

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Komisariatu Policji przy ul. Proletariatu w Wojkowicach
ADRES INWESTYCJI : Wojkowice ul. Proletariatu dz. nr 628/50, 628/49, 628/2
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, 40-038 Katowice
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Chowan Nr upr., 325/2002
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.09.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 14*33	m ² m ²	 462.000	
				RAZEM	462.000
2 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 14*33	m ² m ²	 462.000	
				RAZEM	462.000
3 d.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 14*33*(1.6-0.3)	m ³ m ³	 600.600	
				RAZEM	600.600
4 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 14*33*(1.6-0.3)	m ³ m ³	 600.600	
				RAZEM	600.600
5 d.1	KNR-W 2-01 0208-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, zasyp przy zewn. stronie fundamentów (14*2+33*2)*2.22	m ³ m ³	 208.680	
				RAZEM	208.680
6 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 19 (14*2+33*2)*2.22	m ³ m ³	 208.680	
				RAZEM	208.680
7 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - zasypywanie wykopów ziemią wcześniej dowiezioną z tymczasowego składowiska (14*2+33*2)*2.22	m ³ m ³	 208.680	
				RAZEM	208.680
8 d.1	KNR-W 2-01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne (14*2+33*2)*2.22	m ³ m ³	 208.680	
				RAZEM	208.680
2		STAN SUROWY			
9 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON pod fundamenty 0.1*(314.61-25.95-23.65-18.41-16.17-1.74-4.67-11.55-3.14-5.0-6.73-2.77-6.9-14.12-8.09-10.86) 0.1*(0.4*0.4)*6 (0.25*0.5*19+0.25*0.5*3)*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	 15.486 0.096 0.275	
				RAZEM	15.857
10 d.2	KNR 2-02 0204-02 SF-2 pod wiatę dużą pod wiatę agregatu	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0.4*1.6*2.0*2 0.4*0.4*1.2*6 0.25*0.25*1.2*19+3*0.25*0.5*1.2	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.560 1.152 1.875	
				RAZEM	5.587
11 d.2	KNR 2-02 0204-04 SF-1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0.5*6.0*2.4	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
12 d.2	KNR 2-02 0202-01 Ł-1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 35.36*0.6*0.4	m ³ m ³	 8.486	
				RAZEM	8.486
13 d.2	KNR 2-02 0202-02 Ł-2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 44.52*0.8*0.4	m ³ m ³	 14.246	
				RAZEM	14.246
14 d.2	KNR 2-02 0202-03 Ł-3 Ł-4	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 73.08*1.0*0.4 29.45*1.2*0.4	m ³ m ³ m ³	 29.232 14.136	
				RAZEM	43.368
15 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, płyta garażu 5.93*6.06*0.15	m ³ m ³	 5.390	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.390
16	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	0101-05	(2.79+2.74+2.89+2.87+43.75+22.38+12.43+2.85+9.53+7.62+6.15+2.08+1.68+5.74+3.52+7.41+9.42+0.4+5.83+3.88+4.59)*0.85*0.25	m ³	34.117	
				RAZEM	34.117
17	KNR 2-02	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce na ścianach fundamentowych	m ³		
d.2	0210-03	0.25*0.25*157.95	m ³	9.872	
				RAZEM	9.872
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa, izolacja fundamentów	m ²		
d.2	0603-01	(2.79+2.74+2.89+2.87+43.75+22.38+12.43+2.85+9.53+7.62+6.15+2.08+1.68+5.74+3.52+7.41+9.42+0.4+5.83+3.88+4.59)*1.76	m ²	282.568	
	duża wiatra	1.2*0.4*4*6	m ²	11.520	
	mała wiatra	1.2*0.25*4*19+3*(0.25+0.25+0.5+0.5)*1.2	m ²	28.200	
				RAZEM	322.288
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-02	(2.79+2.74+2.89+2.87+43.75+22.38+12.43+2.85+9.53+7.62+6.15+2.08+1.68+5.74+3.52+7.41+9.42+0.4+5.83+3.88+4.59)*1.76	m ²	282.568	
	duża wiatra	1.2*0.4*4*6	m ²	11.520	
	mała wiatra	1.2*0.25*4*19+3*(0.25+0.25+0.5+0.5)*1.2	m ²	28.200	
				RAZEM	322.288
20	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur gr. 25cm pionowe na zaprawie bez siatki metal., izolacja fundamentów	m ²		
d.2	0609-10	81*0.85	m ²	68.850	
				RAZEM	68.850
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp.- folia kubelkowa, przy fundamencie	m ²		
d.2	0607-02	81*1.8	m ²	145.800	
	analogia			RAZEM	145.800
22	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur gr. 5cm pionowe na zaprawie bez siatki metal.- termoizolacja ścian fundamentowych od strony zasypu	m ²		
d.2	0609-10	0.85*(19.39+20.55+8.04+22.63+24.31+9.97+13.07+19.74+13.22+14.85+11.04+7.49+11.19+17.12+17.14+14.06)	m ²	207.239	
				RAZEM	207.239
23	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, zasyp fundamentów piaskiem	m ³		
d.2	1101-07	1.1*(36.94+31.25+3.88+23.81+21.76+3.47+6.44+9.63+8.94+6.08+10.51+21.35+12.11+16.77+17.75+7.30)	m ³	261.789	
				RAZEM	261.789
24	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON wg PG-2	m ³		
d.2	1101-01	0.15*(314.61-25.95-23.65-18.41-16.17-1.74-4.67-11.55-3.14-5.0-6.73-2.77-6.9-14.12-8.09-10.86)	m ³	23.229	
				RAZEM	23.229
25	KNR 9-17	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP2,5/0,4 36,5cm o powierzchni gładkiej SZ-1.1	m ²		
d.2	0104-01	16.3*2.95-1.2*2.0+9.61*2.95-1.2*1.65-1.65*4.95	m ²	63.887	
	parter	7.28*2.95+9.65*2.95-0.6*1.65-1.2*1.65-0.6*1.65-1.2*1.65+15.16*2.95-1.2*1.65-0.6*1.65	m ²	85.756	
	piętro	27.96*3.05-1.2*2.5-0.6*2.5-0.6*2.5*2-1.2*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5*2-0.6*2.5+28.05*3.05-1.65*1.65*3-2*0.6*2.5-2*1.2*2.5-1.65*1.65	m ²	126.941	
	poddasze	7.12*3.05-1.2*2.5	m ²	18.716	
		36.96*2.03-1.2*1.65-0.6*1.65-1.2*1.65-2*0.6*1.65-3*1.2*1.65-2*0.6*1.65+4.74*3.76*4-3*1.65*1.65+4.7*2.03-3.3*2.14-1.65*1.66	m ²	123.041	
		4.11*2.03+7.73*2.03	m ²	24.035	
				RAZEM	442.376
26	KNR 9-17	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP2,5/0,4 24cm o powierzchni gładkiej SZ-1.3	m ²		
d.2	0104-01	(2.12+6.9)*2.95-2.5*2.2*2	m ²	15.609	
	parter			RAZEM	15.609
27	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu SZ-3.1	m ²		
d.2	0207-04	12.85*2.95-6.37*2.7-1.65*1.65	m ²	17.986	
	SC-1=SZ-3.1	12.98*3.05-1.65*1.65*3	m ²	31.422	
	parter				
	piętro				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poddasze	3.52*2.03	m ²	7.146	
				RAZEM	56.554
28 d.2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu SZ-3.1 pogrubienie do 25cm Krotność = 13	m ²		
	SC-1=SZ-3.1 parter	12.85*2.95-6.37*2.7-1.65*1.65	m ²	17.986	
	piętro	12.98*3.05-1.65*1.65*3	m ²	31.422	
	poddasze	3.52*2.03	m ²	7.146	
				RAZEM	56.554
29 d.2	KNR 9-17 0104-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 36,5cm o powierzchni gładkiej SW-1.1	m ²		
	parter	6.1*3.01-1.1*2.1	m ²	16.051	
				RAZEM	16.051
