*2+4,38*2)-0,90*2,0$	m ²	29,300	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	$2,50*(2,80+1,96+1,48)-0,90*2,0$	m ²	13,800	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50*(2,06*4+5,0*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0*2$	m ²	38,800	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50*(2,06*4+5,0*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0*2$	m ²	38,800	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*2,0*3$	m ²	47,700	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*2,0*3$	m ²	47,700	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	$2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3$	m ²	40,200	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	$2,50*(3,04*2+5,56*2)-0,80*2,0-0,90*2,0$	m ²	39,600	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50*(4,80*2+2,06*4)-0,90*2,0*3$	m ²	39,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.80 Węzeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2-1,33-1,96-3,68)-0,90*2,0*3$	m ²	30,275	
	K1	$3,80*(5,24*2+3,0)$	m ²	51,224	
	K2	$3,80*(5,24*2+3,0)$	m ²	51,224	
	K3	$3,80*(4,90*2+3,0)$	m ²	48,640	
	K4	$3,80*(7,28*2+3,0)$	m ²	66,728	
				RAZEM	3 283,369
212	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2.1. 2.2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.211-poz.215-poz.216-poz.218	m ² m ²	 1 251,495	
				RAZEM	1 251,495
213	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 2.2	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.212	m ² m ²	 1 251,495	
				RAZEM	1 251,495
214	KNR-W 2- d.1. 02 2008- 2.1. 07 2.2 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach 137,639	m ² m ²	 137,639	
				RAZEM	137,639
215	KNR 2-02 d.1. 1514-01 2.1. analogia 2.2	Układanie okładzin ściennych na klej	m ²		
	1.15 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,48*2)-0,90*0,50$	m ²	8,150	
	1.16 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,48*2)-0,90*0,50$	m ²	8,150	
	1.17 Pom. biurowe 3-os	$0,50*(5,12*2+5,04*2)-0,90*0,50$	m ²	9,710	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	$0,50*(5,12*2+4,08*2)-0,90*0,50$	m ²	8,750	
	1.20 Pom. biurowe 4-os	$0,50*(5,12*2+4,94*2)-0,90*0,50$	m ²	9,610	
	1.25 Pom. biurowe 3-os	$0,50*(4,40*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	8,950	
	1.26 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(3,68*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	8,230	
	1.27 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(3,68*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	8,230	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	$0,50*(3,64*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	8,190	
	1.50 Pok. specj. i d-cy ogniwa	$0,50*(2,74*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	7,290	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.51 Pok. kierownika referatu	$0,50*(3,36*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	7,910	
	1.55 Pok. specj. i dcy ogniwa 2	$0,50*(3,31*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	7,860	
	1.56 Pok. asystentów	$0,50*(4,27*2+5,0)-0,90*0,50$	m ²	6,320	
	1.12 Podręczna składnica akt	$1,80*(5,00*2+2,88*2)-0,90*1,80$	m ²	26,748	
	1.21 Podręczna składnica akt	$1,80*(2,22*2+3,32*2)-0,90*1,80$	m ²	18,324	
	1.42 Podręczna składnica akt	$1,80*(5,12*2+2,66*2)-0,90*1,80-1,62*1,80$	m ²	23,472	
	1.45 Pom. pomocnicze	$1,80*(5,0*2+2,06*2)-0,90*1,80$	m ²	23,796	
	1.60 Podręczna składnica akt	$1,80*(3,32*2+2,42)-0,90*1,80$	m ²	14,688	
	1.19 Sala odpraw	$0,50*(5,12*2+11,22)$	m ²	10,730	
	1.30 Sala odpraw	$0,50*(5,12*2+5,36)$	m ²	7,800	
	1.52 Sala odpraw	$0,50*(5,12*2+8,82)$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	6,745	
	1.33 Sekretariat	$0,50*(5,0*2+5,16*2)-2,93*0,50-0,90*0,50*2$	m ²	7,795	
	1.33a Komunikacja wewn.	$0,50*(5,24+1,46)-0,90*0,50$	m ²	2,900	
	1.36 Pok. naczelnika	$0,50*(5,12*2+7,18*2)-2,93*0,50-0,90*0,50$	m ²	10,385	
	1.44 Pok. Naczelnika	$0,50*(5,12*2+7,18*2)-3,13*0,50-0,90*0,50$	m ²	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 ²	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 ²	8,105	
				RAZEM	311,233

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216	KNR AT-d.1. 31 0505-2.1. 01 2.2	Tynk cienkowieństwowo mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
	1.22 Komunikacja	2,70*(5,21+1,93+2,04*2)-1,70*2,50*2	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	153,515	
	1.59a Komunikacja	2,50*(9,33*2+1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*6	m ²	37,050	
	K1	3,80*(5,24*2+3,0)	m ²	51,224	
	K2	3,80*(5,24*2+3,0)	m ²	51,224	
	K3	3,80*(4,90*2+3,0)	m ²	48,640	
	K4	3,80*(7,28*2+3,0)	m ²	66,728	
				RAZEM	628,725
217	KNR AT-d.1. 31 0505-2.1. 03 2.2	Tynk cienkowieństwowo mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.216	m ²	628,725	
				RAZEM	628,725
218	KNR 2-02 d.1. 0829-01 2.1. 2.2	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.219	m ²	1 091,916	
				RAZEM	1 091,916
219	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.2	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytko ścienna nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m ²		
	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 ²	47,100	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(5,12*2+2,20*2)-0,90*2,0	m ²	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 ²	42,700	
	1.73 Umywłania dla kobiet	2,50*(3,58*2+3,01*2)-0,90*2,0	m ²	31,150	
	1.77 Szczarnia	2,50*(1,84*2+4,38*2)-0,90*2,0	m ²	29,300	
	1.08 Pom. socjalne	1,50*(5,0)	m ²	7,500	
	1.43 Pom. socjalne	1,50*(5,12)	m ²	7,680	
	1.02 Pom. porządkowe	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m ²	13,500	
	1.06 Szczarnia	2,50*(1,84*2+3,52*2)-0,90*2,0	m ²	25,000	
	1.07 Szatnia męska	2,50*(5,0*2+14,24*2)-0,90*2,0*4	m ²	89,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.40 Pom. porządkowe	$2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0$	m ²	13,500	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	$2,50*(3,12*2+5,12*2)-0,90*2,0$	m ²	39,400	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	$2,50*(3,10*2+5,12*2)-0,90*2,0$	m ²	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 ²	44,700	
	1.70 Szatnia damska	$2,50*(5,12*2+3,06*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	35,018	
	1.71 Pralnia z suszarnią	$2,50*(5,12*2+4,40*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	41,718	
	1.72 Suszarnia	$2,50*(1,30*2+1,34*2)-0,90*2,0$	m ²	11,400	
	1.74 Szatnia damska	$2,50*(5,0*2+4,08*2)-0,90*2,0*3$	m ²	40,000	
	1.75 Szatnia męska moto.	$2,50*(5,0*2+2,60*2)-0,90*2,0*2$	m ²	34,400	
	1.76 Szatnia męska	$2,50*(5,04*2+11,15*2)-0,90*2,0*4$	m ²	73,750	
	1.77 Suszarnia	$2,50*(1,84*2+4,38*2)-0,90*2,0$	m ²	29,300	
	1.03 Węzeł sanit. męski	$2,50*(2,80*2+1,96*2)-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	38,800	
	1.10 Węzeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*2,0*3$	m ²	47,700	
	1.39 Węzeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*2,0*3$	m ²	47,700	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	$2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3$	m ²	40,200	
	1.78 Węzeł sanit. męski	$2,50*(3,04*2+5,56*2)-0,80*2,0-0,90*2,0$	m ²	39,600	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(4,80*2+2,06*4)-0,90*2,0*3$	m ²	39,200	
	1.80 Węzeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*2,0*3$	m ²	47,700	
				RAZEM	1 091,916

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220	KNR-W 2- d.1. 02 1029- 2.1. 05 2.2 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m ²		
	1.05 Umywalka męska	2,0*(1,0*5+4,70)	m ²	19,400	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	2,0*1,02	m ²	2,040	
	1.68 Umywalka	2,0*(0,95+1,88)	m ²	5,660	
	1.73 Umywalkania dla kobiet	2,0*(0,95*2+2,0)	m ²	7,800	
	1.04 Węzeł sanit. kobiet	2,0*(2,16+1,15)	m ²	6,620	
	1.09 Węzeł sanit. kobiet	2,0*(2,16+1,15)	m ²	6,620	
	1.10 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,22)	m ²	6,600	
	1.39 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,22)	m ²	6,600	
	1.41 Węzeł sanit. dla kobiet	2,0*(2,06+1,16)	m ²	6,440	
	1.78 Węzeł sanit. męski	2,0*(5,54+0,97*4)	m ²	18,840	
	1.79 Węzeł sanit. kobiet	2,0*(2,06+1,16)	m ²	6,440	
	1.80 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
				RAZEM	99,620
1.2.		Kondygnacja 3			
1.2.					
3					
221	KNR 2-02 d.1. 0801-02 2.1. 2.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
	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 ²	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 ²	127,450	
	2.54 Komunikacja	2,50*(19,75*2+1,44*2)-0,90*2,0*8-7,18*2,50	m ²	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 ²	72,237	
	2.66a Komunikacja	2,50*(13,88*2+1,94*2)-1,70*2,50-0,90*2,0*4	m ²	67,650	
	2.82 Komunikacja	2,50*(9,22*2-1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*6	m ²	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 ²	105,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.05 Pok. koordynatora	$2,50*(2,62*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	36,470	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. przesłuchania	$2,50*(2,74*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0-2,80*1,20$	m ²	29,710	
	2.16 Pok. koordynatora	$2,50*(2,88*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	37,570	
	2.25 Pok. koordynatora	$2,50*(2,79*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	33,920	
	2.26 Pok. archiwisty	$2,50*(3,04*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	36,270	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	$2,50*(3,18*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	35,270	
	2.55 Pok. koordynatora	$2,50*(5,12*2+3,58*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	34,570	
	2.57 Składnica akt postępowań	$2,50*(2,66*2+3,56*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	29,318	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 ²	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 ²	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 ²	23,012	
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	$2,50*(5,12*2+4,64)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m ²	27,512	
	2.73 Pok. Techników	$2,50*(5,12*2+4,64)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m ²	27,512	
	2.74 Pok. koordynatora	$2,50*(5,12*2+2,42*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	31,818	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,64*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,918	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,52*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,318	
	2.83 Pok. informatyka	$2,50*(5,0*2+2,56*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	31,918	
	2.84 Pok. koordynatora	$2,50*(5,0*2+2,68*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	32,518	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	$2,50*(5,0*2+3,58*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,018	
	2.88 Pok. oględzin	$2,50*(5,0*2+4,34*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	40,818	
	2.40 Węzeł sanitarny	$2,50*(2,80+2,12*2)-0,90*2,0$	m ²	15,800	
	2.86 Śluza	$2,50*(2,86*2+2,10*2)-0,90*2,0$	m ²	23,000	
	2.20 Pom. akt osobowych	13,66	m ²	13,660	
	2.28 Podręczna składnica akt	$2,50*(3,32*2+2,22)-0,90*2,0$	m ²	20,350	
	2.31 Podręczna składnica akt	$2,50*(5,0*2+2,74*2)-0,90*2,0$	m ²	36,900	
	2.46 Podręczna składnica akt	$2,50*(3,66*2+2,06*2)-0,90*2,0$	m ²	26,800	
	2.61 ODN	$2,50*(3,44*2+2,06*2)-0,90*2,0$	m ²	25,700	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	$2,50*(5,0*2+2,06*2)-0,90*2,0$	m ²	33,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.70 Podr. składnica akt	$2,50*(3,32*2+2,22)-0,90*2,0$	m ²	20,350	
	2.39 Sala odpraw	$2,50*(6,07*2+5,16*2)-4,36*2,52-6,07*2,50$	m ²	29,988	
	2.91 Pom. magazynowe	$3,33*(1,48*2+2,48*2)-0,90*2,0$	m ²	24,574	
	2.11 Podręczny mag. mat. biur.	$2,50*(5,0*2+2,64*2)-0,90*2,0$	m ²	36,400	
	2.23 Mag. podręczny	$2,50*(5,12*2+1,50*2)-0,90*2,0$	m ²	31,300	
	2.75 Mag. sprzęt.-mat	$2,50*(5,12*2+2,18*2)-0,90*2,0$	m ²	34,700	
	2.81 Pom. gospodarcze	$2,50*(5,12*2+1,66*2)-0,90*2,0$	m ²	32,100	
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	$2,50*(2,29*2+5,12*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	31,168	
	2.77 Pom. komory cyjanoakrylowej	$2,50*(2,30*2+5,12*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	31,218	
	2.78 Pom. fotograficzne	$2,50*(2,62*2+5,12*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	32,818	
	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 ²	35,256	
	2.53 Wentylatornia	$2,50*(7,30*2+5,0*2)-0,90*2,0$	m ²	59,700	
	2.32 Sekretariat	$2,50*(5,0*2+2,72*2)-1,52*2,52-0,90*2,0*2$	m ²	31,170	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	$2,50*(3,44*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0*3$	m ²	32,970	
	2.34 Pok. koordynatora	$2,50*(2,72*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0*2$	m ²	31,170	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	$2,50*(2,20*2+2,63*2)-1,52*2,52-0,90*2,0*3$	m ²	14,920	
	2.42 Gab. Komendanta	$2,50*(9,08*2+5,12*2)-2,93*2,52*2-0,90*2,0$	m ²	54,433	
	2.43 Gab. I Z-cy Komendanta	$2,50*(8,78*2+3,38*2)-4,36*2,52-0,90*2,0$	m ²	48,013	
	2.44 Sekretariat	$2,50*(4,89+3,50+6,66)-2,93*2,52-0,90*2,0*2$	m ²	26,641	
	2.44a Komunikacja wewn.	$2,50*(8,88+1,66)-0,90*2,0*2$	m ²	22,750	
	2.47 Gab. Z-cy Komendanta	$2,50*(5,12*4)-2,93*2,52-0,90*2,0$	m ²	42,016	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.65 Sala konf.-szkoleniowa	$2,50*(6,88*2+15,10*2)-2,83*2,52-5,76*2,52-3,13*2,52-3,0*2,50*2-4,50*2,50$	m ²	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 ²	53,864	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	$2,50*(1,58*2+2,80*2)-0,90*2,0$	m ²	20,100	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	$3,33*(2,41*2+1,76)-0,90*2,0$	m ²	20,111	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	$3,33*(2,14*2+5,0*2)-0,90*2,0$	m ²	45,752	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	$3,33*(1,76+2,42*2)-0,90*2,0$	m ²	20,178	
	2.85a Pom. pomocnicze	$3,33*(1,28*2+1,20*2)-0,90*2,0$	m ²	14,717	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	$2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0$	m ²	13,500	
	2.12 Pom. socjalne	$2,50*(3,56*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,170	
	2.45 Aneks kuchenny	$2,50*(2,06*2+3,40*2)-0,90*2,0$	m ²	25,500	
	2.58 Pom. socjalne	$2,50*(3,56*2+3,0*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	26,918	
	2.89 Pom. socjalne	$2,50*(5,0*2+3,08*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	34,518	
	2.02 Pom. porządkowe	$2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0$	m ²	9,550	
	2.50 Pom. porządkowe	$2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0$	m ²	9,550	
	2.87 Szafka	$2,50*(2,02*2+2,90*2)-0,90*2,0*2$	m ²	21,000	
	2.90 Szatnia	$2,50*(2,96*2+4,88*2)-0,90*2,0*2$	m ²	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 ²	24,150	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0*3$	m ²	29,900	
	2.09 Wc	$2,50*(1,42*2+1,60*2)-0,80*2,0$	m ²	13,500	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(4,80*2+2,08*4)-0,90*2,0*3$	m ²	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 ²	38,550	
	2.51 Węzeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66-1,32)*0,90*2,0$	m ²	55,530	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3$	m ²	40,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.59 Węzeł sanitarny	$2,50*(3,56*2+1,40*4)-0,80*2,0*2-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	38,550	
	K1	$3,70*(5,24*2+3,0)$	m ²	49,876	
	K2	$3,70*(5,24*2+3,0)$	m ²	49,876	
	K3	$3,70*(4,90*2+3,0)$	m ²	47,360	
	K4	$3,70*(7,28*2+3,0)$	m ²	64,972	
				RAZEM	3 565,626
222	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2.1. 2.3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.221-poz.224-poz.225-poz.226-poz.228	m ²		
			m ²	1 695,849	
				RAZEM	1 695,849
223	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 2.3	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.222	m ²		
			m ²	1 695,849	
				RAZEM	1 695,849
224	KNR 2-02 d.1. 1514-01 2.1. analogia 2.3	Układanie okładzin ściennych na klej	m ²		
	2.05 Pok. koordynatora	$0,50*(2,62*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	7,170	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(3,42*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	7,970	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. przesłuchania	$0,50*(2,74*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	7,290	
	2.16 Pok. koordynatora	$0,50*(2,88*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	7,550	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	$0,50*(2,84*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	7,510	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(3,44*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	8,110	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(4,26*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	8,930	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(3,38*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	8,050	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(3,50*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	8,170	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(3,52*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	8,190	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.25 Pok. koordynatora	$0,50*(2,79*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	7,460	
	2.26 Pok. archiwisty	$0,50*(3,04*2+5,12*2)-0,90*0,50$	m ²	7,710	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	$0,50*(3,38*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	7,930	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	$0,50*(3,18*2+5,0*2)-0,90*0,50$	m ²	7,730	
	2.55 Pok. koordynatora	$0,50*(5,12*2+3,58*2)-0,90*0,50$	m ²	8,250	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	$0,50*(4,48*2+3,56*2)-0,90*0,50$	m ²	7,590	
	2.57 Składnica akt postępowań	$0,50*(2,66*2+3,56*2)-0,90*0,50$	m ²	5,770	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	$0,50*(3,56*2+3,48*2)-0,90*0,50$	m ²	6,590	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytelnia	$0,50*(3,56*2+2,15*2)-0,90*0,50-1,40*0,50$	m ²	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 ²	6,700	
	2.71 Pok. zesp. doch.-śledcz.	$0,50*(5,12*2+4,64)-3,13*0,50-0,90*0,50$	m ²	5,425	
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	$0,50*(5,12*2+4,64)-3,13*0,50-0,90*0,50$	m ²	5,425	
	2.73 Pok. Techników	$0,50*(5,12*2+4,64)-3,13*0,50-0,90*0,50$	m ²	5,425	
	2.74 Pok. koordynatora	$0,50*(5,12*2+2,42*2)-0,90*0,50$	m ²	7,090	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,64*2)-0,90*0,50$	m ²	8,310	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,52*2)-0,90*0,50$	m ²	8,190	
	2.83 Pok. informatyka	$0,50*(5,0*2+2,56*2)-0,90*0,50$	m ²	7,110	
	2.84 Pok. koordynatora	$0,50*(5,0*2+2,68*2)-0,90*0,50$	m ²	7,230	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	$0,50*(5,0*2+3,58*2)-0,90*0,50$	m ²	8,130	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.88 Pok. oględzin	$0,50*(5,0*2+4,34*2)-0,90*0,50$	m ²	8,890	
	2.28 Podręczna składnica akt	$1,80*(3,32*2+2,22*2)-0,90*1,80$	m ²	18,324	
	2.31 Podręczna składnica akt	$1,80*(5,0*2+2,74*2)-0,90*1,80$	m ²	26,244	
	2.46 Podręczna składnica akt	$1,80*(3,66*2+2,06*2)-0,90*1,80$	m ²	18,972	
	2.61 ODN	$1,80*(3,44*2+2,06*2)-0,90*1,80$	m ²	18,180	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	$1,80*(5,0*2+2,06*2)-0,90*1,80$	m ²	23,796	
	2.70 Podr. składnica akt	$1,80*(3,32*2+2,22*2)-0,90*1,80$	m ²	18,324	
	2.39 Sala odpraw	$0,50*(6,07+5,16*2-4,36)$	m ²	6,015	
	2.32 Sekretariat	$0,50*(5,0*2+2,72*2)-1,52*0,50-0,90*0,50*2$	m ²	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 ²	6,330	
	2.34 Pok. koordynatora	$0,50*(2,72*2+5,0*2)-1,52*0,50-0,90*0,50*2$	m ²	6,060	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	$0,50*(2,20*2+2,63*2)-1,52*0,50-0,90*0,50*3$	m ²	2,720	
	2.42 Gab. Komendanta	$0,50*(9,08*2+5,12*2)-2,93*0,50*2-0,90*0,50$	m ²	10,820	
	2.43 Gab. I Z-cy Komendanta	$0,50*(8,78*2+3,38*2)-4,36*0,50-0,90*0,50$	m ²	9,530	
	2.44 Sekretariat	$0,50*(4,89+3,50+6,66)-2,93*0,50-0,90*0,50*2$	m ²	5,160	
	2.44a Komunikacja wewn.	$0,50*(8,88+1,66)-0,90*0,50*2$	m ²	4,370	
	2.47 Gab. Z-cy Komendanta	$0,50*(5,12*4)-2,93*0,50-0,90*0,50$	m ²	8,325	
	2.65 Sala konf.-szkoleniowa	$0,50*(6,88*2+15,10*2)-2,83*0,50$	m ²	20,565	
				RAZEM	430,250
225	KNR 2-02 d.1. 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą z włókna szklanego	m ²		
2.1.					
2.3					
	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 ²	35,256	
				RAZEM	35,256

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226	KNR AT-d.1. 31 0505-2.1. 01 2.3	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
	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 ²	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 ²	127,450	
	2.54 Komunikacja	2,50*(19,75*2+1,44*2)-0,90*2,0*8-7,18*2,50	m ²	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 ²	72,237	
	2.66a Komunikacja	2,50*(13,88*2+1,94*2)-1,70*2,50-0,90*2,0*4	m ²	67,650	
	2.82 Komunikacja	2,50*(9,22*2-1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*6	m ²	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 ²	105,000	
	K1	3,70*(5,24*2+3,0)	m ²	49,876	
	K2	3,70*(5,24*2+3,0)	m ²	49,876	
	K3	3,70*(4,90*2+3,0)	m ²	47,360	
	K4	3,70*(7,28*2+3,0)	m ²	64,972	
				RAZEM	837,821
227	KNR AT-d.1. 31 0505-2.1. 03 2.3	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.226	m ²	837,821	
				RAZEM	837,821
228	KNR 2-02 d.1. 0829-01 2.1. 2.3	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.229+poz.230	m ²	566,450	
				RAZEM	566,450
229	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.3	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną szkloną spełniająca normę : PN-EN 14411:2012, koloru stalowy mat, format 20x20cm	m ²		
	2.40 Węzeł sanitarny	2,50*(2,80+2,12*2)-0,90*2,0	m ²	15,800	
	2.86 Śluza	2,50*(2,86*2+2,10*2)-0,90*2,0	m ²	23,000	
				RAZEM	38,800
230	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.3	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną nieszkliwioną spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m ²		
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	1,50*5,12	m ²	7,680	
	2.77 Pom. komory cyjanoakrylowej	1,50*5,12	m ²	7,680	
	2.78 Pom. fotograficzne	1,50*5,12	m ²	7,680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.12 Pom. socjalne	$1,50*(35,0)$	m ²	52,500	
	2.45 Aneks kuchenny	$1,50*(2,06+3,40)$	m ²	8,190	
	2.58 Pom. socjalne	$1,50*(3,56+3,0)-0,90*1,50$	m ²	8,490	
	2.89 Pom. socjalne	$1,50*(5,0)$	m ²	7,500	
	2.02 Pom. porządkowe	$2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0$	m ²	13,500	
	2.50 Pom. porządkowe	$2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0$	m ²	13,500	
	2.87 Szczarnia	$2,50*(2,02*2+2,90*2)-0,90*2,0*2$	m ²	21,000	
	2.90 Szatnia	$2,50*(2,96*2+4,88*2)-0,90*2,0*2$	m ²	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 ²	24,150	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0*3$	m ²	29,900	
	2.09 Wc	$2,50*(1,42*2+1,60*2)-0,80*2,0$	m ²	13,500	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(4,80*2+2,08*4)-0,90*2,0*3$	m ²	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 ²	38,550	
	2.51 Węzeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66-1,32)*0,90*2,0$	m ²	55,530	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3$	m ²	40,200	
	2.59 Węzeł sanitarny	$2,50*(3,56*2+1,40*4)-0,80*2,0*2-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	38,550	
				RAZEM	527,650
231	KNR-W 2-d.1. 02 1029-2.1. 05 2.3 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m ²		
	2.40 Węzeł sanitarny	$2,0*0,9$	m ²	1,800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	$2,0*(2,08+1,20)$	m ²	6,560	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	$2,0*(2,08+1,20)$	m ²	6,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
	2.14 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
	2.51 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	2,0*(2,06+1,16)	m ²	6,440	
	2.92 Węzeł sanitarny	2,0*1,30	m ²	2,600	
	2.94 Węzeł sanitarny męski	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
				RAZEM	50,200
1.2.		Kondygnacja 4			
1.2.					
4					
232	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0801-02				
2.1.					