30 d.2	KNR 9-17 0104-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 18cm o powierzchni gładkiej SW-1.2	m ²		
	parter	5.86*3.01-1.1*2.1-1.04*2.1+1.6*3.01-1.1*2.1+1.68*3.01-1.13*2.1+7.85*3.01-1.13*2.1+1.68*3.01-1.2*2.1+2.82*3.01	m ²	50.615	
	piętro	(2.95+16.42)*3.1-4*1.04*2.1+8.43*3.1-2*2.1*1.04	m ²	73.076	
	poddasze	4.27*4.6	m ²	19.642	
				RAZEM	143.333
31 d.2	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. - wewnętrzne SW-2.1 i SW-2.3	m ²		
	SW-2.1 parter	3.68*3.01-1.2*2.1+4.28*3.01+15.21*3.01-1.04*2.1-1.2*1.00+3.53*3.01-1.04*2.1-1.2*1.0+8.34*3.01-1.04*2.1	m ²	93.998	
	piętro	5.37*3.1-1.1*2.1	m ²	14.337	
	poddasze	4.27*4.6	m ²	19.642	
	SW-2.3 parter	3.11*3.01	m ²	9.361	
				RAZEM	137.338
32 d.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. SW-2.2	m ²		
	piętro	4.7*3.1	m ²	14.570	
	poddasze	3.37*4.6-1.1*2.1+3.76*3.3+2*3.77*3.3+3.86*4.6-1.2*2.1 3.64*3.3+4.0*4.6+4.7*4.6-1.04*2.1*2	m ² m ²	65.718 47.664	
				RAZEM	127.952
33 d.2	KNR 9-17 0104-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 11,5cm o powierzchni gładkiej - ścianki działowe SW-1.3	m ²		
	parter	5.86*3.01-1.04*2.1+3.65*3.01-1.04*2.1+1.81*3.01-0.94*2.1+1.68*3.01-1.1*2.1+2.38*2.05+1.55*1.5+3.16*3.01-1.04*2.1+(3.67+4.16+1.82)*3.01-3*1.04*2.1+4.4*3.01-1.04*2.1+3.5*3.01-1.2*2.1-1.04*2.1+2.25*3.01	m ²	91.168	
	piętro	3*3.53*3.1-2.0*1.0+1.43*3.1+0.37*3.1+4.1*3.1-1.04*2.1+9.57*3.1-2*1.04*2.1+3.64*3.1+5.85*3.1-1.13*2.1+5.36*3.1-1.04*2.1+7.25*3.1-1.13*2.1-1.04*2.1+3.16*3.1-0.94*2.1+0.57*3.1+2.77*3.1-1.04*2.1+1.43*3.1-0.94*2.1+1.77*3.1-1.04*2.1+6.17*3.1-1.04*2.1+8.15*3.1-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	191.224	
	poddasze	8*3.65*3.3-1.04*2.1-24.87*4.6-1.04*2.1*2-2*1.04*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1*3+8.82*4.6-1.04*2.1-1.1*2.1+3.6*4.6-2*1.04*2.1+3.66*3.3*2-1.04*2.1+2*1.7*4.6-2*1.13*2.1+3.5*2.4+2.5*3.3-0.94*2.1+1.8*3.5-1.04*2.1+2*1.6*3.5-1.04*2.1-0.94*2.1-1*(3.64*3.3+4.0*4.6+4.7*4.6-1.04*2.1*2)	m ² m ²	69.146 -47.664	
				RAZEM	303.874
34 d.2	KNR 9-17 0104-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP2,5/0,4 24cm o powierzchni gładkiej SW-1.4	m ²		
	parter	2.37*3.01	m ²	7.134	
				RAZEM	7.134
35 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - Zabudowa płytami z wełny mineralnej systemowymi p.poż pionowa przestrzeń ponad stolarką wewnętrzną	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.65*(3.0+2.34)	m ²	3.471	
				RAZEM	3.471
36	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwo-	m ³		
d.2	0208-09	du do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu			
	SB-1	0.3*0.4*7.29*1	m ³	0.875	
	SB-6	0.24*0.5*4.35*2	m ³	1.044	
				RAZEM	1.919
37	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo-	m ³		
d.2	0208-04	du do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu			
	SB-2	0.3*0.4*7.29*1	m ³	0.875	
	SB-3	0.3*0.25*7.29*2	m ³	1.094	
	SB-4	0.3*0.24*7.29*2	m ³	1.050	
	SB-7	0.3*0.3*1.98*7	m ³	1.247	
	SB-8	0.3*0.3*1.7*2	m ³	0.306	
	SB-9	0.3*0.3*1.98*11	m ³	1.960	
				RAZEM	6.532
38	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo-	m ³		
d.2	0208-05	du do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu			
	SB-5	0.24*0.24*7.39*2	m ³	0.851	
				RAZEM	0.851
39	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwo- do przekroju do 12 - z	m ³		
d.2	0210-03	zastosowaniem pompy do betonu			
	B-1.1	0.75*0.3*9.82*1	m ³	2.210	
	B-1.2	0.6*0.24*3.51*1	m ³	0.505	
	B-1.6	0.75*0.3*2.73*1	m ³	0.614	
	B-2.1	0.5*0.3*9.82*1	m ³	1.473	
	B-2.2	0.9*0.24*7.07*1	m ³	1.527	
	B-2.3	0.6*0.24*3.51*1	m ³	0.505	
	B-2.4	0.8*0.24*4.01*1	m ³	0.770	
				RAZEM	7.604
40	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwo- do przekroju do 12 - z	m ³		
d.2	0210-03	zastosowaniem pompy do betonu - wieńce na ścianach murowanych			
	W-2	0.25*0.24*0.68	m ³	0.041	
	W-3	0.25*0.25*84.49	m ³	5.281	
	W-4	0.25*0.3*135.49	m ³	10.162	
	W-5	0.25*0.3*12.5	m ³	0.938	
	W-6	0.3*0.25*12.5	m ³	0.938	
	W-7	0.3*0.3*12.5	m ³	1.125	
				RAZEM	18.485
41	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwo- do przekroju do 14 - z	m ³		
d.2	0210-04	zastosowaniem pompy do betonu - nadproża			
	N-1	11*0.37*0.3*1.13	m ³	1.380	
	N-2	12*0.37*0.3*1.74	m ³	2.318	
				RAZEM	3.698
42	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do	m ²		
d.2	0218-02	betonu			
		17.3*1.42	m ²	24.566	
				RAZEM	24.566
43	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowa-	m ²		
d.2	0218-06	nieniem pompy do betonu, pogrubienie do 15cm			
		Krotność = 7			
		17.3*1.42	m ²	24.566	
				RAZEM	24.566
44	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do	m ²		
d.2	0216-02	betonu			
	PI-0.1	241.52	m ²	241.520	
	PI-0.2	280.52-12.18	m ²	268.340	
				RAZEM	509.860
45	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty	m ²		
d.2	0216-05	- z zastosowaniem pompy do betonu, pogrubienie do 20cm			
		Krotność = 5			
	PI-0.1	241.52	m ²	241.520	
	PI-0.2	280.52-12.18	m ²	268.340	
				RAZEM	509.860
46	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z za-	m ³		
d.2	0238-01	stosowaniem pompy do betonu			
		21.45*1.11*3	m ³	71.429	
				RAZEM	71.429
47	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim-	m ²		
d.2	0603-01	no z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa na ścianie oporowej			
		21.45*7.7*3	m ²	495.495	
				RAZEM	495.495
48	KNR 2-02	Obud. słupów płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw - obudo-	m ²		
d.2	2004-01	wy elementów instalacyjnych			
	pom 0.03	1.27*2.95	m ²	3.747	
	pom 0.07	1.42*2.95	m ²	4.189	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 0.11	0.41*2.95	m ²	1.210	
	pom 0.14	0.62*2.95	m ²	1.829	
	pom 0.15	1.03*2.95	m ²	3.039	
	pom 0.17	1.21*2.95	m ²	3.570	
	pom 0.18	0.45*2.95	m ²	1.328	
	pom 1.02	0.98*3.10	m ²	3.038	
	pom 1.05	1.82*3.10	m ²	5.642	
	pom 1.08	1.67*3.10	m ²	5.177	
	pom 1.11	0.55*3.10	m ²	1.705	
	pom 1.12	0.93*3.10	m ²	2.883	
	pom 1.15	1.45*3.10	m ²	4.495	
	pom 1.17	1.03*3.10	m ²	3.193	
	pom 1.19	0.49*3.10	m ²	1.519	
	pom 2.04	1.82*3+0.98*3	m ²	8.400	
	pom 2.05	0.8*3	m ²	2.400	
	pom 2.07	1.08*3	m ²	3.240	
	pom 2.08	0.53*3	m ²	1.590	
	pom 2.10	0.87*3	m ²	2.610	
	pom 2.12	1.03*3	m ²	3.090	
	pom 2.15	(0.46+0.69+0.8)*3	m ²	5.850	
	pom 2.17	1.28*3	m ²	3.840	
	pom 2.19	2.28*3	m ²	6.840	
				RAZEM	84.424
49 d.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie #8	t		
	Stopy fund	0.13454	t	0.135	
	ławy fund	0.66834	t	0.668	
	słupy	0.54664	t	0.547	
	wieńce	0.76496	t	0.765	
	płyta garażu	0.3916	t	0.392	
	belki	0.25301+0.33453	t	0.588	
	schody	0.1039	t	0.104	