2.4					
	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	32,520	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.17	Pom. biurowe 1-os	$2,50*(5,12*2+2,64*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	33,370	
3.30	Stanowisko ODN	$2,50*(5,0*2+2,68*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	37,318	
3.52	Pom. do spr. w sieci intern.	$2,50*(5,12*2+2,66*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	33,018	
3.59	Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,53*2)-1,52*2,38-0,90*2,0$	m ²	37,832	
3.60	Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,60*2)-1,52*2,38-0,90*2,0$	m ²	38,182	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.61 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,51*2)-1,52*2,38-0,90*2,0$	m ²	37,732	
	3.62 Pom. biurowe 3-os	$2,50*(5,12*2+3,89*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	39,420	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	$2,50*(5,12*2+4,15*2)-1,52*2,52-0,90*2,0-(0,52+2,92)*2,50$	m ²	32,120	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,0*2+3,68*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,770	
	3.67 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,0*2+3,71*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,920	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,0*2+3,44*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	36,570	
	3.69 Stanowisko ODN	$2,50*(5,0*2+2,91*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	33,920	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,50*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,218	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,50*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,218	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,54*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,418	
	3.79 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,50*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,218	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,52*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,318	
	3.82 Pok. Z-cy Naczelnika	$2,50*(5,12*2+3,32*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	36,318	
	3.84 Sekretariat	$2,50*(5,12*2+5,56*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	47,518	
	3.85 Pok. Naczelnika	$2,50*(5,12*2+4,46*2)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m ²	38,212	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	$2,50*(5,0*2+2,66*2)-1,62*2,52-0,90*2,0-(1,20+0,20)*2,50$	m ²	28,918	
	3.87 Stanowisko ODN	$2,50*(5,12*2+2,56*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	32,518	
	3.89 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,60*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,718	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+3,54*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,418	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	$2,50*(5,12*2+4,86*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	44,018	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	$2,50*(5,12*2+3,66*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	38,018	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.21 Podr. składnica akt	$2,50*(5,12*2+1,50*2)-0,90*2,0$	m ²	31,300	
	3.25 Podr. składnica akt	$2,50*(3,32*2+2,22)-0,90*2,0$	m ²	20,350	
	3.55 Pom. pomocnicze	$2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0$	m ²	33,500	
	3.75 Podr. składnica akt	$2,50*(3,32*2+2,22)-0,90*2,0$	m ²	20,350	
	3.29 Sala odpraw	$2,50*(5,46*2+5,16*2)-2,93*2,52-5,46*2,50$	m ²	32,066	
	3.51 Sala odpraw	$2,50*(5,28*2+3,66*2)-1,62*2,52-3,66*2,50$	m ²	31,468	
	3.81 Sala odpraw	$2,50*(5,12*2+4,02*2)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m ²	36,012	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	$2,50*(5,13*2+5,12*2)-2,93*2,52-0,90*2,0$	m ²	42,066	
	3.39 Sekretariat	$2,50*(5,16*2+4,99*2)-2,93*2,52-0,90*2,0-1,94*2,50$	m ²	36,716	
	3.42 Pok. Naczelnika	$2,50*(7,18*2+5,12*2)-2,93*2,52-0,90*2,0$	m ²	52,316	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	$2,50*(5,24*2+7,18*2)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m ²	52,412	
	3.57 Sekretariat	$2,50*(5,0*2+5,12*2)-3,13*2,52-0,90*2,0-1,94*2,50$	m ²	36,062	
	3.58 Pok. Naczelnika	$2,50*(4,88*2+5,12*2)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m ²	40,312	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	$2,50*(1,58*2+2,80*2)-0,90*2,0$	m ²	20,100	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	$3,33*(2,41*2+1,76)-0,90*2,0$	m ²	20,111	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	$3,33*(2,54*2+5,0*2)-0,90*2,0$	m ²	48,416	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	$3,33*(1,76+2,42*2)-0,90*2,0$	m ²	20,178	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	$2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0$	m ²	9,550	
	3.10 Pom. socjalne	$2,50*(3,56*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m ²	37,170	
	3.40 Pom. pomocnicze	$2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0$	m ²	33,500	
	3.53 Pom. socjalne	$2,50*(3,06*2+5,12*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	35,018	
	3.83 Aneks kuchenny	$2,50*(1,86*2+3,42*2)-0,90*2,0$	m ²	24,600	
	3.93 Pom. socjalne	$2,50*(3,14*2+4,78*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m ²	33,718	
	3.02 Pom. porządkowe	$2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0$	m ²	9,550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.45 Pom. porządkowe	$2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0$	m ²	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 ²	24,150	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0*3$	m ²	29,900	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3$	m ²	40,200	
	3.12 Węzeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*2,0*3$	m ²	47,700	
	3.46 Węzeł sanit. męski	$2,50*(5,0*2+3,66*2-1,44)-0,90*2,0$	m ²	37,900	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3$	m ²	40,200	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	$2,50*(5,0*2+2,06*2)-0,90*2,0*3$	m ²	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 ²	44,200	
	K1	$3,50*(5,24*2+3,0)$	m ²	47,180	
	K2	$3,50*(5,24*2+3,0)$	m ²	47,180	
	K3	$3,50*(4,90*2+3,0)$	m ²	44,800	
	K4	$3,50*(7,28*2+3,0)$	m ²	61,460	
				RAZEM	3 660,835
233	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2.1. 2.4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.232-poz.235-poz.236-poz.238	m ²		
			m ²	1 968,039	
				RAZEM	1 968,039
234	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 2.4	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m ²		
		poz.233	m ²	1 968,039	
				RAZEM	1 968,039
235	KNR 2-02 d.1. 1514-01 2.1. analogia 2.4	Układanie okładzin ściennych na klej	m ²		
	3.05 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,54*2)-0,90*0,50$	m ²	8,090	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,50*2)-0,90*0,50$	m ²	8,050	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	$0,50*(5,0*2+4,50*2)-0,90*0,50$	m ²	9,050	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,58*2)-0,90*0,50$	m ²	8,130	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.09 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,58*2)-0,90*0,50$	m ²	8,130	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	$0,50*(5,12*2+2,88*2)-0,90*0,50$	m ²	7,550	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	$0,50*(5,12*2+2,59*2)-0,90*0,50$	m ²	7,260	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	$0,50*(5,12*2+2,51*2)-0,90*0,50$	m ²	7,180	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	$0,50*(5,12*2+2,64*2)-0,90*0,50$	m ²	7,310	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	$0,50*(5,12*2+4,74*2)-0,90*0,50$	m ²	9,410	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,48*2)-0,90*0,50$	m ²	8,150	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,64*2)-0,90*0,50$	m ²	8,310	
	3.22 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,56*2)-0,90*0,50$	m ²	8,230	
	3.23 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,58*2)-0,90*0,50$	m ²	8,250	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,58*2)-0,90*0,50$	m ²	8,250	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	$0,50*(5,12*2+3,58*2)-0,90*0,50-1,80*0,50$	m ²	7,350	
	3.30 Stanowisko ODN	$0,50*(5,0*2+2,68*2)-0,90*0,50$	m ²	7,230	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,60*2)-0,90*0,50$	m ²	8,150	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,48*2)-0,90*0,50$	m ²	8,150	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,48*2)-0,90*0,50$	m ²	8,150	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,48*2)-0,90*0,50$	m ²	8,150	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,58*2)-0,90*0,50$	m ²	8,250	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,60*2)-0,90*0,50$	m ²	8,150	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,58*2)-0,90*0,50$	m ²	8,130	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.50 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,52*2)-0,90*0,50$	m ²	8,190	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	$0,50*(5,12*2+2,66*2)-0,90*0,50$	m ²	7,330	
	3.59 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,53*2)-0,90*0,50$	m ²	8,200	
	3.60 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,60*2)-0,90*0,50$	m ²	8,270	
	3.61 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,51*2)-0,90*0,50$	m ²	8,180	
	3.62 Pom. biurowe 3-os	$0,50*(5,12*2+3,89*2)-0,90*0,50$	m ²	8,560	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	$0,50*(5,12*2+4,15*2)-0,90*0,50$	m ²	8,820	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,68*2)-0,90*0,50$	m ²	8,230	
	3.67 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,71*2)-0,90*0,50$	m ²	8,260	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,0*2+3,44*2)-0,90*0,50$	m ²	7,990	
	3.69 Stanowisko ODN	$0,50*(5,0*2+2,91*2)-0,90*0,50$	m ²	7,460	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,50*2)-0,90*0,50$	m ²	8,170	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,50*2)-0,90*0,50$	m ²	8,170	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,54*2)-0,90*0,50$	m ²	8,210	
	3.79 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,50*2)-0,90*0,50$	m ²	8,170	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,52*2)-0,90*0,50$	m ²	8,190	
	3.82 Pok. Z-cy Naczelnika	$0,50*(5,12*2+3,32*2)-0,90*0,50$	m ²	7,990	
	3.84 Sekretariat	$0,50*(5,12*2+5,56*2)-0,90*0,50$	m ²	10,230	
	3.85 Pok. Naczelnika	$0,50*(5,12*2+4,46*2)-0,90*0,50$	m ²	9,130	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	$0,50*(5,0*2+2,66*2)-0,90*0,50$	m ²	7,210	
	3.87 Stanowisko ODN	$0,50*(5,12*2+2,56*2)-0,90*0,50$	m ²	7,230	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.89 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,60*2)-0,90*0,50$	m ²	8,270	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+3,54*2)-0,90*0,50$	m ²	8,210	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	$0,50*(5,12*2+4,86*2)-0,90*0,50$	m ²	9,530	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	$0,50*(5,12*2+3,66*2)-0,90*0,50$	m ²	8,330	
	3.21 Podr. składnica akt	$1,80*(5,12*2+1,50*2)-0,90*1,80$	m ²	22,212	
	3.25 Podr. składnica akt	$1,80*(3,32*2+2,22*2)-0,90*1,80$	m ²	18,324	
	3.55 Pom. pomocnicze	$1,80*(2,06*2+5,0*2)-0,90*1,80$	m ²	23,796	
	3.75 Podr. składnica akt	$1,80*(3,32*2+2,22*2)-0,90*1,80$	m ²	18,324	
	3.29 Sala odpraw	$0,50*(5,46+5,16*2)-2,93*0,50$	m ²	6,425	
	3.51 Sala odpraw	$0,50*(5,28*2+3,66)-1,62*0,50$	m ²	6,300	
	3.81 Sala odpraw	$0,50*(5,12*2+4,02*2)-3,13*0,50-0,90*0,50$	m ²	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 ²	8,335	
	3.39 Sekretariat	$0,50*(5,16*2+4,99*2-1,94)-2,93*0,50-0,90*0,50$	m ²	7,265	
	3.42 Pok. Naczelnika	$0,50*(7,18*2+5,12*2)-2,93*0,50-0,90*0,50$	m ²	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 ²	10,405	
	3.57 Sekretariat	$0,50*(5,0*2+5,12*2-1,94)-3,13*0,50-0,90*0,50$	m ²	7,135	
	3.58 Pok. Naczelnika	$0,50*(4,88*2+5,12*2)-3,13*0,50-0,90*0,50$	m ²	7,985	
				RAZEM	553,606
236	KNR AT-d.1. 31 0505-2.1. 01 2.4	Tynk cienk warstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	141,100	
	K1	$3,50*(5,24*2+3,0)$	m ²	47,180	
	K2	$3,50*(5,24*2+3,0)$	m ²	47,180	
	K3	$3,50*(4,90*2+3,0)$	m ²	44,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	K4	3,50*(7,28*2+3,0)	m ²	61,460	
				RAZEM	787,770
237	KNR AT-d.1. 31 0505-2.1. 03 2.4	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.236	m ² m ²	 787,770	
				RAZEM	787,770
238	KNR 2-02 d.1. 0829-01 2.1. 2.4	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.239	m ² m ²	 351,420	
				RAZEM	351,420
239	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.4	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną nieszkliwioną spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m ²		
	3.10 Pom. socjalne	1,50*(5,0)	m ²	7,500	
	3.53 Pom. socjalne	1,50*(5,12)	m ²	7,680	
	3.83 Aneks kuchenny	1,50*(1,86+3,42)	m ²	7,920	
	3.93 Pom. socjalne	1,50*(4,78)	m ²	7,170	
	3.02 Pom. porządkowe	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m ²	13,500	
	3.45 Pom. porządkowe	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m ²	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 ²	24,150	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0*3	m ²	29,900	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3	m ²	40,200	
	3.12 Węzeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*2,0*3	m ²	47,700	
	3.46 Węzeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-1,44)-0,90*2,0	m ²	37,900	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3	m ²	40,200	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(5,0*2+2,06*2)-0,90*2,0*3	m ²	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 ²	44,200	
				RAZEM	351,420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240	KNR-W 2- d.1. 02 1029- 2.1. 05 2.4 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m ²		
	3.03 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	2,0*(2,06+1,20)	m ²	6,520	
	3.12 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,06+1,20)	m ²	6,520	
	3.46 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
	3.47 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	2,0*(2,06+1,20)	m ²	6,520	
	3.95 Węzeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m ²	6,560	
				RAZEM	52,360
1.2.		Ścianki z płyt GK			
1.3					
241	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - SW6	m ²		
		KONDYGNACJA 1 3,86*2,04-1,84*2,70	m ²	2,906	
		3,86*1,64-1,74*2,80	m ²	1,458	
		3,86*1,94-1,74*2,0	m ²	4,008	
		KONDYGNACJA 2 3,46*(5,0+4,95+5,0)	m ²	51,727	
				RAZEM	60,099
242	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - SW7	m ²		
		KONDYGNACJA 1 3,86*2,68-2,68*2,80	m ²	2,841	
		KONDYGNACJA 2 (3,46*(1,94)-1,74*2,50)*3	m ²	7,087	
		3,46*(2,0)-1,74*2,50	m ²	2,570	
		KONDYGNACJA 3 3,46*1,74-1,74*2,50	m ²	1,670	
		(3,46*1,94-1,74*2,50)*4	m ²	9,450	
		KONDYGNACJA 4 (3,46*(1,94)-1,74*2,50)*3	m ²	7,087	
				RAZEM	30,705
243	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - SW9	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		KONDYGNACJA 2 3,46*7,18 3,46*(2,0)-1,74*2,50	m ² m ²	24,843 2,570	
				RAZEM	27,413
244	KNR-W 2- d.1. 02 2008- 2.1. 01 3 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - obudowa szafek hydrantowych REI 120 - SW10 KONDYGNACJA 1 1,10*0,90*4 KONDYGNACJA 2 1,10*0,90*4 KONDYGNACJA 3 1,10*0,90*4 KONDYGNACJA 4 1,10*0,90*4	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,960 3,960 3,960 3,960	
				RAZEM	15,840
245	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - SW12 KONDYGNACJA 1 3,86*(1,35+1,08)-0,80*2,0 KONDYGNACJA 2 3,46*(1,96+1,42+1,06+1,96+1,96+1,76)-0,90*2,0 KONDYGNACJA 3 3,46*(1,96*3+1,76) KONDYGNACJA 4 3,46*(1,96+1,76)	m ² m ² m ² m ² m ²	 7,780 33,215 26,434 12,871	
				RAZEM	80,300
246	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - SW13 KONDYGNACJA 1 3,86*(2,68+1,72+2,82) KONDYGNACJA 2 3,46*(1,80+2,22+1,76+1,70*2+1,20+0,52*2+2,80+2,94+0,80+1,76+1,20+1,70*2+0,32+1,20+1,20+1,70*2+5,0+2,34+1,68) KONDYGNACJA 3 3,46*(1,80+2,22+1,75+1,70*2+1,20+0,92+2,82+0,52*2+2,86+1,76+1,44+1,70*2+1,32+0,20+1,20+1,70*2+5,0+2,34+1,68) KONDYGNACJA 4 3,46*(1,80+2,22+1,76+3,66+1,70+1,26+0,52*2+2,80+0,92+2,82+1,76+1,20+1,70*2+1,12+0,60+1,32+0,20+1,20+1,70*2+5,0+2,34+1,68)	m ² m ² m ² m ² m ²	 27,869 136,532 137,535 149,472	
				RAZEM	451,408
247	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - SW14 KONDYGNACJA 3 3,46*(7,18)-0,90*2,0	m ² m ²	 23,043	
				RAZEM	23,043
248	KNR-W 2- d.1. 02 2009- 2.1. 01 3 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu metalowego na ścianach KONDYGNACJA 1 (1,20+0,20)*(1,06*2+1,06*2+1,06) KONDYGNACJA 2	m ² m ²	 7,420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,20+0,20)*(2,08*12+1,06*3+1,30*2)	m ²	43,036	
		KONDYGNACJA 3	m ²	40,012	
		(1,20+0,20)*(2,08*12+1,14+1,40+1,08)	m ²	34,944	
		KONDYGNACJA 4	m ²		
		(1,20+0,20)*2,08*12			
				RAZEM	125,412
249	KNR-W 2- d.1. 02 2008- 2.1. 01 3 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego poz.248	m ² m ²	 125,412	
				RAZEM	125,412
250	KNR-W 2- d.1. 02 2008- 2.1. 07 3 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach poz.248	m ² m ²	 125,412	
				RAZEM	125,412
251	KNR 2-02 d.1. 2004-03 2.1. analogia 3	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo KONDYGNACJA 1 3,86*(0,40+0,51+0,23*2+0,15*2+0,44+0,15+0,71+0,15+0,40*2+0,18) KONDYGNACJA 2 3,46*(0,27*2+0,17+0,22*4+0,15*4+0,47+0,15+0,27+0,23) KONDYGNACJA 3 3,46*(0,27+0,30+0,23*2+0,15*2+0,30+0,20) KONDYGNACJA 4 3,46*(0,22*6+0,15*6+0,19*2+0,20+0,30*2+0,20*2)	m ² m ² m ² m ²	 15,826 11,453 6,332 13,148	
				RAZEM	46,759
252	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2.1. 3	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.241*2<strony> poz.242*2<strony> poz.243*2<strony> poz.244 poz.245*2<strony> poz.246 poz.247*2<strony>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 120,198 61,410 54,826 15,840 160,600 451,408 46,086	
				RAZEM	910,368
253	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 3	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.252	m ² m ²	 910,368	
				RAZEM	910,368
1.2.		Sufity			
1.4.		Kondygnacja 1			
1.2.					
1.4.					
1					
254	NNRNKB d.1. 202 2702- 2.1. 01 4.1 0.46 Szatnia	Sufity podwieszane systemowe o module 60x60cm z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010. 9,70	m ² m ²	 9,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.62 Pom. gospodarcze	7,31	m ²	7,310	
				RAZEM	17,010
255	NNRNKB d.1. 202 2702- 2.1. 01 4.1	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączone środkiem bakterio- i grzybobójczym	m ²		
	0.27 Węzeł sanitarny	8,15	m ²	8,150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8,17	m ²	8,170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7,08	m ²	7,080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5,39	m ²	5,390	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m ²	13,520	
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	11,75	m ²	11,750	
	2.77 Pom. komory cyjanoakrylowej	11,78	m ²	11,780	
	2.78 Pom. fotograficzne	13,31	m ²	13,310	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m ²	6,370	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m ²	20,200	
	0.26 Szatnia męska	13,60	m ²	13,600	
	0.29 Szatnia kobieca	12,63	m ²	12,630	
	0.51 Szatnia	21,15	m ²	21,150	
	0.52 Szatnia	6,43	m ²	6,430	
	0.77 Pom. gospodarcze	3,83	m ²	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m ²	5,630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9,26	m ²	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m ²	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m ²	5,130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.53 Węzeł sanitarny	5,57	m ²	5,570	
	0.69 Węzeł sanitarny	4,24	m ²	4,240	
				RAZEM	201,910
256	NNRNKB	Sufit modułowy z perforowaną płytą gipsowo-kartonową. Oklejona warstwą białej włókniny akustycznej od spodu. Stelaż ukryty. RAL 9010	m ²		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01				
4.1					
	0.11 Pom. św. techn. inter.	219,20	m ²	219,200	
	0.12 Siłownia	71,44	m ²	71,440	
	0.36 Hol	112,44	m ²	112,440	
				RAZEM	403,080
257	NNRNKB	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 ²		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01				
4.1					
	0.06 Komunikacja	8,45	m ²	8,450	
	0.13 Komunikacja	63,0	m ²	63,000	
	0.21 Komunikacja	4,65	m ²	4,650	
	0.22 Komunikacja	4,97	m ²	4,970	
	0.32 Komunikacja	21,99	m ²	21,990	
	0.33 Komunikacja	20,93	m ²	20,930	
	0.44 Komunikacja	15,67	m ²	15,670	
	0.48 Komunikacja	15,13	m ²	15,130	
	0.54 Komunikacja	46,73	m ²	46,730	
	0.68 Komunikacja	32,51	m ²	32,510	
	0.80 Komunikacja	24,74	m ²	24,740	
	0.85 Komunikacja	9,0	m ²	9,000	
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13,30	m ²	13,300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m ²	10,180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m ²	44,200	
	0.45 Sala konferencyjna	24,99	m ²	24,990	
	0.56 Pom. sztabu kryzys.	41,30	m ²	41,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.57 Pom. SUŁTelP	7,06	m ²	7,060	
				RAZEM	408,800
258	KNR 2-02 d.1. 0801-04 2.1. 4.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m ²	21,680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m ²	12,020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m ²	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m ²	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m ²	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m ²	22,460	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m ²	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m ²	15,100	
	0.04 Ko- munikacja	6,53	m ²	6,530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26,54	m ²	26,540	
	0.07 Archiwum	41,96	m ²	41,960	
	0.10 Archiwum	41,96	m ²	41,960	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m ²	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m ²	29,170	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15,13	m ²	15,130	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m ²	21,190	
	0.71 Ko- munikacja- K.4	21,73	m ²	21,730	
	0.75 Ko- munikacja	7,88	m ²	7,880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m ²	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44	m ²	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m ²	27,670	
	0.89 De-pozyt przem. wielkogab.	73,44	m ²	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m ²	4,780	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4,26	m ²	4,260	
				RAZEM	592,810
259	KNR 2-02 d.1. 2009-04 2.1. 4.1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.258	m ² m ²	592,810	
				RAZEM	592,810
260	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 4.1	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.258	m ² m ²	592,810	
				RAZEM	592,810
261	KNR 0-23 d.1. 2615-03 2.1. analogia 4.1	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 ² m ²	1 311,410	
	0.76 Hala garażowa	1311,41			
				RAZEM	1 311,410
1.2.		Kondygnacja 2			
1.4.					
2					
262	NNRNKB d.1. 202 2702- 2.1. 01 4.2	Sufity podwieszane systemowe o module 60x60cm z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	m ²		
	1.61 De-pozyt	33,45	m ²	33,450	
	1.62 De-pozyt	7,15	m ²	7,150	
	1.63 De-pozyt	7,15	m ²	7,150	
	1.64 De-pozyt	35,81	m ²	35,810	
	1.67 De-pozyt	17,51	m ²	17,510	
				RAZEM	101,070
263	NNRNKB d.1. 202 2702- 2.1. 01 4.2	Sufity z płyty gipsowo-kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączony środkiem bakterio- i grzybobójczym	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.05 Umywalnia męska	16,02	m ²	16,020	
	1.14 Węzeł sanit. kobiet	10,75	m ²	10,750	
	1.68 Umywalnia	11,19	m ²	11,190	
	1.73 Umywania dla kobiet	12,97	m ²	12,970	
	1.77 Suszarnia	8,06	m ²	8,060	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	1.34 Pom. pomocniczne	10,28	m ²	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	1.70a Pom. socjalne	11,98	m ²	11,980	
	1.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	1.06 Suszarnia	6,48	m ²	6,480	
	1.07 Szatnia męska	71,20	m ²	71,200	
	1.13 Szatnia kobieca	14,54	m ²	14,540	
	1.40 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	1.65 Suszarnia dow. rzecz.	15,97	m ²	15,970	
	1.66 Suszarnia dow. rzecz.	15,87	m ²	15,870	
	1.68 Umywalnia	11,19	m ²	11,190	
	1.70 Szatnia damska	15,67	m ²	15,670	
	1.71 Pralnia z suszarnią	22,55	m ²	22,550	
	1.72 Suszarnia	1,74	m ²	1,740	
	1.74 Szatnia damska	20,40	m ²	20,400	
	1.75 Szatnia męska moto.	12,90	m ²	12,900	
	1.76 Szatnia męska	57,20	m ²	57,200	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.77 Su- szarnia	8,06	m ²	8,060	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	9,64	m ²	9,640	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	18,65	m ²	18,650	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	12,68	m ²	12,680	
				RAZEM	499,880
264	NNRNKB	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 ²		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01				
4.2					
	1.22 Ko- munikacja	83,03	m ²	83,030	
	1.28 Ko- munikacja	52,22	m ²	52,220	
	1.53 Ko- munikacja	61,27	m ²	61,270	
	1.59 Ko- munikacja	83,0	m ²	83,000	
	1.59a Ko- munikacja	18,23	m ²	18,230	
	1.19 Sala odpraw	57,45	m ²	57,450	
	1.30 Sala odpraw	27,44	m ²	27,440	
	1.52 Sala odpraw	43,97	m ²	43,970	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18,43	m ²	18,430	
	1.31 Pok. z-cy Na- czelnika	26,52	m ²	26,520	
	1.32 Pok. z-cy Na- czelnika	18,13	m ²	18,130	
	1.33 Se- kretariat	25,29	m ²	25,290	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.33a Ko- munikacja wewn.	7,50	m ²	7,500	
	1.36 Pok. naczelnika	29,36	m ²	29,360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36,76	m ²	36,760	
	1.47 Se- kretariat	25,91	m ²	25,910	
	1.48 Pok. z-cy Na- czelnika	24,40	m ²	24,400	
				RAZEM	638,910
265	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na	m ²		
d.1.	0801-04	stropach i podciągach			
2.1.					
4.2					
	1.15 Pom. biurowe 2- os	17,82	m ²	17,820	
	1.16 Pom. biurowe 2- os	17,82	m ²	17,820	
	1.17 Pom. biurowe 3- os	25,80	m ²	25,800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15,56	m ²	15,560	
	1.20 Pom. biurowe 4- os	25,19	m ²	25,190	
	1.25 Pom. biurowe 3- os	22,0	m ²	22,000	
	1.26 Pom. biurowe 2- os	18,40	m ²	18,400	
	1.27 Pom. biurowe 2- os	18,30	m ²	18,300	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18,20	m ²	18,200	
	1.50 Pok. specj. i d- cy ogniwa	16,80	m ²	16,800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13,69	m ²	13,690	
	1.55 Pok. specj. i d- cy ogniwa 2	16,56	m ²	16,560	
	1.56 Pok. asysten- tów	21,40	m ²	21,400	
	1.69 Pom. magazy- nowe	4,69	m ²	4,690	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.74a Kotłownia gazowa	24,16	m ²	24,160	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4,42	m ²	4,420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4,24	m ²	4,240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41,38	m ²	41,380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2,34	m ²	2,340	
				RAZEM	333,030
266	KNR 2-02 d.1. 2009-04 2.1. 4.2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.265	m ² m ²	 333,030	
				RAZEM	333,030
267	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 4.2	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.265	m ² m ²	 333,030	
				RAZEM	333,030
1.2.		Kondygnacja 3			
1.4.					