	ściany żelbetowe	0.00994	t	0.010	
	płyty żelbetowe	0.2586+0.47661	t	0.735	
	ściany oporowe	0.04728	t	0.047	
	nadproża	0.30791	t	0.308	
				RAZEM	4.299
50 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #12	t		
	ławy fund	1.61563	t	1.616	
	słupy	0.61306	t	0.613	
	wieńce	2.36323	t	2.363	
	płyta garażu	0.15089	t	0.151	
	belki	0.04408+0.08598	t	0.130	
	schody	0.82585	t	0.826	
	ściany żelbetowe	2.92671	t	2.927	
	płyty żelbetowe	6.51381+8.45124	t	14.965	
	ściany oporowe	8.17478	t	8.175	
	nadproża	0.08506	t	0.085	
				RAZEM	31.851
51 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #16	t		
	Stopy fund	0.53647	t	0.536	
	słupy	0.68806	t	0.688	
	ściany żelbetowe	0.051	t	0.051	
	płyty żelbetowe	3.28179	t	3.282	
				RAZEM	4.557
52 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #20	t		
	słupy	0.325	t	0.325	
	belki	0.44176+0.64055	t	1.082	
	ściany żelbetowe	0.36289	t	0.363	
				RAZEM	1.770
53 d.2	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.311+0.076+0.311+0.55+0.163)*1.1	m ³ drev. m ³ drev.	1.552	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.552
54 d.2	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.809*1.1	m ³ drew. m ³ drew.	0.890	
				RAZEM	0.890
55 d.2	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - miecze 0.323*1.1	m ³ m ³	0.355	
				RAZEM	0.355
56 d.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie (2.458+0.327)*1.1	m ³ drew. m ³ drew.	3.064	
				RAZEM	3.064
57 d.2	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - jętki 2.018*1.1	m ³ m ³	2.220	
				RAZEM	2.220
58 d.2	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wymiany (0.079+0.054+0.027)*1.1	m ³ m ³	0.176	
				RAZEM	0.176
59 d.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (6.097+1.213)*1.1	m ³ m ³	8.041	
				RAZEM	8.041
60 d.2	KNR 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - maszt 0.99227+0.01172	t t	1.004	
				RAZEM	1.004
61 d.2	KNR 2-05 0208-05 analogia DS-1 DS-2 wiata duża wiata agregatu	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - dla daszki 0.14187 0.2886 0 0	t t t t t	0.142 0.289 0.000 0.000	
				RAZEM	0.431
62 d.2	KNR 7 0904-03 DS-1 DS-2 wiata duża wiata agregatu	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych 0.99227 0.14187 0.2886 0 0	t t t t t t	0.992 0.142 0.289 0.000 0.000	
				RAZEM	1.423
63 d.2	KNR 7 0909-01 DS-1 DS-2 wiata duża wiata agregatu	Malowanie farbami i emaliami stalowymi zmontowanych, skorodowanych 0.99227 0.14187 0.2886 0 0	t t t t t t	0.992 0.142 0.289 0.000 0.000	
				RAZEM	1.423
64 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L19 1.5*11 1.8*1 1.5*2*4 1.8*2*7 1.8*3*2 1.5*12 2.7*1 1.5*2*4 2.1*3*1 1.5*20 1.8*1 1.8*2*2	m m m m m m m m m m m m m m	16.500 1.800 12.000 25.200 10.800 18.000 2.700 12.000 6.300 30.000 1.800 7.200	
				RAZEM	144.300
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Parter			
3.1		PODŁOGI I POSADZKI parter			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.3.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
	parter		m ²	6.010	
	pom. 0.01 wiatrolap		m ²	17.230	
	pom. 0.02 holl		m ²	4.600	
	pom. 0.03 WC		m ²	9.380	
	pom. 0.04 pokój p. interes.		m ²	9.430	
	pom. 0.05 komunikacja		m ²	13.150	
	pom. 0.06 pom. przejść.		m ²	2.520	
	pom. 0.07 WC		m ²	3.340	
	pom. 0.08 pom.		m ²		
	porzadk.		m ²	11.130	
	pom. 0.09 kl. schodowa		m ²	7.850	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.		m ²	12.620	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI		m ²	2.970	
	pom. 0.12 przedsionek p.poż.		m ²	14.130	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI		m ²	3.420	
	pom. 0.14 łazienka OPI		m ²	1.550	
	pom. 0.15 WC OPI		m ²	3.550	
	pom. 0.16 wiatrolap		m ²	2.780	
	pom. 0.17 łazienka		m ²	7.440	
	pom. 0.18 szatnia		m ²	3.860	
	pom. 0.19 aneks socjalny		m ²	7.680	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy		m ²	16.370	
	pom. 0.21 dyżurny		m ²	4.480	
	pom. 0.22 mag. broni		m ²	6.380	
	pom. 0.23 komunikacja		m ²	35.850	
	pom. 0.24 garaż		m ²	10.220	
	pom. 0.25 mag. depozytów		m ²		
				RAZEM	217.940
66 d.3.1	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		217.94	m ²	217.940	
				RAZEM	217.940
67 d.3.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm	m ²		
		217.94	m ²	217.940	
				RAZEM	217.940
68 d.3.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 5cm	m ²		
		217.94	m ²	217.940	
				RAZEM	217.940
69 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
		217.94	m ²	217.940	
				RAZEM	217.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.3.1	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
	parter		m ²	6.010	
	pom. 0.01	6.01	m ²	4.600	
	wiatrołap		m ²	2.520	
	pom. 0.03	4.6	m ²	3.340	
	WC		m ²	7.850	
	pom. 0.07	2.52	m ²	2.970	
	WC		m ²	3.420	
	pom. 0.08	3.34	m ²	1.550	
	pom. porzadk.		m ²	3.550	
	pom. 0.10	7.85	m ²	2.780	
	rozdz. elektr.		m ²	7.440	
	pom. 0.12	2.97	m ²	3.860	
	przedsionek		m ²	7.680	
	p.poż.		m ²	4.480	
	pom. 0.14 łazienka OPI	3.42	m ²	6.380	
	pom. 0.15	1.55	m ²		
	WC OPI		m ²		
	pom. 0.16	3.55	m ²		
	wiatrołap		m ²		
	pom. 0.17 łazienka	2.78	m ²		
	pom. 0.18	7.44	m ²		
	szatnia		m ²		
	pom. 0.19	3.86	m ²		
	aneks socjalny		m ²		
	pom. 0.20	7.68	m ²		
	wyd. broni - odprawy		m ²		
	pom. 0.22	4.48	m ²		
	mag. broni		m ²		
	pom. 0.23 komunikacja	6.38	m ²		
				RAZEM	68.430
71 d.3.1	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm, pogrubienie do 5cm Krotność = 3 68.430	m ²		
			m ²	68.430	
				RAZEM	68.430
72 d.3.1	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 PG-1;	m ²		
	parter		m ²	17.230	
	pom. 0.02	17.23	m ²	9.380	
	holl		m ²	9.430	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9.38	m ²	13.150	
	pom. 0.05 komunikacja	9.43	m ²	11.130	
	pom. 0.06	13.15	m ²	12.620	
	pom. przejść.		m ²	14.130	
	pom. 0.09 kl. schodowa	11.13	m ²	16.370	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12.62	m ²	35.850	
	pom. 0.13	14.13	m ²	-35.936	
	szatnia męska OPI		m ²	10.220	
	pom. 0.21 dyżurny	16.37	m ²		
	pom. 0.24 garaż	35.85	m ²		
		-5.93*6.06	m ²		
	pom. 0.25 mag. depozytów	10.22	m ²		
				RAZEM	113.574
73 d.3.1	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm, pogrubienie do 5cm Krotność = 3 113.574	m ²		
			m ²	113.574	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	113.574
74 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10cm	m ²		
	parter				
	pom. 0.01	6.01	m ²	6.010	
	wiatrolap				
	pom. 0.02	17.23	m ²	17.230	
	holl				
	pom. 0.03	4.6	m ²	4.600	
	WC				
	pom. 0.04 po-	9.38	m ²	9.380	
	kój p. interes.				