3					
268	NNRNKB d.1. 202 2702-2.1. 01 4.3	Sufity podwieszane systemowe o module 60x60cm z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	m ²		
	2.20 Pom. akt osobowych	13,66	m ²	13,660	
	2.28 Podręczna składnica akt	7,37	m ²	7,370	
	2.31 Podręczna składnica akt	13,70	m ²	13,700	
	2.46 Podręczna składnica akt	7,54	m ²	7,540	
	2.61 ODN	7,33	m ²	7,330	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	10,30	m ²	10,300	
	2.70 Podr. składnica akt	7,37	m ²	7,370	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.11 Podręczny mag. mat. biur.	13,20	m ²	13,200	
	2.23 Mag. podręczny	7,63	m ²	7,630	
	2.75 Mag. sprzęt.-mat	11,19	m ²	11,190	
	2.81 Pom. gospodarcze	8,50	m ²	8,500	
				RAZEM	107,790
269	NNRNKB	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączony środkiem bakterio- i grzybobójczym	m ²		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01				
4.3					
	2.40 Węzeł sanitarny	5,94	m ²	5,940	
	2.86 Śluza	6,0	m ²	6,000	
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	2.45 Aneks kuchenny	7,0	m ²	7,000	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m ²	10,890	
	2.89 Pom. socjalne	15,40	m ²	15,400	
	2.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.50 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	2.87 Szafka	5,85	m ²	5,850	
	2.90 Szatnia	14,80	m ²	14,800	
	2.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.09 Wc	3,75	m ²	3,750	
	2.13 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	2.14 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.51 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	2.52 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	
	2.59 Węzeł sanitarny	4,54	m ²	4,540	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.92 Wę- zeł sanitarny	7,90	m ²	7,900	
	2.94 Wę- zeł sanitarny męski	12,28	m ²	12,280	
				RAZEM	182,570
270	NNRNKB	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 ²		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01				
4.3					
	2.29 Ko- munikacja	89,27	m ²	89,270	
	2.38 Ko- munikacja	64,26	m ²	64,260	
	2.54 Ko- munikacja	28,43	m ²	28,430	
	2.66 Ko- munikacja	67,89	m ²	67,890	
	2.66a Ko- munikacja	26,77	m ²	26,770	
	2.82 Ko- munikacja	17,58	m ²	17,580	
	2.82a Ko- munikacja	56,34	m ²	56,340	
	2.39 Sala odpraw	31,26	m ²	31,260	
	2.08 Pok. przesłu- chań mała- let.	22,80	m ²	22,800	
	2.32 Se- kretariat	13,60	m ²	13,600	
	2.33 Pom. biurowe 1- os	17,20	m ²	17,200	
	2.34 Pok. koordyna- tora	13,60	m ²	13,600	
	2.41 Pokój wypoczyn- kowy	5,83	m ²	5,830	
	2.42 Gab. Komen- danta	46,51	m ²	46,510	
	2.43 Gab. I Z-cy Ko- mendanta	29,57	m ²	29,570	
	2.44 Se- kretariat	42,01	m ²	42,010	
	2.44a Ko- munikacja wewn.	13,08	m ²	13,080	
	2.47 Gab. Z-cy Ko- mendanta	26,21	m ²	26,210	
	2.65 Sala konf.-szko- leniowa	103,15	m ²	103,150	
	2.65a Izba Pamięci	14,80	m ²	14,800	
				RAZEM	730,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
271	KNR 2-02 d.1. 0801-04 2.1. 4.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
	2.05 Pok. koordynatora	13,10	m ²	13,100	
	2.06 Pom. biurowe 2-os	17,10	m ²	17,100	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. przesłuchania	13,70	m ²	13,700	
	2.16 Pok. koordynatora	14,69	m ²	14,690	
	2.17 Pom. biurowe 1-os	14,54	m ²	14,540	
	2.18 Pom. biurowe 2-os	17,61	m ²	17,610	
	2.19 Pom. biurowe 2-os	21,77	m ²	21,770	
	2.21 Pom. biurowe 2-os	17,31	m ²	17,310	
	2.22 Pom. biurowe 2-os	17,92	m ²	17,920	
	2.24 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	2.25 Pok. koordynatora	14,43	m ²	14,430	
	2.26 Pok. archiwisty	15,53	m ²	15,530	
	2.27 Pom. biurowe 3-os	25,24	m ²	25,240	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16,90	m ²	16,900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15,90	m ²	15,900	
	2.55 Pok. koordynatora	15,09	m ²	15,090	
	2.56 Pom. biurowe 1-os	15,95	m ²	15,950	
	2.57 Składnica akt postępowania	9,47	m ²	9,470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordynatora	12,39	m ²	12,390	
	2.62 Kanc. Tajna-Czytelnia	8,12	m ²	8,120	
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	14,03	m ²	14,030	
	2.71 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23,76	m ²	23,760	
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	23,76	m ²	23,760	
	2.73 Pok. Techników	23,76	m ²	23,760	
	2.74 Pok. koordynatora	12,39	m ²	12,390	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	18,64	m ²	18,640	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	
	2.83 Pok. informatyka	12,80	m ²	12,800	
	2.84 Pok. koordynatora	13,40	m ²	13,400	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	16,05	m ²	16,050	
	2.88 Pok. oględzin	19,99	m ²	19,990	
	2.91 Pom. magazynowe	3,67	m ²	3,670	
	2.53 Wentylatornia	36,50	m ²	36,500	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2,34	m ²	2,340	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4,24	m ²	4,240	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8,0	m ²	8,000	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	2.85a Pom. pomocnicze	1,53	m ²	1,530	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2,32	m ²	2,320	
				RAZEM	574,240
272	KNR 2-02 d.1. 2009-04 2.1. 4.3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.271	m ²		
			m ²	574,240	
				RAZEM	574,240
273	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 4.3	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.271	m ²		
			m ²	574,240	
				RAZEM	574,240
1.2.		Kondygnacja 4			
1.4.					
4					
274	NNRNKB d.1. 202 2702-2.1. 01 4.4	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączony środkiem bakterio- i grzybobójczym	m ²		
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m ²	17,800	
	3.40 Pom. pomocnicze	10,30	m ²	10,300	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m ²	15,670	
	3.83 Aneks kuchenny	6,32	m ²	6,320	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m ²	15,700	
	3.02 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.45 Pom. porządkowe	2,34	m ²	2,340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.46 Węzeł sanit. męski	12,27	m ²	12,270	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	9,65	m ²	9,650	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.94 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m ²	9,640	
	3.95 Wę- zeł sanit. męski	12,28	m ²	12,280	
				RAZEM	158,130
275	NNRNKB	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 ²		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01				
4.4					
	3.26 Ko- munikacja	82,99	m ²	82,990	
	3.33 Ko- munikacja	52,22	m ²	52,220	
	3.64 Ko- munikacja	61,73	m ²	61,730	
	3.64a Ko- munikacja	26,77	m ²	26,770	
	3.74 Ko- munikacja	74,38	m ²	74,380	
	3.29 Sala odpraw	27,30	m ²	27,300	
	3.51 Sala odpraw	19,32	m ²	19,320	
	3.81 Sala odpraw	20,58	m ²	20,580	
	3.38 Pok. Z-cy Na- czelnika	26,21	m ²	26,210	
	3.39 Se- kretariat	25,26	m ²	25,260	
	3.42 Pok. Naczelnika	36,77	m ²	36,770	
	3.54 Pok. Z-cy Na- czelnika	37,62	m ²	37,620	
	3.57 Se- kretariat	25,88	m ²	25,880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24,99	m ²	24,990	
				RAZEM	542,020
276	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na	m ²		
d.1.	0801-04	stropach i podciągach			
2.1.					
4.4					
	3.05 Pom. biurowe 2- os	17,70	m ²	17,700	
	3.06 Pom. biurowe 2- os	17,45	m ²	17,450	
	3.07 Pom. biurowe 3- os	22,50	m ²	22,500	
	3.08 Pom. biurowe 2- os	17,90	m ²	17,900	
	3.09 Pom. biurowe 2- os	17,90	m ²	17,900	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.14 Pom. biurowe 1-os	14,75	m ²	14,750	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	14,54	m ²	14,540	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	14,03	m ²	14,030	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	13,52	m ²	13,520	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	24,27	m ²	24,270	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	18,64	m ²	18,640	
	3.22 Pom. biurowe 2-os	18,23	m ²	18,230	
	3.23 Pom. biurowe 2-os	18,31	m ²	18,310	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	18,33	m ²	18,330	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	18,33	m ²	18,330	
	3.30 Stanowisko ODN	13,40	m ²	13,400	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	18,0	m ²	18,000	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	17,82	m ²	17,820	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	18,33	m ²	18,330	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	17,19	m ²	17,190	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	17,90	m ²	17,900	
	3.50 Pom. biurowe 2-os	18,02	m ²	18,020	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.52 Pom.	13,62			
	do spr. w		m ²	13,620	
	sieci				
	intern.				
	3.59 Pom.	19,34			
	biurowe 2-		m ²	19,340	
	os				
	3.60 Pom.	18,95			
	biurowe 2-		m ²	18,950	
	os				
	3.61 Pom.	18,74			
	biurowe 2-		m ²	18,740	
	os				
	3.62 Pom.	19,66			
	biurowe 3-		m ²	19,660	
	os				
	3.63 Pom.	17,43			
	biurowe 3-		m ²	17,430	
	os				
	3.66 Pom.	18,40			
	biurowe 2-		m ²	18,400	
	os				
	3.67 Pom.	18,56			
	biurowe 2-		m ²	18,560	
	os				
	3.68 Pom.	17,19			
	biurowe 2-		m ²	17,190	
	os				
	3.69 Sta-	14,54			
	nowisko		m ²	14,540	
	ODN				
	3.76 Pom.	17,92			
	biurowe 2-		m ²	17,920	
	os				
	3.77 Pom.	17,92			
	biurowe 2-		m ²	17,920	
	os				
	3.78 Pom.	18,12			
	biurowe 2-		m ²	18,120	
	os				
	3.79 Pom.	17,92			
	biurowe 2-		m ²	17,920	
	os				
	3.80 Pom.	18,02			
	biurowe 2-		m ²	18,020	
	os				
	3.82 Pok.	17,0			
	Z-cy Na-		m ²	17,000	
	czelnika				
	3.84 Se-	21,46			
	kretariat		m ²	21,460	
	3.85 Pok.	22,84			
	Naczelnika		m ²	22,840	
	3.86 Pom.	13,30			
	biurowe 1-		m ²	13,300	
	os				
	3.87 Sta-	12,78			
	nowisko		m ²	12,780	
	ODN				
	3.89 Pom.	18,02			
	biurowe 2-		m ²	18,020	
	os				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.90 Pom. biurowe 2-os	17,71	m ²	17,710	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	24,30	m ²	24,300	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	18,30	m ²	18,300	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4,42	m ²	4,420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4,24	m ²	4,240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10,0	m ²	10,000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4,26	m ²	4,260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2,32	m ²	2,320	
	K1	5,24*3,0	m ²	15,720	
	K2	5,24*3,0	m ²	15,720	
	K3	4,90*3,0	m ²	14,700	
	K4	7,28*3,0	m ²	21,840	
				RAZEM	965,780
277	KNR 2-02 d.1. 2009-04 2.1. 4.4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.276	m ²		
			m ²	965,780	
				RAZEM	965,780
278	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 4.4	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem poz.276	m ²		
			m ²	965,780	
				RAZEM	965,780
1.2.		Stolarka i ślusarka otworowa			
2					
1.2.		Okna i klapy			
2.1					
279	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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/m ² *K.	m ²		
	O01	1,52*2,52*67<sz>	m ²	256,637	
				RAZEM	256,637
280	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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/m ² *K.	m ²		
	O02	2,93*2,52*16<sz>	m ²	118,138	
				RAZEM	118,138

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
281	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnątrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 7,12*2,52*1<sz>	m ² m ²	 17,942	
	O03			RAZEM	17,942
282	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnątrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 3,13*2,52*15<sz>	m ² m ²	 118,314	
	O04			RAZEM	118,314
283	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnątrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K 1,62*2,52*47<sz>	m ² m ²	 191,873	
	O05			RAZEM	191,873
284	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnątrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K, światło widzialne: przepuszczalność - 39%; odbicie na zewnątrz - 33%; odbicie do wewnątrz - 19% 1,62*2,52*1<sz>	m ² m ²	 4,082	
	O05a			RAZEM	4,082
285	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnątrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 4,36*2,52*2<sz>	m ² m ²	 21,974	
	O06			RAZEM	21,974
286	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnątrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 5,76*2,52*1<sz>	m ² m ²	 14,515	
	O07			RAZEM	14,515
287	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnątrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 1,52*2,38*3<sz>	m ² m ²	 10,853	
	O08			RAZEM	10,853
288	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnątrzna szyba w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 3,13*2,38*1<sz>	m ² m ²	 7,449	
	O09			RAZEM	7,449

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
289	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 1,52*2,82*7<oszt>	m ² m ²	 30,005	
				RAZEM	30,005
290	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 2,93*2,82*3<oszt>	m ² m ²	 24,788	
				RAZEM	24,788
291	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 3,13*2,82*1<oszt>	m ² m ²	 8,827	
				RAZEM	8,827
292	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	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 wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m ² *K. 1,62*2,82*2<oszt>	m ² m ²	 9,137	
				RAZEM	9,137
293	KNR-W 2- d.1. 02 1017- 2.2. 03 1	Kłapy dymowe KD1. Kłapa o wymiarze 155x155 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,51m ² . 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 ² 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<oszt>	m ² m ²	 12,250	
				RAZEM	12,250
294	KNR-W 2- d.1. 02 1016- 2.2. 07 1	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 ² K. Wyłaz otwierany ręcznie ze wspomagającą sprężyną gazową. Wyłaz wyposażony w klamkę z zamkiem blokowanym kluczykiem. 0,90*1,20*2<oszt>	oszt oszt	 2,160	
				RAZEM	2,160
1.2. 2.2		Fasady aluminiowe zewnętrzne z bramą			
295	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 06 2	Witryny aluminiowe z drzwiami F01. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą 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 ² K. 7,97*2,80*1<oszt>	m ² m ²	 22,316	
				RAZEM	22,316

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
296	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 06 2	Witryny aluminiowe z drzwiami F02. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnątrzna 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<sz>	m ²		
	F02		m ²	45,823	
				RAZEM	45,823
297	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 06 2	Witryny aluminiowe z drzwiami F03. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnątrzna 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<sz>	m ²		
	F03		m ²	91,646	
				RAZEM	91,646
298	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 06 2	Witryny aluminiowe F04. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnątrzna 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<sz>	m ²		
	F04		m ²	70,860	
				RAZEM	70,860
299	KNR-2-02 d.1. 1205-02 2.2. 2	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<sz>	m ²		
	BG1		m ²	18,975	
				RAZEM	18,975
1.2.		Fasady aluminiowe wewnętrzne			
2.3					
300	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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<sz>	m ²		
	Fw1		m ²	2,328	
				RAZEM	2,328
301	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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<sz>	m ²		
	Fw2		m ²	7,504	
				RAZEM	7,504
302	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 wyposażić w odbojniki 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. 5,0*2,80*1<sz>	m ²		
	Fw3		m ²	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
303	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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<sz>	m ²		
	Fw4		m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
304	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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<sz>	m ²		
	Fw5		m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
305	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 11,22*2,50*1<sz>	m ²		
	Fw6 EI30		m ²	28,050	
				RAZEM	28,050
306	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 7,18*2,50*1<sz>	m ²		
	Fw7 EI30		m ²	17,950	
				RAZEM	17,950
307	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 5,28*2,50*1<sz>	m ²		
	Fw8 EI30		m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
308	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 8,30*2,50*1<sz>	m ²		
	Fw9 EI30		m ²	20,750	
				RAZEM	20,750
309	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyty pionowe ze stali inox. 1,94*2,50*2<sz>	m ²		
	Fw10 EI30		m ²	9,700	
				RAZEM	9,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
310	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 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. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	Fw11 EI30	14,58*2,50*1<sz>	m ²	36,450	
				RAZEM	36,450
311	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 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. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	Fw12 EI30	6,08*2,80*1<sz>	m ²	17,024	
				RAZEM	17,024
312	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 ²		
	Fw13 EI30	4,50*2,50*1<sz>	m ²	11,250	
				RAZEM	11,250
313	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 ²		
	Fw14 EI30	3,0*2,50*1<sz>	m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
314	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 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. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	Fw15 EI30	3,0*2,50*1<sz>	m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
315	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 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. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	Fw16 EI30	1,93*2,50*1<sz>	m ²	4,825	
				RAZEM	4,825
316	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	Fw17 EI30	5,46*2,50*1<sz>	m ²	13,650	
				RAZEM	13,650

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
317	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 wyposażyć 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.	m ²		
	Fw18 EI30	3,66*2,50*1<sz>	m ²	9,150	
				RAZEM	9,150
318	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw19. Szklenie szkłem bezpiecznym, klasy P4, matowym klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, lustro fenickie (przepuszczalność światła 11%, odbicie światła po stronie niepowlekannej 17%, odbicie światła po stronie powlekannej 70%).	m ²		
	Fw19	2,80*1,20*1<sz>	m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
319	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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.	m ²		
	Fw20	1,40*1,20*1<sz>	m ²	1,680	
				RAZEM	1,680
320	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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.	m ²		
	Fw21	2,0*1,20*1<sz>	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
321	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	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 wyposażyć 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.	m ²		
	Fw22	4,79*3,30*1<sz>	m ²	15,807	
				RAZEM	15,807
1.2.		Drzwi ppoż			
2.4					
322	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D03 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszko-wo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażyć 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.	m ²		
	D03 EI30	1,84*3,30*1<sz>	m ²	6,072	
				RAZEM	6,072

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
323	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D05 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszko- wo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (har- towanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycz- nym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	D05 EI30	1,84*2,70*3<oszt>	m ²	14,904	
				RAZEM	14,904
324	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D06 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie alu- miniowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszko- wo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (har- towanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycz- nym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	D06 EI60	1,84*2,70*2<oszt>	m ²	9,936	
				RAZEM	9,936
325	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D08 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie alu- miniowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszko- wo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (har- towanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycz- nym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	D08 EI30	1,74*2,80*1<oszt>	m ²	4,872	
				RAZEM	4,872
326	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D09 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie alu- miniowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszko- wo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (har- towanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycz- nym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	D09 EI30	1,84*2,70*1<oszt>	m ²	4,968	
				RAZEM	4,968
327	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D11 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie alu- miniowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszko- wo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (har- towanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycz- nym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m ²		
	D11 EI60	1,74*2,0*1<oszt>	m ²	3,480	
				RAZEM	3,480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
328	KNR-W 2-d.1. 02 1040-2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D12 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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.	m ²		
	D12 EI30	1,74*2,0*1<sz>	m ²	3,480	
				RAZEM	3,480
329	KNR-W 2-d.1. 02 1040-2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D13 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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.	m ²		
	D13 EI30	1,84*2,50*12<sz>	m ²	55,200	
				RAZEM	55,200
330	KNR-W 2-d.1. 02 1040-2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D14 dymoszczelne. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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.	m ²		
	D14 dymoszczelne	1,74*2,50*12<sz>	m ²	52,200	
				RAZEM	52,200
331	KNR-W 2-d.1. 02 1040-2.2. 01 4	Drzwi aluminiowe D17 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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.	m ²		
	D17 EI30	0,90*2,0*1<sz>	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
332	KNR-W 2-d.1. 02 1040-2.2. 01 4	Drzwi aluminiowe D18 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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.	m ²		
	D18 EI30	1,0*2,0*1<sz>	m ²	2,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
333	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 4	Drzwi aluminiowe D19 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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.	m ²		
	D19 EI30	1,0*2,0*2<sz>	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
334	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D51 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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.	m ²		
	D51 EI60	1,84*2,70*1<sz>	m ²	4,968	
				RAZEM	4,968
335	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 4	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 ² /K. Zamek mi. klasy 3.	m ²		
	DZ1	1,0*2,52*1<sz>	m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
336	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 4	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.	m ²		
	D35 EI60	0,90*2,0*1<sz>	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
1.2.		Drzwi aluminiowe			
2.5					
337	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D01. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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	m ²		
	D01	1,74*2,0*1<sz>	m ²	3,480	
				RAZEM	3,480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D02. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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<sz>	m ²		
	D02		m ²	5,742	
				RAZEM	5,742
339	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D04. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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<sz>	m ²		
	D04		m ²	4,968	
				RAZEM	4,968
340	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	Drzwi aluminiowe D07. Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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<sz>	m ²		
	D07		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
341	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D10. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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<sz>	m ²		
	D10		m ²	9,744	
				RAZEM	9,744
342	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D16. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica 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<sz>	m ²		
	D16		m ²	4,350	
				RAZEM	4,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
343	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	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<sz>	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
344	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	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<sz>	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
345	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	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<sz>	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
346	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	Drzwi aluminiowe D33. Drzwi aluminiowe, pełne, antywłamaniowe klasy RC2, (wg normy PN-EN-1627) posiadające certyfikat IMP, zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 3 (w/g normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (w/g 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 SUŁTelP. 0,90*2,0*1<sz>	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
1.2.		Drzwi wewnętrzne			
2.6					
347	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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 zatraskową z zamkiem na klucz patentowy. 0,90*2,0*159<sz>	m ² m ²	 286,200	
				RAZEM	286,200

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
348	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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 kąto- wa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykoń- czeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażo- ne w samozamykacz. Drzwi wyposażone w dwustronna klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. Drzwi o konstrukcji wzmocnionej. 0,90*2,0*20<sz>	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
349	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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 kąto- wa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykoń- czeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcię- ciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0,90*2,0*57<sz>	m ² m ²	 102,600	
				RAZEM	102,600
350	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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 kąto- wa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykoń- czeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcię- ciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 0,90*2,0*56<sz>	m ² m ²	 100,800	
				RAZEM	100,800
351	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D24. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Oku- cia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kąto- wa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu iden- tycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0,80*2,0*17<sz>	m ² m ²	 27,200	
				RAZEM	27,200
352	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D25. Drzwi pryszniców - systemowe w okleinie HPL, w kolorze wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011. 0,80*1,50*22<sz>	m ² m ²	 26,400	
				RAZEM	26,400
353	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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<sz>	m ² m ²	 0,720	
				RAZEM	0,720
354	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D28. Drzwi systemowe w okleinie HPL w kolorze wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011. 0,80*1,85*48<sz>	m ² m ²	 71,040	
				RAZEM	71,040

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
355	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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<sz>	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
356	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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<sz>	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
357	KNR 2-02 d.1. 1203-02 2.2. 6	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<sz>	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
358	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	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<sz>	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
359	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	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<sz>	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
360	KNR 2-02 d.1. 1203-02 2.2. 6	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<sz>	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
361	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	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<sz>	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
362	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	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<sz>	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
363	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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 kąтова łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Izolacyjność akustyczna Rw=42 dB. 0,90*2,0*2<sz>	m ²		
	D42		m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
364	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	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<sz>	m ²		
	D43		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
365	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	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<sz>	m ²		
	D44		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
366	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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 kąтова łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. 0,90*2,0*1<sz>	m ²		
	D45		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
367	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	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 kąтова łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi wyposażone w jednostronna klamkę zatrzaszkową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą klamki oraz od zewnątrz kluczem. 0,90*2,0*2<sz>	m ²		
	D46		m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
368	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	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. 0,90*2,0*7<sz>	m ²		
	D47		m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
369	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 6	Drzwi aluminiowe D48. Pełne, antywłamaniowe klasy RC3, (wg normy PN-EN-1627) posiadające certyfikat IMP, zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 3 (w/g normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5, skrzydło drzwi z ościeżnicą- w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. 0,90*2,0*1<sz>	m ²		
	D48		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
370	KNR 2-02 d.1. 1203-02 2.2. 6 D49 EI60	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. 1,20*2,0*1<sz>	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
371	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6 D50	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. 0,90*2,0*1<sz>	m ² m ²	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
372	KNR-W 2- d.1. 02 1211- 2.2. 03 6 K1	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. 2,0*2,0*3<sz>	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
373	KNNR 2 d.1. 1107-01 2.2. analogia 6	Schody drewniane wylazowe nożycowe 70x120 mocowane na kotwy wklejane 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.2.	2.7	Balustrady			
374	KNR 2-02 d.1. 1208-03 2.2. 7 K1 K2 K3 K4	Pochwyty naścienny drewniany zabezpieczony do NRO na wspornikach nierdzewnych 4,80+4,30+3,90+3,70+3,70+3,80 4,10*6 4,10*6 4,80+4,30+3,90+3,70+3,70+3,80	m m m m m	 24,200 24,600 24,600 24,200	 97,600
				RAZEM	97,600
375	KNR 2-02 d.1. 1207-01 2.2. 7 K1 K2 K3 K4	Bariereki 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 4,80+4,30+3,90+3,70+3,70+3,80+0,20*3+1,50 4,10*6+0,20*3+1,50 4,10*6+0,20*3+1,50 4,80+4,30+3,90+3,70+3,70+3,80+0,20*3+1,50	m m m m	 26,300 26,700 26,700 26,300	 106,000
				RAZEM	106,000
1.2.	2.8	Parapety wewnętrzne			
376	d.1. 2.2. 8 O01 O02 O03 O04 O05 O05a	Parapet wewnętrzny z konglomeratu 1,62*67<sz> 3,03*16<sz> 7,22*1<sz> 3,23*15<sz> 1,72*47<sz> 1,72*1<sz>	m m m m m m	 108,540 48,480 7,220 48,450 80,840 1,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O06	4,46*2<oszt>	m	8,920	
	O07	5,86*1<oszt>	m	5,860	
	O08	1,62*3<oszt>	m	4,860	
	O09	3,23*1<oszt>	m	3,230	
	O10	1,62*7<oszt>	m	11,340	
	O11	3,03*3<oszt>	m	9,090	
	O12	3,23*1<oszt>	m	3,230	
	O13	1,72*2<oszt>	m	3,440	
				RAZEM	345,220
1.3		Elewacja			
377	KNR 0-23 d.1. 2613-01 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej fasadowej z welonem szklanym gr. 16 cm. - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian poz.388+poz.389	m ² m ²	1 499,165	
				RAZEM	1 499,165
378	KNR 0-23 d.1. 2613-01 3 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 ² m ²	318,956	
				RAZEM	318,956
379	KNR 2-02 d.1. 0801-02 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.378	m ² m ²	318,956	
				RAZEM	318,956
380	KNR 0-23 d.1. 2612-01 3 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 ² m ² m ² m ²	1 421,510 -43,974 -109,943 -117,450	
				RAZEM	1 150,143
381	KNR AT- d.1. 31 0704- 3 03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² poz.377+poz.378+poz.380	m ² m ²	2 968,264	
				RAZEM	2 968,264
382	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.378+poz.380	m ² m ²	1 469,099	
				RAZEM	1 469,099
383	KNR 0-23 d.1. 2613-08 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	O01	(1,52*2,52*2)*67<oszt>	m	513,274	
	O02	(2,93+2,52*2)*16<oszt>	m	127,520	
	O03	(7,12+2,52*2)*1<oszt>	m	12,160	
	O04	(3,13+2,52*2)*15<oszt>	m	122,550	
	O05	(1,62+2,52*2)*47<oszt>	m	313,020	
	O05a	(1,62+2,52*2)*1<oszt>	m	6,660	
	O06	(4,36+2,52*2)*2<oszt>	m	18,800	
	O07	(5,76+2,52*2)*1<oszt>	m	10,800	
	O08	(1,52+2,38*2)*3<oszt>	m	18,840	
	O09	(3,13+2,38*2)*1<oszt>	m	7,890	
	O10	(1,52+2,82*2)*7<oszt>	m	50,120	
	O11	(2,93+2,82*2)*3<oszt>	m	25,710	
	O12	(3,13+2,82*2)*1<oszt>	m	8,770	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O13	$(1,62+2,82*2)*2<sz>$	m	14,520	
	F01	$(7,97+2,80*2)*1<sz>$	m	13,570	
	F02	$(1,94+11,81*2)*2<sz>$	m	51,120	
	F03	$(1,94+11,81*2)*4<sz>$	m	102,240	
	F04	$(3,0+11,81*2)*2<sz>$	m	53,240	
	BG1	$(5,50+3,45*2)*1<sz>$	m	12,400	
				RAZEM	1 483,204
384	KNR 0-23 d.1. 2613-09 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej $(43,23+33,60+52,48)$	m m	 129,310	
				RAZEM	129,310
385	KNR AT- d.1. 31 0504- 3 01 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.380	m ² m ²	 1 150,143	
				RAZEM	1 150,143
386	KNR AT- d.1. 31 0504- 3 03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.385	m ² m ²	 1 150,143	
				RAZEM	1 150,143
387	KNR 9-24 d.1. 0209-06 3	Wykonanie boniowania - przyklejenie profili 989	m m	 989,000	
				RAZEM	989,000
388	KNR 0-18 d.1. 2611-01 3 analogia	Elewacje z paneli HPL - montaż rusztu aluminiowego na ścianach $12,96*15,92-5,40*4,40$ MINUS $-(1,50*2,52*4+1,52*2,38*9+1,52*2,78*4)$ $9,91*11,69$ MINUS $-(1,92*11,69)$ $15,92*26,42+1,76*4,43+11,86*39,46$ MINUS $-(5,50*3,45+1,52*2,82*3+1,50*2,52*19+1,50*2,52*44)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 182,563 -64,581 115,848 -22,445 896,399 -269,974	
				RAZEM	837,810
389	KNR 0-18 d.1. 2611-01 3 analogia	Elewacje z panela aluminiowego - montaż rusztu aluminiowego na ścianach $56,33*11,86+1,72*4,43+((18,42+12,46)/2)*4,08$ MINUS $-(1,52*2,52*8+1,52*2,52*38)$ $13,29*11,84$ MINUS $-(1,94*11,84+3,0*11,84)$	m ² m ² m ² m ²	 738,689 -176,198 157,354 -58,490	
				RAZEM	661,355
390	KNR 0-18 d.1. 2613-01 3 analogia	Układanie paneli HPL na gotowym ruszcie na ścianach poz.388	m ² m ²	 837,810	
				RAZEM	837,810
391	KNR 0-18 d.1. 2613-01 3 analogia	Układanie paneli aluminiowych kompozytowych z powłoką lakierowniczą PVDF na gotowym ruszcie na ścianach. RAL 9018. poz.389	m ² m ²	 661,355	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	661,355
392	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przykleje- nie warstwy siatki na ścianach cokołu 0,40*337	m ² m ²	 134,800	
				RAZEM	134,800
393	KNR AT- d.1. 31 0505- 3 01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach cokołu 0,40*337	m ² m ²	 134,800	
				RAZEM	134,800
394	KNR AT- d.1. 31 0505- 3 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścia- nach cokołu 0,40*337	m ² m ²	 134,800	
				RAZEM	134,800
395	d.1. kalk. włas- 3 na	Siatka aluminiowa fasadowa RAL 9018. Przezierność siatki 50% .	m ²		
	el ptn	1,40*2,50*8<oszt>	m ²	28,000	
	el wsch	1,40*2,50*12<oszt>	m ²	42,000	
	el zach	1,40*2,50*12<oszt>	m ²	42,000	
	el pld	1,40*2,50*20<oszt>	m ²	70,000	
				RAZEM	182,000
396	KNR-W 2- d.1. 02 0514- 3 01	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,80 mm - parapety zewnętrzne	m ²		
	analogia				
	O01	0,30*1,62*67<oszt>	m ²	32,562	
	O02	0,30*3,03*16<oszt>	m ²	14,544	
	O03	0,30*7,22*1<oszt>	m ²	2,166	
	O04	0,30*3,23*15<oszt>	m ²	14,535	
	O05	0,30*1,72*47<oszt>	m ²	24,252	
	O05a	0,30*1,72*1<oszt>	m ²	0,516	
	O06	0,30*4,46*2<oszt>	m ²	2,676	
	O07	0,30*5,86*1<oszt>	m ²	1,758	
	O08	0,30*1,62*3<oszt>	m ²	1,458	
	O09	0,30*3,23*1<oszt>	m ²	0,969	
	O10	0,30*1,62*7<oszt>	m ²	3,402	
	O11	0,30*3,03*3<oszt>	m ²	2,727	
	O12	0,30*3,23*1<oszt>	m ²	0,969	
	O13	0,30*1,72*2<oszt>	m ²	1,032	
				RAZEM	103,566
397	d.1. kalk. włas- 3 na	Daszek systemowy zewnętrzny ze szkłem bezpiecznym harto- wanym na odciągach nierdzewnych 4,90*1,50 1,0*3,0*7	m ² m ² m ²	 7,350 21,000	
				RAZEM	28,350
398	d.1. kalk. włas- 3 na	Dostawa i montaż podświetlanego LOGO 1 budynku A wg. deta- lu architektonicznego nr 11 rys. A.46. Mocowane na podkons- trukcji stalowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
399	d.1. kalk. włas- 3 na	Dostawa i montaż LOGO 2 budynku A wg. detalu architektonicz- nego nr 11 rys. A.46. Mocowane na podkonstrukcji stalowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
400	kalk. własna	Dostawa i montaż PYLONU budynku A wg. detalu architektonicznego nr 13 rys. A.48. Mocowanie do stóp fundamentowych na kotwy wklejane.	kpl.		