	pom. 0.05 ko-	9.43	m ²	9.430	
	munikacja				
	pom. 0.06	13.15	m ²	13.150	
	pom. przejść.				
	pom. 0.07	2.52	m ²	2.520	
	WC				
	pom. 0.08	3.34	m ²	3.340	
	pom.				
	porzadk.				
	pom. 0.09 kl.	11.13	m ²	11.130	
	schodowa				
	pom. 0.10	7.85	m ²	7.850	
	rozdz. elektr.				
	pom. 0.11 po-	12.62	m ²	12.620	
	kój biur. OPI				
	pom. 0.12	2.97	m ²	2.970	
	przedsionek				
	p.poż.				
	pom. 0.13	14.13	m ²	14.130	
	szatnia męs-				
	ka OPI				
	pom. 0.14 ła-	3.42	m ²	3.420	
	zienka OPI				
	pom. 0.15	1.55	m ²	1.550	
	WC OPI				
	pom. 0.16	3.55	m ²	3.550	
	wiatrolap				
	pom. 0.17 ła-	2.78	m ²	2.780	
	zienka				
	pom. 0.18	7.44	m ²	7.440	
	szatnia				
	pom. 0.19	3.86	m ²	3.860	
	aneks socjal-				
	ny				
	pom. 0.20	7.68	m ²	7.680	
	wyd. broni -				
	odprawy				
	pom. 0.22	4.48	m ²	4.480	
	mag. broni				
	pom. 0.23 ko-	6.38	m ²	6.380	
	munikacja				
	pom. 0.21 dy-	16.37	m ²	16.370	
	żurny				
	pom. 0.25	10.22	m ²	10.220	
	mag. depozy-				
	tów				
				RAZEM	182.090
75 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		182.004	m ²	182.004	
				RAZEM	182.004
76 d.3.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto-	m ²		
		wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	182.004	
		182.004		RAZEM	182.004
77 d.3.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	pom. 0.03	4.6	m ²	4.600	
	WC				
	pom. 0.07	2.52	m ²	2.520	
	WC				
	pom. 0.08	3.34	m ²	3.340	
	pom.				
	porzadk.				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.14 łazienka OPI	3.42	m ²	3.420	
	pom. 0.15 WC OPI	1.55	m ²	1.550	
	pom. 0.17 łazienka	2.78	m ²	2.780	
				RAZEM	18.210
78 d.3.1	NNRNKB 202 2805-05 parter	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	pom. 0.01 wiatrolap	6.01	m ²	6.010	
	pom. 0.03 WC	4.6	m ²	4.600	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9.38	m ²	9.380	
	pom. 0.05 komunikacja	9.43	m ²	9.430	
	pom. 0.07 WC	2.52	m ²	2.520	
	pom. 0.08 pom.	3.34	m ²	3.340	
	porzadk. pom. 0.10	7.85	m ²	7.850	
	rozdz. elektr. pom. 0.12	2.97	m ²	2.970	
	przedsionek p.poż.				
	pom. 0.14 łazienka OPI	3.42	m ²	3.420	
	pom. 0.15 WC OPI	1.55	m ²	1.550	
	pom. 0.16 wiatrolap	3.55	m ²	3.550	
	pom. 0.17 łazienka	2.78	m ²	2.780	
	pom. 0.18 szatnia	7.44	m ²	7.440	
	pom. 0.23 komunikacja	6.38	m ²	6.380	
				RAZEM	71.220
79 d.3.1	NNRNKB 202 2809-01 parter	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	pom. 0.01 wiatrolap	9.73-4.09-2.28	m	3.360	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	12.36-1.04	m	11.320	
	pom. 0.05 komunikacja	14.75-1.2-1.04-1.04-1.13	m	10.340	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	12.08-1.1	m	10.980	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	14.25-1.04	m	13.210	
	pom. 0.12 przedsionek p.poż.	6.9-1.1-1.1	m	4.700	
	pom. 0.16 wiatrolap	7.55-1.45-1.45	m	4.650	
	pom. 0.18 szatnia	12.18-1.04-1.04-1.04	m	9.060	
	pom. 0.19 aneks socjalny	7.99-1.04	m	6.950	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	11.39-1.04-1.04-1.04	m	8.270	
	pom. 0.21 dyżurny	19.26-1.04-1.04	m	17.180	
	pom. 0.22 mag. broni	8.47-1.04	m	7.430	
	pom. 0.23 komunikacja	11.05-1.13-1.1-1.04-1.1-1.04	m	5.640	
				RAZEM	113.090
80 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.02 holl	17.23	m ²	17.230	
	pom. 0.06	13.15	m ²	13.150	
	pom. przejść. pom. 0.09 kl. schodowa	11.13	m ²	11.130	
	pom. 0.13 szatnia mę- ska OPI	14.13	m ²	14.130	
	pom. 0.25 mag. depozy- tów	10.22	m ²	10.220	
				RAZEM	65.860
81 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03 pom. 0.02 holl	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 18.38-2.28-2.5-1.2-1.04-1.2	m		
	pom. 0.06	16.05-1.04-1.04	m	10.160	
	pom. przejść. pom. 0.09 kl. schodowa	(7.6*2+2*1.6+2*3.0)-1.13-1.13-1.45	m	13.970	
	pom. 0.13 szatnia mę- ska OPI	15.05-1.04-1.04	m	20.690	
	pom. 0.25 mag. depozy- tów	12.88-1.2	m	12.970	
				RAZEM	69.470
82 d.3.1	KNR 2-02 1112-05 pom. 0.11 po- kój biur. OPI pom. 0.19 aneks socjal- ny pom. 0.20 wyd. broni - odprawy pom. 0.21 dy- żurny pom. 0.22 mag. broni	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 12.62 3.86 7.68 16.37 4.48	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12.620 3.860 7.680 16.370 4.480	
				RAZEM	45.010
83 d.3.1	KNR 2-02 1112-05 pom. 0.11 po- kój biur. OPI pom. 0.19 aneks socjal- ny pom. 0.20 wyd. broni - odprawy pom. 0.21 dy- żurny pom. 0.22 mag. broni	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm (14.25-1.04)*0.1 (7.99-1.04)*0.1 (11.39-1.04-1.04-1.04)*0.1 (19.26-1.04-1.04)*0.1 (8.47-1.04)*0.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.321 0.695 0.827 1.718 0.743	
				RAZEM	5.304
84 d.3.1	KNR 2-02 1112-09 pom. 0.11 po- kój biur. OPI pom. 0.19 aneks socjal- ny pom. 0.20 wyd. broni - odprawy pom. 0.21 dy- żurny pom. 0.22 mag. broni pom. 0.11 po- kój biur. OPI	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCW wraz z cokolikiem na ścianie (14.25-1.04)*0.1 (7.99-1.04)*0.1 (11.39-1.04-1.04-1.04)*0.1 (19.26-1.04-1.04)*0.1 (8.47-1.04)*0.1 12.62	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.321 0.695 0.827 1.718 0.743 12.620	

- 13 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	11.39*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.2*1.0-1.04*2.1	m ²	21.862	
	pom. 0.21 dy- żurny	19.26*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.2*1.0-1.65*1.65-1.2*1.65-0.6*1.65	m ²	38.816	
	pom. 0.22 mag. broni	8.47*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.2*1.0	m ²	18.638	
	pom. 0.23 ko- munikacja	11.05*(2.5+0.1)-1.13*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1	m ²	17.369	
	pom. 0.24 ga- raż	23.95*2.92-2.5*2.2-2.5*2.2-1.2*2.1-1.1*2.1	m ²	54.104	
	pom. 0.25 mag. depozy- tów	12.88*2.92-1.2*2.1	m ²	35.090	
				RAZEM	530.684
91 d.3.2	KNR 2-02 1505-03 parter	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
	pom. 0.01 wiatrolap	9.73*(2.7+0.1)-4.09*2.7-2.28*2.7	m ²	10.045	
	pom. 0.02 holl	18.38*(2.85+0.1)-2.28*2.7-2.5*2.7-1.2*1.0-1.2*2.1-1.04*2.1-1.2*2.1	m ²	32.891	
	pom. 0.04 po- kój p. interes.	12.36*(2.5+0.1)-0.6*1.65-1.2*1.65-1.04*2.1	m ²	26.982	
	pom. 0.05 ko- munikacja	14.75*(2.5+0.1)-1.2*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.13*2.1	m ²	29.089	
	pom. 0.06 pom. przejść.	16.05*3-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65-1.04*2.1	m ²	40.812	
	pom. 0.09 kl. schodowa	(7.6*2+2*1.6+2*3.0)*2-1.65*4.95-1.13*2.1-1.13*2.1-1.45*2.1	m ²	32.842	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	12.08*3-1.1*2.1	m ²	33.930	
	pom. 0.11 po- kój biur. OPI	14.25*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.2*1.65	m ²	32.886	
	pom. 0.12 przedsionek p.poż.	6.9*(2.5+0.1)-1.1*2.1-1.1*2.1	m ²	13.320	
	pom. 0.13 szatnia mę- ska OPI	15.05*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	34.762	
	pom. 0.16 wiatrolap	7.55*(2.5+0.1)-1.45*2.1-1.45*2.1	m ²	13.540	
	pom. 0.18 szatnia	12.18*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	25.116	
	pom. 0.19 aneks socjal- ny	7.99*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	18.590	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	11.39*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.2*1.0-1.04*2.1	m ²	21.862	
	pom. 0.21 dy- żurny	19.26*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.2*1.0-1.65*1.65-1.2*1.65-0.6*1.65	m ²	38.816	
	pom. 0.22 mag. broni	8.47*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.2*1.0	m ²	18.638	
	pom. 0.23 ko- munikacja	11.05*(2.5+0.1)-1.13*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1	m ²	17.369	
	pom. 0.24 ga- raż	23.95*2.92-2.5*2.2-2.5*2.2-1.2*2.1-1.1*2.1	m ²	54.104	
	pom. 0.25 mag. depozy- tów	12.88*2.92-1.2*2.1	m ²	35.090	
				RAZEM	530.684
92 d.3.2	KNR AT-22 0101-02 parter	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowa- nie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 0.03 WC	8.82*(2.5+0.1)-1.2*2.1	m ²	20.412	
	pom. 0.07 WC	6.4*3-1.04*2.1	m ²	17.016	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	7.5*((1.6+2.5)/2)-1.1*2.1	m ²	13.065	
	pom. 0.17 ła- zienka	7.00*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	16.016	
				RAZEM	66.509

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.3.2	KNR K-04 0602-02 parter pom. 0.03 WC pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porzadk. pom. 0.17 łazienka	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 8.82*(2.5+0.1)-1.2*2.1 6.4*3-1.04*2.1 7.5*((1.6+2.5)/2)-1.1*2.1 7.00*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 20.412 17.016 13.065 16.016	
				RAZEM	66.509
94 d.3.2	KNR 2-02 0829-08 parter pom. 0.03 WC pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porzadk. pom. 0.17 łazienka	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 8.82*(2.5+0.1)-1.2*2.1 6.4*3-1.04*2.1 7.5*((1.6+2.5)/2)-1.1*2.1 7.00*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 20.412 17.016 13.065 16.016	
				RAZEM	66.509
3.3		SUFITY - Parter			
95 d.3.3	KNR 2-02 0804-02 parter pom. 0.06 pom. przejść. pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porzadk. pom. 0.09 kl. schodowa pom. 0.10 rozdz. elektr.	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 2.74 2.52 3.34 5.75 7.85	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.740 2.520 3.340 5.750 7.850	
				RAZEM	22.200
96 d.3.3	KNKRB 2 0803-10	Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z element.prefabrykowanych i betonów Krotność = 2 22.2	m ² m ²	 22.200	
				RAZEM	22.200
97 d.3.3	KNR 2-02 2006-04 parter pom. 0.01 wiatrołap pom. 0.06 pom. przejść. pom. 0.12 przedsionek p.poż. pom. 0.15 WC OPI pom. 0.16 wiatrołap	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 6.01 13.15-2.74 2.97 1.55 3.55	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.010 10.410 2.970 1.550 3.550	
				RAZEM	24.490
98 d.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna 22.2+24.49	m ² m ²	 46.690	
				RAZEM	46.690
99 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01 parter pom. 0.04 pokój p. interes. pom. 0.05 komunikacja pom. 0.09 kl. schodowa	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1 9.38 9.43 11.13-5.75	m ² m ² m ² m ²	 9.380 9.430 5.380	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.11 pokoj biur. OPI	12.62	m ²	12.620	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	14.13	m ²	14.130	
	pom. 0.18 szatnia	7.44	m ²	7.440	
	pom. 0.19 aneks socjalny	3.86	m ²	3.860	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	7.68	m ²	7.680	
	pom. 0.21 dyżurny	16.37	m ²	16.370	
	pom. 0.22 mag. broni	4.48	m ²	4.480	
	pom. 0.23 komunikacja	6.38	m ²	6.380	
				RAZEM	97.150
100 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 2	m ²		
	parter pom. 0.03 WC	4.6	m ²	4.600	
	pom. 0.14 łazienka OPI	3.42	m ²	3.420	
	pom. 0.17 łazienka	2.78	m ²	2.780	
				RAZEM	10.800
101 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z ukrytą konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 3	m ²		
	parter pom. 0.02 holl	17.23	m ²	17.230	
				RAZEM	17.230
102 d.3.3	KNR AT-31 0103-0 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 6 cm NA SUFICIE	m ²		
	pom. 0.24 garaż	35.85	m ²	35.850	
	pom. 0.25 mag. depozytów	10.22	m ²	10.220	
				RAZEM	46.070
103 d.3.3	KNR AT-31 0103-0 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 30 cm NA SUFICIE	m ²		
	PODCIEŃ przy wiatrołapie	4.75	m ²	4.750	
	PODCIEŃ	6.00	m ²	6.000	
				RAZEM	10.750
104 d.3.3	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
	pom. 0.24 garaż	35.85	m ²	35.850	
	pom. 0.25 mag. depozytów	10.22	m ²	10.220	
	PODCIEŃ	6.00	m ²	6.000	
	PODCIEŃ przy wiatrołapie	4.75	m ²	4.750	
				RAZEM	56.820
105 d.3.3	KNR AT-31 0101-0 analogia	Wykonanie warstwy zbrojonej NA SUFICIE Krotność = 2	m ²		
	pom. 0.24 garaż	35.85	m ²	35.850	
	pom. 0.25 mag. depozytów	10.22	m ²	10.220	
	PODCIEŃ	6.00	m ²	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PODCIEŃ przy wiatrolapie	4.75	m ²	4.750	
				RAZEM	56.820
106 d.3.3	KNR AT-31 0502-0 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. depozytów	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach 1mm NA SUFICIE	m ²		
		35.85	m ²	35.850	
		10.22	m ²	10.220	
	PODCIEŃ	6.00	m ²	6.000	
	PODCIEŃ przy wiatrolapie	4.75	m ²	4.750	
				RAZEM	56.820
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Piętro			
4.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PIĘTRO			
107 d.4.1	KNR 2-02 0801-01 piętro	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne	m ²		
	pom. 1.08 łazienka	8.67*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	20.358	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	5.54*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	12.220	
	pom. 1.14 przedsionek WC	6.33*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ²	10.116	
	pom. 1.15 WC damskie	5.4*(2.5+0.1)-0.94*2.1	m ²	12.066	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	5.19*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	9.126	
	pom. 1.17 WC męskie	(5.81+4.38)*(2.5+0.1)-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ²	20.362	
				RAZEM	84.248
108 d.4.1	KNR 2-02 0804-01 piętro	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	(7.6*2+2*3.0)*2-1.65*1.65-3.0*2.41-1.13*2.1-1.13*2.1	m ²	27.702	
	pom. 1.02 komunikacja	13.25*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	28.757	
	pom. 1.03 komunikacja	22.93*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.13*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	39.664	
	pom. 1.04 pokój biurowy	15.21*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	34.640	
	pom. 1.05 pokój biurowy	15.24*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	32.940	
	pom. 1.06 sala odpraw	25.05*3-3.0*2.41-1.04*2.1-1.2*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	53.736	
	pom. 1.07 pom. socjalne	10.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-0.6*2.5-0.65*2.93	m ²	19.216	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18.14*(2.5+0.1)-0.6*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	36.258	
	pom. 1.10 sekretariat	21.93*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-2.34*2.33-1.1*2.1	m ²	39.981	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18.17*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.2*2.5-1.65*1.65	m ²	39.336	
	pom. 1.12 archiwum	12.2*(2.5+0.1)-1.1*2.1	m ²	29.410	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	11.08*(2.5+0.1)-2.0*1.0-1.04*2.1	m ²	24.624	
	pom. 1.19 pokój biurowy	12.69*(2.5+0.1)-0.6*2.5-1.2*2.5-1.04*2.1	m ²	26.310	
	pom. 1.20 pokój biurowy	12.98*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	27.064	
	pom. 1.21 pokój biurowy	14.56*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	32.950	
	pom. 1.22 pokój ksero	7.85*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	15.504	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	508.092
109	KNKRB 2	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów	m ²		
d.4.1	0803-09	Krotność = 2			
	piętro				
	pom. 1.01 kl.	(7.6*2+2*3.0)*2-1.65*1.65-3.0*2.41-1.13*2.1-1.13*2.1	m ²	27.702	
	schodowa				
	pom. 1.02 ko-	13.25*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	28.757	
	munikacja				
	pom. 1.03 ko-	22.93*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.13*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-	m ²	39.664	
	munikacja	1.04*2.1			
	pom. 1.04 po-	15.21*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	34.640	
	kój biurowy				
	pom. 1.05 po-	15.24*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	32.940	
	kój biurowy				
	pom. 1.06 sa-	25.05*3-3.0*2.41-1.04*2.1-1.2*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	53.736	
	ła odpraw				
	pom. 1.07	10.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-0.6*2.5-0.65*2.93	m ²	19.216	
	pom. socjalne				