d.1.	3	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Rusztowania			
401	KNR 2-02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1.	1606-01				
	4				
	el pld	15,92*(60,0)	m ²	955,200	
	el ptn	11,84*(13,28)*2	m ²	314,470	
	el wsch	15,92*(65,63)-4,91*39,22	m ²	852,259	
	el zach	11,86*65,63+8,78*4,27+0,50*4,06*5,96	m ²	827,961	
		MINUS			
		-850	m ²	-850,000	
	garaż	4,40*(35,94+31,59+0,31*2*8)	m ²	318,956	
	el wewn.	11,84*(43,23+33,60+52,48)	m ²	1 531,030	
		MINUS			
		-250	m ²	-250,000	
				RAZEM	3 699,876
1.5		Dach			
402	kalk. własna	Dachowe koryto odwodnieniowe spadkowe ze stali ocynkowanej zabezpieczone siatką p. gromadzeniu się liści	m		
d.1.	5	28,05+12,35+17,12+37,28	m	94,800	
				RAZEM	94,800
403	kalk. własna	Przelewy awaryjne	kpl.		
d.1.	5	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
404	KNR 2-02	Podkłady betonowe lekkie na stropie - warstwa spadkowa	m ³		
d.1.	1101-02				
	5				
	dach	(12,50*42,62+12,50*51,92+12,50*27,0+12,50*31,78)*0,12<sr. h>	m ³	229,980	
	wykus	1,52*15,10*0,07<sr. h>	m ³	1,607	
				RAZEM	231,587
405	KNR AT-	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
d.1.	09 0201-				
	5 01				
	dach	(12,50*42,62+12,50*51,92+12,50*27,0+12,50*31,78)	m ²	1 916,500	
	wykus	1,52*15,10	m ²	22,952	
				RAZEM	1 939,452
406	KNR AT-	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm.	m ²		
d.1.	09 0201-				
	5 02				
	analogia				
	dach	(12,50*42,62+12,50*51,92+12,50*27,0+12,50*31,78)	m ²	1 916,500	
				RAZEM	1 916,500
407	KNR AT-	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja pionowa z wełny mineralnej twardej gr. 15 cm.	m ²		
d.1.	09 0201-				
	5 02				
	analogia				
	attyka	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)	m ²	203,320	
	dach				
	attyka wykusz	0,22*(1,52*2+15,10*2)	m ²	7,313	
				RAZEM	210,633

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
408	KNR AT-d.1. 09 0201-5 02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja pozioma z wełny mineralnej twardej gr. 5 cm.	m ²		
	analogia				
	attyka	0,20*(3,28+56,33+59,99+65,63+13,29+52,35+33,34+43,05)+	m ²	80,698	
	dach	0,42*(12,10*3)			
	attyka wykusz	0,50*(1,52*2+15,10)	m ²	9,070	
				RAZEM	89,768
409	KNR AT-d.1. 09 0201-5 02	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja z płyt IPN gr. 15 cm.	m ²		
	analogia				
	wykusz	1,52*15,10	m ²	22,952	
				RAZEM	22,952
410	KNR 0-32 d.1. 0628-01 5	Izolacja powierzchni poziomych membranami PCV gr. 1,8 mm	m ²		
	analogia				
	dach	(12,50*42,62+12,50*51,92+12,50*27,0+12,50*31,78)	m ²	1 916,500	
	attyka dachu	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)	m ²	325,312	
	wykusz	1,52*15,10+0,60*(1,52*2+15,10*2)	m ²	42,896	
				RAZEM	2 284,708
411	KNR-W 2-d.1. 02 0514-5 01	Obróbki blacharskie z blachy na płycie z OSB, powlekanej w kolorze wg rysunków elewacji.	m ²		
	analogia				
	dach	0,85*(13,28+56,33+59,99+65,63+13,29+52,35+33,34+43,05)+	m ²	330,231	
		1,20*(12,10*3)			
	wykusz	0,85*(1,52*2+15,10)	m ²	15,419	
				RAZEM	345,650
412	KNR-W 2-d.1. 02 0514-5 01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze wg rysunków elewacji.	m ²		
	analogia				
	wykusz	0,35*(1,39*2+2,78*2)	m ²	2,919	
				RAZEM	2,919
413	d.1. kalk. własna 5 na	Dostawa i montaż systemowych punktów asekuracji poziomej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Dźwig osobowy			
414	Kalkulacja d.1. indywidualna 6	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 przelotu 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
2		Branża drogowa - PZT			
2.1		Roboty ziemne			
415	KNR 2-31 d.2. 0101-01 1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm	m ²		
	analogia				
	mp	36,10*5,0*2	m ²	361,000	
	mp	92,94*5,0	m ²	464,700	
	mp	7,5*5,0	m ²	37,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	mp	(9,95+5,0)*12,55	m ²	187,623	
	mp	22,50*5,0	m ²	112,500	
	mp	959-313<dziedziniec>	m ²	646,000	
				RAZEM	1 809,323
416	KNR 2-31 d.2. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.415	m ² m ²	 1 809,323	
				RAZEM	1 809,323
417	KNR 2-01 d.2. 0214-02 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.415*0,76	m ³ m ³	 1 375,085	
				RAZEM	1 375,085
418	d.2. kalk. włas- 1 na	Utylizacja ziemi poz.417*1,8<t/1m3>	t t	 2 475,153	
				RAZEM	2 475,153
2.2		Podbudowa			
419	KNR 9-11 d.2. 0101-02 2	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym Krotność = 2 poz.415*2	m ² m ²	 3 618,646	
				RAZEM	3 618,646
420	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.415	m ² m ²	 1 809,323	
				RAZEM	1 809,323
421	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm poz.415*2	m ² m ²	 3 618,646	
				RAZEM	3 618,646
422	KNR 2-31 d.2. 0105-05 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.415	m ² m ²	 1 809,323	
				RAZEM	1 809,323
2.3		Nawierzchnie utwardzone			
423	NNRNKB d.2. 231 0511- 3 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej 10x10 gr. 8 cm 36,10*5,0*2 92,94*5,0 7,5*5,0 (9,95+5,0)*12,55 22,50*5,0 2391	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 361,000 464,700 37,500 187,623 112,500 2 391,000	
				RAZEM	3 554,323
424	NNRNKB d.2. 231 0511- 3 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej 20x16 gr. 8 cm 5,50*39,70+6,0*(13,20+8,75+2,0+86,90+92,94) 5,75*13,79 5,50*(18,15+5,80*2+29,95) 12,16*14,34-6,14*8,24 10,36*23,47+9,21*31,66+0,50*11,20*11,80	m ² m ² m ² m ² m ²	 1 441,090 79,293 328,350 123,781 600,818	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 573,332
425	NNRNKB d.2. 231 0511- 3 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej płyty betonowe 60x80 gr. 12 cm 9,06*21,40	m ² m ²	 193,884	
				RAZEM	193,884
2.4		Krawężniki/obrzeża			
426	KNR 2-31 d.2. 0402-03 4	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (0,35*0,35-0,20*0,25)*poz.427	m ³ m ³	 68,826	
				RAZEM	68,826
427	KNR 2-31 d.2. 0403-03 4	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 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 m	 949,320	
				RAZEM	949,320
2.5		Dojście piesze			
428	KNR 2-31 d.2. 0814-02 5 analogia	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na ODKŁAD 9,0	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
429	KNR 2-31 d.2. 0101-01 5 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm 1,20*9,0	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
430	KNR 2-31 d.2. 0103-04 5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.429	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
431	KNR 2-01 d.2. 0214-02 5	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km trans- portu ponad 1 km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.429*0,36	m ³ m ³	 3,888	
				RAZEM	3,888
432	kalk. włas- 5 na	Utylizacja ziemi poz.431*1,8<t/1m3>	t t	 6,998	
				RAZEM	6,998
433	KNR 2-31 d.2. 0111-01 5	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa- grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm 1,20*9,0	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
434	KNR 9-11 d.2. 0101-02 5	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 1,20*9,0	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
435	KNR 2-31 d.2. 0114-05 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1,20*9,0	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
436	KNR 2-31 d.2. 0105-05 5	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1,20*9,0	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
437	NNRNKB d.2. 231 0511- 5 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 1,20*9,0	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
438	KNR 2-31 d.2. 0402-03 5	Ława pod obrzeża betonowa zwykła (0,30*0,23-0,20*0,12)*9*2	m ³ m ³	 0,810	
				RAZEM	0,810
439	KNR 2-31 d.2. 0407-05 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9,0	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
440	KNR 2-31 d.2. 0407-05 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - MATERIAŁ Z DEMONTAŻU 9,0	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
441	KNR 0-23 d.2. 2613-08 5	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	O01	(1,52+2,52*2)*67<oszt>	m	439,520	
	O02	(2,93+2,52*2)*16<oszt>	m	127,520	
	O03	(7,12+2,52*2)*1<oszt>	m	12,160	
	O04	(3,13*2+2,52*2)*15<oszt>	m	169,500	
	O05	(1,62+2,52*2)*47<oszt>	m	313,020	
	O05a	(1,62+2,52*2)*1<oszt>	m	6,660	
	O06	(4,36+2,52*2)*2<oszt>	m	18,800	
	O07	(5,76+2,52*2)*1<oszt>	m	10,800	
	O08	(1,52+2,38*2)*3<oszt>	m	18,840	
	O09	(3,13+2,38*2)*1<oszt>	m	7,890	
	O10	(1,52+2,82*2)*7<oszt>	m	50,120	
	O11	(2,93+2,82*2)*3<oszt>	m	25,710	
	O12	(3,13+2,82*2)*1<oszt>	m	8,770	
	O13	(1,62+2,82*2)*2<oszt>	m	14,520	
	F01	(7,97+2,80*2)*1<oszt>	m	13,570	
	F02	(1,94+11,81*2)*2<oszt>	m	51,120	
	F03	(1,94+11,81*2)*4<oszt>	m	102,240	
	F04	(3,0+11,81*2)*2<oszt>	m	53,240	
	BG1	(5,50+3,45*2)*1<oszt>	m	12,400	
				RAZEM	1 456,400
2.6		Zjazd SB			
442	KNR 2-31 d.2. 0101-01 6 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm 6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m ² m ²	 59,238	
				RAZEM	59,238

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
443	KNR 2-31 d.2. 0103-04 6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.442	m ² m ²	 59,238	
				RAZEM	59,238
444	KNR 2-01 d.2. 0214-02 6	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.442*0,76	m ³ m ³	 45,021	
				RAZEM	45,021
445	kalk. własna 6	Utylizacja ziemi poz.444*1,8<t/1m3>	t t	 81,038	
				RAZEM	81,038
446	KNR 2-31 d.2. 0114-05 6 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm Krotność = 2 6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m ² m ²	 59,238	
				RAZEM	59,238
447	KNR 9-11 d.2. 0101-02 6	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym Krotność = 3 6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m ² m ²	 59,238	
				RAZEM	59,238
448	KNR 2-31 d.2. 0114-05 6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m ² m ²	 59,238	
				RAZEM	59,238
449	KNR 2-31 d.2. 0105-05 6	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m ² m ²	 59,238	
				RAZEM	59,238
450	NNRNKB d.2. 231 0511- 6 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m ² m ²	 59,238	
				RAZEM	59,238
451	KNR 2-31 d.2. 0402-03 6	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (0,35*0,35-0,25*0,20)*poz.452	m ³ m ³	 2,610	
				RAZEM	2,610
452	KNR 2-31 d.2. 0403-03 6	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 36	m m	 36,000	
				RAZEM	36,000
453	kalk. własna 6	Prace towarzyszące przy przebudowie istniejącego chodnika i ścieki rowerowej 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		Zjazd WK			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
454	KNR 2-31 d.2. 0101-01 7 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm 6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m ² m ²	 31,750	
				RAZEM	31,750
455	KNR 2-31 d.2. 0103-04 7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.454	m ² m ²	 31,750	
				RAZEM	31,750
456	KNR 2-01 d.2. 0214-02 7	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.454*0,76	m ³ m ³	 24,130	
				RAZEM	24,130
457	kalk. własna 7	Utylizacja ziemi poz.456*1,8<t/1m3>	t t	 43,434	
				RAZEM	43,434
458	KNR 2-31 d.2. 0114-05 7 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm Krotność = 2 6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m ² m ²	 31,750	
				RAZEM	31,750
459	KNR 9-11 d.2. 0101-02 7	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym Krotność = 3 6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m ² m ²	 31,750	
				RAZEM	31,750
460	KNR 2-31 d.2. 0114-05 7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m ² m ²	 31,750	
				RAZEM	31,750
461	KNR 2-31 d.2. 0105-05 7	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m ² m ²	 31,750	