	pom. 1.09	18.14*(2.5+0.1)-0.6*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	36.258	
	gab. kome-				
	danta				
	pom. 1.10 se-	21.93*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-2.34*2.33-1.1*2.1	m ²	39.981	
	kretariat				
	pom. 1.11	18.17*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.2*2.5-1.65*1.65	m ²	39.336	
	gab. zast. ko-				
	mendanta				
	pom. 1.12 ar-	12.2*(2.5+0.1)-1.1*2.1	m ²	29.410	
	chiwum				
	pom. 1.18 po-	11.08*(2.5+0.1)-2.0*1.0-1.04*2.1	m ²	24.624	
	kój daktylos-				
	kopia				
	pom. 1.19 po-	12.69*(2.5+0.1)-0.6*2.5-1.2*2.5-1.04*2.1	m ²	26.310	
	kój biurowy				
	pom. 1.20 po-	12.98*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	27.064	
	kój biurowy				
	pom. 1.21 po-	14.56*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	32.950	
	kój biurowy				
	pom. 1.22 po-	7.85*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	15.504	
	kój ksero				
				RAZEM	508.092
110	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi	m ²		
d.4.1	1505-03	gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna			
	piętro				
	pom. 1.01 kl.	(7.6*2+2*3.0)*2-1.65*1.65-3.0*2.41-1.13*2.1-1.13*2.1	m ²	27.702	
	schodowa				
	pom. 1.02 ko-	13.25*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	28.757	
	munikacja				
	pom. 1.03 ko-	22.93*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.13*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-	m ²	39.664	
	munikacja	1.04*2.1			
	pom. 1.04 po-	15.21*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	34.640	
	kój biurowy				
	pom. 1.05 po-	15.24*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	32.940	
	kój biurowy				
	pom. 1.06 sa-	25.05*3-3.0*2.41-1.04*2.1-1.2*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	53.736	
	ła odpraw				
	pom. 1.07	10.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-0.6*2.5-0.65*2.93	m ²	19.216	
	pom. socjalne				
	pom. 1.09	18.14*(2.5+0.1)-0.6*2.5-0.6*2.5-1.2*2.5-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	36.258	
	gab. kome-				
	danta				
	pom. 1.10 se-	21.93*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-2.34*2.33-1.1*2.1	m ²	39.981	
	kretariat				
	pom. 1.11	18.17*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.2*2.5-1.65*1.65	m ²	39.336	
	gab. zast. ko-				
	mendanta				
	pom. 1.12 ar-	12.2*(2.5+0.1)-1.1*2.1	m ²	29.410	
	chiwum				
	pom. 1.18 po-	11.08*(2.5+0.1)-2.0*1.0-1.04*2.1	m ²	24.624	
	kój daktylos-				
	kopia				
	pom. 1.19 po-	12.69*(2.5+0.1)-0.6*2.5-1.2*2.5-1.04*2.1	m ²	26.310	
	kój biurowy				
	pom. 1.20 po-	12.98*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.6*2.5-1.2*2.5	m ²	27.064	
	kój biurowy				
	pom. 1.21 po-	14.56*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	32.950	
	kój biurowy				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.22 pokój ksero	7.85*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	15.504	
				RAZEM	508.092
111 d.4.1	KNR AT-22 0101-02 piętro pom. 1.08 łazienka pom. 1.13 pom. porządkowe pom. 1.14 przedsionek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedsionek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 8.67*(2.5+0.1)-1.04*2.1 5.54*(2.5+0.1)-1.04*2.1 6.33*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1 5.4*(2.5+0.1)-0.94*2.1 5.19*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1 (5.81+4.38)*(2.5+0.1)-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	20.358 12.220 10.116 12.066 9.126 20.362	
				RAZEM	84.248
112 d.4.1	KNR K-04 0602-02 piętro pom. 1.08 łazienka pom. 1.13 pom. porządkowe pom. 1.14 przedsionek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedsionek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 8.67*(2.5+0.1)-1.04*2.1 5.54*(2.5+0.1)-1.04*2.1 6.33*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1 5.4*(2.5+0.1)-0.94*2.1 5.19*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1 (5.81+4.38)*(2.5+0.1)-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	20.358 12.220 10.116 12.066 9.126 20.362	
				RAZEM	84.248
113 d.4.1	KNR 2-02 0829-08 piętro pom. 1.08 łazienka pom. 1.13 pom. porządkowe pom. 1.14 przedsionek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedsionek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 8.67*(2.5+0.1)-1.04*2.1 5.54*(2.5+0.1)-1.04*2.1 6.33*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1 5.4*(2.5+0.1)-0.94*2.1 5.19*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1 (5.81+4.38)*(2.5+0.1)-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	20.358 12.220 10.116 12.066 9.126 20.362	
				RAZEM	84.248
4.2		PODŁOGI I POSADZKI - Piętro			
114 d.4.2	KNR 2-02 0607-01 piętro pom. 1.01 kl. schodowa pom. 1.02 komunikacja pom. 1.03 komunikacja pom. 1.04 pokój biurowy pom. 1.05 pokój biurowy pom. 1.06 sala odpraw	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 17.73 8.49 16.19 14.45 13.74 32.44	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	17.730 8.490 16.190 14.450 13.740 32.440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 sekretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18.06	m ²	18.060	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 pokój biurowy	13.24	m ²	13.240	
	pom. 1.22 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	235.530
115 d.4.2	KNR 2-02 0609-03 analogia piętro	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4 cm	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 komunikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.04 pokój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.07 pom. socjalne	6.63	m ²	6.630	
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 sekretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18.06	m ²	18.060	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.19 po- kój biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 po- kój biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 po- kój biurowy	13.24	m ²	13.240	
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	235.530
116 d.4.2	KNR 2-02 0607-01 piętro	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 ko- munikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.04 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 po- kój biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.06 sa- la odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.07 pom. socjalne	6.63	m ²	6.630	
	pom. 1.08 łaz- ienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.09 gab. komen- danta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 se- kretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. ko- mendanta	18.06	m ²	18.060	
	pom. 1.12 ar- chiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13 pom. porząd- kowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.19 po- kój biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 po- kój biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 po- kój biurowy	13.24	m ²	13.240	
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	235.530
117 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01 piętro	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykony- wane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
	pom. 1.07 pom. socjalne	6.63	m ²	6.630	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.22 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	39.860
118 d.4.2	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
	piętro				
	pom. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.22 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	39.860
119 d.4.2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 komunikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.04 pokój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.09 gab. komentanta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 sekretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18.06	m ²	18.060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.19 pokoj biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 pokoj biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 pokoj biurowy	13.24	m ²	13.240	
				RAZEM	195.670
120 d.4.2	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 komunikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.04 pokoj biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 pokoj biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 sekretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18.06	m ²	18.060	
	pom. 1.19 pokoj biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 pokoj biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 pokoj biurowy	13.24	m ²	13.240	
				RAZEM	195.670
121 d.4.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 komunikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.04 pokoj biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 pokoj biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 sekretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18.06	m ²	18.060	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.19 po- kój biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 po- kój biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 po- kój biurowy	13.24	m ²	13.240	
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	235.530
122 d.4.2	KNR AT-23 0101-02 piętro	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 ko- munikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.08 ła- zienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.13 pom. porząd- kowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	61.820
123 d.4.2	KNR K-04 0602-01 piętro	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 ko- munikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.08 ła- zienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.13 pom. porząd- kowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	61.820
124 d.4.2	NNRNKB 202 2805-05 piętro	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	pom. 1.02 ko- munikacja	8.49	m ²	8.490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.22 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	27.900
125 d.4.2	NNRNKB 202 2809-01 piętro	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	pom. 1.02 komunikacja	13.25-1.04-1.04	m	11.170	
	pom. 1.08 łazienka	8.67-1.04	m	7.630	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	5.54-1.04	m	4.500	
	pom. 1.14 przedsionek WC	6.33-1.04-0.94-1.04	m	3.310	
	pom. 1.15 WC damskie	5.4-0.94	m	4.460	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	5.19-1.04-1.04	m	3.110	
	pom. 1.17 WC męskie	(5.81+4.38)-0.94-0.94-1.04	m	7.270	
	pom. 1.22 pokój ksero	7.85-1.04	m	6.810	
				RAZEM	48.260
126 d.4.2	NNRNKB 202 2806-05 piętro	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.03 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
				RAZEM	33.920
127 d.4.2	NNRNKB 202 2809-03 piętro	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	pom. 1.01 kl. schodowa	(7.6*2+2*3.0)-3.0-1.13-1.13	m	15.940	
	pom. 1.03 komunikacja	22.93-1.04-1.04-1.04-1.13-1.04-1.04-1.04-1.04	m	14.520	
				RAZEM	30.460
128 d.4.2	KNR 2-02 1112-05 piętro	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
	pom. 1.04 pokój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.07 pom. socjalne	6.63	m ²	6.630	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10.57	m ²	10.570	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.21 pokoj biurowy	13.24	m ²	13.240	
				RAZEM	82.440
129 d.4.2	KNR 2-02 1112-05 piętro	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m ²		
	pom. 1.04 pokoj biurowy	(15.21-1.04)*0.1	m ²	1.417	
	pom. 1.05 pokoj biurowy	(15.24-1.04)*0.1	m ²	1.420	
	pom. 1.07 pom. socjalne	(10.38-1.04-1.04)*0.1	m ²	0.830	
	pom. 1.12 archiwum	(12.2-1.1)*0.1	m ²	1.110	
	pom. 1.18 pokoj daktyloskopia	(11.08-1.04)*0.1	m ²	1.004	
	pom. 1.19 pokoj biurowy	(12.69-1.04)*0.1	m ²	1.165	
	pom. 1.20 pokoj biurowy	(12.98-1.04)*0.1	m ²	1.194	
	pom. 1.21 pokoj biurowy	(14.56-1.04)*0.1	m ²	1.352	
				RAZEM	9.492
130 d.4.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m ²		
	pom. 1.04 pokoj biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 pokoj biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.07 pom. socjalne	6.63	m ²	6.630	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.18 pokoj daktyloskopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.19 pokoj biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 pokoj biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 pokoj biurowy	13.24	m ²	13.240	
	pom. 1.04 pokoj biurowy	(15.21-1.04)*0.1	m ²	1.417	
	pom. 1.05 pokoj biurowy	(15.24-1.04)*0.1	m ²	1.420	
	pom. 1.07 pom. socjalne	(10.38-1.04-1.04)*0.1	m ²	0.830	
	pom. 1.12 archiwum	(12.2-1.1)*0.1	m ²	1.110	
	pom. 1.18 pokoj daktyloskopia	(11.08-1.04)*0.1	m ²	1.004	
	pom. 1.19 pokoj biurowy	(12.69-1.04)*0.1	m ²	1.165	
	pom. 1.20 pokoj biurowy	(12.98-1.04)*0.1	m ²	1.194	
	pom. 1.21 pokoj biurowy	(14.56-1.04)*0.1	m ²	1.352	
				RAZEM	91.932
131 d.4.2	KNR 2-02 1113-03 piętro	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina dywanowa	m ²		
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 sekretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18.06	m ²	18.060	
				RAZEM	91.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.4.2	KNR 2-02 1113-03 pom. 1.06 sa- la odpraw pom. 1.09 gab. kome- danta pom. 1.10 se- kretariat pom. 1.11 gab. zast. ko- mendanta	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzi- na dywanowa cokolik wysokości 10cm (25.05-3.0-1.04)*0.1 (18.14-1.04)*0.1 (21.93-1.04-1.04-1.04-1.1)*0.1 (18.17-1.04)*0.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.101 1.710 1.771 1.713	
				RAZEM	7.295
4.3		SUFITY - Piętro			
133 d.4.3	KNR 2-02 0804-02 piętro pom. 1.01 kl. schodowa pom. 1.06 sa- la odpraw	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podcią- gach 17.73-6.14 18.62	m ² m ² m ²	 11.590 18.620	
				RAZEM	30.210
134 d.4.3	KNR 2-02 2006-04 piętro pom. 1.01 kl. schodowa pom. 1.06 sa- la odpraw pom. 1.06 sa- la odpraw pom. 1.13 pom. porząd- kowe	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stro- pach na rusztach 17.73-6.14 18.62 32.44-18.62+20.25*0.5 1.79	m ² m ² m ² m ²	 11.590 18.620 23.945 1.790	
				RAZEM	55.945
135 d.4.3	KNR 2-02 1505-03 piętro pom. 1.06 sa- la odpraw pom. 1.13 pom. porząd- kowe	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna 32.44-18.62+20.25*0.5 1.79	m ² m ² m ²	 23.945 1.790	
				RAZEM	25.735
136 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01 piętro pom. 1.01 kl. schodowa pom. 1.02 ko- munikacja pom. 1.03 ko- munikacja pom. 1.04 po- kój biurowy pom. 1.05 po- kój biurowy pom. 1.07 pom. socjalne pom. 1.12 ar- chiwum pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia pom. 1.19 po- kój biurowy pom. 1.20 po- kój biurowy pom. 1.21 po- kój biurowy pom. 1.22 po- kój ksero	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1 6.14 8.49 16.19 14.45 13.74 6.63 6.67 7.15 9.99 10.57 13.24 3.79	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.140 8.490 16.190 14.450 13.740 6.630 6.670 7.150 9.990 10.570 13.240 3.790	
				RAZEM	117.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01 piętro pom. 1.08 łazienka	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 2 4.43	m ² m ²	 4.430	
				RAZEM	4.430
138 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01 piętro pom. 1.14 przedsionek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedsionek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z ukrytą konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 3 2.48 1.82 1.67 3.43	m ² m ² m ² m ²	 2.480 1.820 1.670 3.430	
				RAZEM	9.400