				RAZEM	31,750
462	NNRNKB d.2. 231 0511- 7 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m ² m ²	 31,750	
				RAZEM	31,750
463	KNR 2-31 d.2. 0402-03 7	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (0,35*0,35-0,25*0,20)*poz.464	m ³ m ³	 1,885	
				RAZEM	1,885
464	KNR 2-31 d.2. 0403-03 7	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 26	m m	 26,000	
				RAZEM	26,000
465	kalk. własna 7	Prace towarzyszące przy przebudowie istniejącego chodnika	kpl		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8		Ogrodzenie			
466	KNR 2-02 d.2. 1804-04 8 analogia	Ogrodzenie systemowe panelowe - segmenty wypełnione kształtownikami zamkniętym 25 x 25 w konstrukcji zamkniętej. Kolor grafitowy RAL 7011. Słupki osadzone w obsadzone w gniazdach betonowych w gruncie. 94,05-6,35+104,8+40,0+42,45	m m	274,950	
				RAZEM	274,950
467	KNR 2-02 d.2. 1804-04 8 analogia	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 obsadzone w gniazdach betonowych w gruncie. 137,65+9,05+140,10+6,35+11,80	m m	304,950	
				RAZEM	304,950
468	KSNR 7 d.2. 0203-03 8 analogia	Brama przesuwana na gotowym fundamencie samonośna z napędem w słupie z wypełnieniem kształtownikiem zamkniętym 25 x 25 mm, spawanym do konstrukcji. 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
469	KSNR 7 d.2. 0203-03 8 analogia	Brama techniczna na gotowym fundamencie 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
470	kalk. włas- 8 na	Dostawa, montaż i uruchomienie szlabanu dwuramiennego wjazdowego z czytnikiem kart 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
471	kalk. włas- 8 na	Dostawa i montaż kolczatki automatycznej zasilanej elektrycznie. 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.9		Tereny zielone			
2.9.		Zieleń			
1					
472	KNR 2-01 d.2. 0126-01 9.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 16181	m ² m ²	16 181,00 0	
				RAZEM	16 181,00 0
473	KNR 2-01 d.2. 0214-02 9.1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.472*0,15	m ³ m ³	2 427,150	
				RAZEM	2 427,150
474	KNR 2-01 d.2. 0108-02 9.1	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wycinką drzew zgodnie z dokonaną Inwentaryzacją zieleni 16181/10000	ha ha	1,618	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,618
475	KNR 2-01 d.2. 0510-01 9.1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 474+545+2182+498+51+171+55*2+595+1869	m ² m ²	 6 495,000	
				RAZEM	6 495,000
476	KNR 2-01 d.2. 0510-02 9.1	Humusowanie z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm hu- musu 474+545+2182+498+51+171+55*2+595+1869	m ² m ²	 6 495,000	
				RAZEM	6 495,000
2.9.		Drzewa liściaste			
2					
477	KNR 2-21 d.2. 0301-07 9.2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim - Acer campestre 'Elsrijk' - klon polny odm.'Elsrijk' 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
478	KNR 2-21 d.2. 0301-07 9.2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim - Acer platanoides 'Royal Red' - klon pospolity odm. 'Royal Red' 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
479	KNR 2-21 d.2. 0301-07 9.2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim - Pyrus calleryana 'Chanticleer' - grusza drobnoowo- cowa, odm. 'Chanticleer' 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
2.9.		Drzewa iglaste			
3					
480	KNR 2-21 d.2. 0322-06 9.3	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Pinus nigra - sosna czarna 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
2.9.		Krzewy liściaste			
4					
481	KNR 2-21 d.2. 0301-07 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim - Acer platanoides 'Royal Red' - Berberis thunbergii ' Atropurpurea' - berberys Thunberga odm. 'Atropurpurea' 63	szt. szt.	 63,000	
				RAZEM	63,000
482	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skar- pach - Cotoneaster horizontalis - irga pozioma 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
483	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skar- pach - Physocarpus opulifolius 'Diabolo' - pęcherznica kalinolist- na odm. 'Diabolo' 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
484	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skar- pach - Spiraea x cinerea 'Grefsheim' - tawuła szara odm. 'Grefs- heim' 27	szt. szt.	 27,000	
				RAZEM	27,000
485	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skar- pach - Spiraea japonica 'Goldflame'/'Goldmound' – tawuła ja- pońska odm. 'Goldflame'/'Goldmound'	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		62	szt.	62,000	
				RAZEM	62,000
486	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach - Spiraea japonica 'Anthony Waterer'/'Crispa' – tawuła japońska odm. 'Anthony Waterer'/'Crispa' 70	szt. szt.	 70,000	
				RAZEM	70,000
2.9.	5	Krzewy iglaste			
487	KNR 2-21 d.2. 0322-06 9.5	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Pinus mugo– sosna górska 46	szt. szt.	 46,000	
				RAZEM	46,000
2.9.	6	Byliny i trawy			
488	KNR 2-21 d.2. 0414-08 9.6 analogia	Obsadzenie Helictotrichon sempervirens - owies wiecznie zielony 32	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
489	KNR 2-21 d.2. 0414-08 9.6 analogia	Obsadzenie Miscanthus sinensis 'Silberfeder' - miskant chiński odm. 'Silberfeder' 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
490	KNR 2-21 d.2. 0414-08 9.6 analogia	Pennisetum alopecuroides – rozplenica japońska - 3 sztuki na m2 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
2.	10	Opaska			
491	KNR 2-02 d.2. 1101-07 10 B A	Opaska żwirowa wokół budynków 0,20*0,40*44,70 0,20*0,40*(10+57,40+18,80+33,20+20,66+39,50)	m ³ m ³ m ³	 3,576 14,365	
				RAZEM	17,941
2.	11	Mała architektura			
492	kalk. własna 11	Dostawa i montaż. Maszty flagowe. 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
493	kalk. własna 11	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. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
494	kalk. własna 11	Dostawa i montaż. Pylon. Wymiary: Wysokość: 330 cm, Szerokość: 120 cm., Głębokość: 20 cm. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
495	d.2. kalk. własna 11	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. 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
496	d.2. kalk. własna 11	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. 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.		Płyty pod elementy PZT			
2.		Płyta pod zbiorniki retencyjne			
497	d.2. KNR 2-10 0410-01 12. 1	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm 36<sz>*9,0<sr h>	m m	 324,000	
				RAZEM	324,000
498	d.2. KNR 4-03 1011-17 12. analogia 1	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pala do wymaganej rzędnej 36	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000
499	d.2. KNR 2-02 0290-02 12. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we 36<sz>*277<kg/kosz>	kg kg	 9 972,000	
				RAZEM	9 972,000
500	d.2. kalk. własna 12. 1	Wywóz urobku i jego utylizacja 36<sz>*3,14*0,3*0,3*9,0	m ³ m ³	 91,562	
				RAZEM	91,562
501	d.2. KNR 2-02 1101-01 12. 1	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym 0,10*4,90*2,90	m ³ m ³	 1,421	
				RAZEM	1,421

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
502	KNR-W 2- d.2. 02 0205- 12. 01 1	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu 0,30*13,20*12,60	m ³ m ³	 49,896	 RAZEM	 49,896
503	KNR 2-02 d.2. 0290-02 12. 1 dół górze	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - siatka zgrzewana E1620 2000,91 16,0<kg/1m2>*13,20*12,60*1,25<zakłady> 16,0<kg/1m2>*13,20*12,60*1,25<zakłady>	kg kg kg kg	 2 000,910 3 326,400 3 326,400	 RAZEM	 8 653,710
2.	12.	Płyta pod studnie wodomierza				
504	KNR 2-10 d.2. 0410-01 12. 2 całość	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm 4<szty>*9,0<śr h>	m m	 36,000	 RAZEM	 36,000
505	KNR 4-03 d.2. 1011-17 12. analogia 2	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pala do wymaganej rzędnej 4	szty. szty.	 4,000	 RAZEM	 4,000
506	KNR 2-02 d.2. 0290-02 12. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we 4<szty>*277<kg/kosz>	kg kg	 1 108,000	 RAZEM	 1 108,000
507	kalk. włas- 12. na 2	Wywóz urobku i jego utylizacja 30<szty>*3,14*0,3*0,3*9,0	m ³ m ³	 76,302	 RAZEM	 76,302
508	KNR 2-02 d.2. 1101-01 12. 2	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym 0,10*4,90*2,90	m ³ m ³	 1,421	 RAZEM	 1,421
509	KNR-W 2- d.2. 02 0205- 12. 01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu 0,30*4,60*2,60	m ³ m ³	 3,588	 RAZEM	 3,588
510	KNR 2-02 d.2. 0290-02 12. 2 dół górze	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - siatka zgrzewana E1615 21,55<kg/1m2>*4,60*2,60*1,25<zakłady> 21,55<kg/1m2>*4,60*2,60*1,25<zakłady>	kg kg kg	 322,173 322,173	 RAZEM	 644,346

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2. 12. 3		Płyta pod separator			
511	KNR 2-10 d.2. 0410-01 12. 3	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm	m		
	całość	4<szty>*9,0<śr h>	m	36,000	
				RAZEM	36,000
512	KNR 4-03 d.2. 1011-17 12. 3	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pała do wymaganej rzędnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
513	KNR 2-02 d.2. 0290-02 12. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio-	kg		
		we	kg	1 108,000	
		4<szty>*277<kg/kosz>			
				RAZEM	1 108,000
514	kalk. włas- 12. na 3	Wywóz urobku i jego utylizacja	m ³		
		4<szty>*3,14*0,3*0,3*9,0	m ³	10,174	
				RAZEM	10,174
515	KNR 2-02 d.2. 1101-01 12. 3	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym	m ³		
		0,10*3,80*3,90	m ³	1,482	
				RAZEM	1,482
516	KNR-W 2- d.2. 02 0205- 12. 01 3	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be-	m ³		
		tonu	m ³	3,780	
		0,30*3,50*3,60			
				RAZEM	3,780
517	KNR 2-02 d.2. 0290-02 12. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo-	kg		
	dół	21,55<kg/1m2>*3,50*3,60*1,25<zakłady>	kg	339,413	
	góra	21,55<kg/1m2>*3,50*3,60*1,25<zakłady>	kg	339,413	
				RAZEM	678,826
2. 12. 4		Płyta pod trafo			
518	KNR 2-10 d.2. 0410-01 12. 4	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 40 cm	m		
	całość	4<szty>*9,0<śr h>	m	36,000	
				RAZEM	36,000
519	KNR 4-03 d.2. 1011-17 12. 4	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pała do wymaganej rzędnej	szt.		
		4	szt.	4,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
520	KNR 2-02 d.2. 0290-02 12. 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we 4<oszt>*227<kg/kosz>	kg kg	 908,000	
				RAZEM	908,000
521	d.2. kalk. włas- 12. na 4	Wywóz urobku i jego utylizacja 4<oszt>*3,14*0,2*0,2*9,0	m ³ m ³	 4,522	
				RAZEM	4,522
522	KNR 2-02 d.2. 1101-01 12. 4	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym 0,10*1,95*3,30*2<oszt>	m ³ m ³	 1,287	
				RAZEM	1,287
523	KNR-W 2- d.2. 02 0205- 12. 01 4	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu 0,55*1,71*3,06*2<oszt>	m ³ m ³	 5,756	
				RAZEM	5,756
524	KNR 2-02 d.2. 0290-02 12. 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - siatka zgrzewana E1615 dół 21,55<kg/1m2>*1,71*3,06*1,25<zakłady> górze 21,55<kg/1m2>*1,71*3,06*1,25<zakłady>	kg kg kg	 140,953 140,953	
				RAZEM	281,906
2.		Mur oporowy			
13					
525	KNR-W 2- d.2. 02 0245- 13 01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w desko- waniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 10,80*33,30	m ² m ²	 359,640	
				RAZEM	359,640
526	KNR-W 2- d.2. 02 0245- 13 03	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materia- łów żurawiem Krotność = 30 poz.525	m ² m ²	 359,640	
				RAZEM	359,640
527	KNR 2-02 d.2. 0290-02 13	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe 2% obję- tość 7850*2,88	kg kg	 22 608,00 0	
				RAZEM	22 608,00 0