139 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01 piętro pom. 1.09 gab. komendanta pom. 1.10 sekretariat pom. 1.11 gab. zast. komendanta	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną. Wielkość płyt 1200x600mm - sufit nr 4 18.07 22.70 18.06	m ² m ² m ²	 18.070 22.700 18.060	
				RAZEM	58.830
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Poddasze			
5.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - Poddasze			
140 d.5.1	KNR 2-02 0801-01 poddasze pom. 2.10 pom. porządkowe pom. 2.12 łazienka pom. 2.17 łazienka OPI pom. 2.18 przedsionek WC męskie pom. 2.19 WC męskie	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne 7.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1 (4.32+9.19)*2.5-0.94*2.1-0.94*2.1-0.6*1.65-1.04*2.1 7.08*2.75-1.04*2.1 5.7*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1 (5.42+4.64)*2.5-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 17.004 26.653 17.286 10.452 19.018	
				RAZEM	90.413
141 d.5.1	KNR 2-02 0804-01 poddasze pom. 2.01 kl. schodowa pom. 2.02 komunikacja pom. 2.03 pokój biurowy pom. 2.04 pokój biurowy pom. 2.05 pokój biurowy pom. 2.06 kotłownia gazowa pom. 2.07 pom. socjalne pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz. pom. 2.09 komunikacja	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (7.6*2+3.0*2)*2-1.13*2.1-1.1*2.1-1.13*2.1 22.93*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.13*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1-1.1*2.1 15.22*2.5-1.65*1.65-1.04*2.1 15.24*2.5-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65 14.21*2.5-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65 12.34*2.8-1.2*1.65-1.1*2.1 12.02*2.5-0.6*1.65-0.6*1.65-1.04*2.1-0.65*2.55 10.8*2.5-1.2*1.65-1.04*2.1-0.65*2.78 18.52*(2.5+0.1)-1.13*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.2*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 35.344 41.705 33.144 32.946 30.371 30.262 24.229 21.029 27.971	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.11 szatnia męska	10.74*2.5-1.2*1.65-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	20.502	
	pom. 2.13 siłownia	27.4*2.8-3.3*((1.18+3.1)/2)-1.65*((1.18+2.14)/2)-1.04*2.1	m ²	64.735	
	pom. 2.15 mag. depozytów	15.38*2.75-1.2*2.1	m ²	39.775	
	pom. 2.16 szatnia damska	7.11*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	14.118	
	pom. 2.21 serwerownia	14.6*2.9-1.1*2.1	m ²	40.030	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.58*2.9-1.1*2.1	m ²	45.772	
	pom. 2.23 pokój biurowy	15.19*2.5-1.04*2.1-1.65*1.65	m ²	33.069	
	pom. 2.24 pokój ksero	7.85*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	15.504	
				RAZEM	550.506
142 d.5.1	KNKRB 2 0803-09 poddasze	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów Krotność = 2	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	(7.6*2+3.0*2)*2-1.13*2.1-1.1*2.1-1.13*2.1	m ²	35.344	
	pom. 2.02 komunikacja	22.93*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.13*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1-1.1*2.1	m ²	41.705	
	pom. 2.03 pokój biurowy	15.22*2.5-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	33.144	
	pom. 2.04 pokój biurowy	15.24*2.5-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65	m ²	32.946	
	pom. 2.05 pokój biurowy	14.21*2.5-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65	m ²	30.371	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	12.34*2.8-1.2*1.65-1.1*2.1	m ²	30.262	
	pom. 2.07 pom. socjalne	12.02*2.5-0.6*1.65-0.6*1.65-1.04*2.1-0.65*2.55	m ²	24.229	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	10.8*2.5-1.2*1.65-1.04*2.1-0.65*2.78	m ²	21.029	
	pom. 2.09 komunikacja	18.52*(2.5+0.1)-1.13*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.2*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	27.971	
	pom. 2.11 szatnia męska	10.74*2.5-1.2*1.65-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	20.502	
	pom. 2.13 siłownia	27.4*2.8-3.3*((1.18+3.1)/2)-1.65*((1.18+2.14)/2)-1.04*2.1	m ²	64.735	
	pom. 2.15 mag. depozytów	15.38*2.75-1.2*2.1	m ²	39.775	
	pom. 2.16 szatnia damska	7.11*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	14.118	
	pom. 2.21 serwerownia	14.6*2.9-1.1*2.1	m ²	40.030	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.58*2.9-1.1*2.1	m ²	45.772	
	pom. 2.23 pokój biurowy	15.19*2.5-1.04*2.1-1.65*1.65	m ²	33.069	
	pom. 2.24 pokój ksero	7.85*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	15.504	
				RAZEM	550.506
143 d.5.1	KNR 2-02 1505-03 poddasze	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	(7.6*2+3.0*2)*2-1.13*2.1-1.1*2.1-1.13*2.1	m ²	35.344	
	pom. 2.02 komunikacja	22.93*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.13*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1-1.1*2.1	m ²	41.705	
	pom. 2.03 pokój biurowy	15.22*2.5-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	33.144	
	pom. 2.04 pokój biurowy	15.24*2.5-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65	m ²	32.946	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.05 pokój biurowy	14.21*2.5-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65	m ²	30.371	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	12.34*2.8-1.2*1.65-1.1*2.1	m ²	30.262	
	pom. 2.07 pom. socjalne	12.02*2.5-0.6*1.65-0.6*1.65-1.04*2.1-0.65*2.55	m ²	24.229	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	10.8*2.5-1.2*1.65-1.04*2.1-0.65*2.78	m ²	21.029	
	pom. 2.09 komunikacja	18.52*(2.5+0.1)-1.13*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.2*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	27.971	
	pom. 2.11 szatnia męska	10.74*2.5-1.2*1.65-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	20.502	
	pom. 2.13 siłownia	27.4*2.8-3.3*((1.18+3.1)/2)-1.65*((1.18+2.14)/2)-1.04*2.1	m ²	64.735	
	pom. 2.15 mag. depozytów	15.38*2.75-1.2*2.1	m ²	39.775	
	pom. 2.16 szatnia damska	7.11*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	14.118	
	pom. 2.21 serwerownia	14.6*2.9-1.1*2.1	m ²	40.030	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.58*2.9-1.1*2.1	m ²	45.772	
	pom. 2.23 pokój biurowy	15.19*2.5-1.04*2.1-1.65*1.65	m ²	33.069	
	pom. 2.24 pokój ksero	7.85*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	15.504	
				RAZEM	550.506
144 d.5.1	KNR AT-22 0101-02 poddasze	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 2.10 pom. porządkowe	7.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	17.004	
	pom. 2.12 łazienka	(4.32+9.19)*2.5-0.94*2.1-0.94*2.1-0.6*1.65-1.04*2.1	m ²	26.653	
	pom. 2.17 łazienka OPI	7.08*2.75-1.04*2.1	m ²	17.286	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	5.7*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	10.452	
	pom. 2.19 WC męskie	(5.42+4.64)*2.5-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ²	19.018	
				RAZEM	90.413
145 d.5.1	KNR K-04 0602-02 poddasze	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
	pom. 2.10 pom. porządkowe	7.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	17.004	
	pom. 2.12 łazienka	(4.32+9.19)*2.5-0.94*2.1-0.94*2.1-0.6*1.65-1.04*2.1	m ²	26.653	
	pom. 2.17 łazienka OPI	7.08*2.75-1.04*2.1	m ²	17.286	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	5.7*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	10.452	
	pom. 2.19 WC męskie	(5.42+4.64)*2.5-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ²	19.018	
				RAZEM	90.413
146 d.5.1	KNR 2-02 0829-08 poddasze	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
	pom. 2.10 pom. porządkowe	7.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	17.004	
	pom. 2.12 łazienka	(4.32+9.19)*2.5-0.94*2.1-0.94*2.1-0.6*1.65-1.04*2.1	m ²	26.653	
	pom. 2.17 łazienka OPI	7.08*2.75-1.04*2.1	m ²	17.286	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	5.7*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	10.452	
	pom. 2.19 WC męskie	(5.42+4.64)*2.5-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ²	19.018	
				RAZEM	90.413
5.2		PODŁOGI I POSADZKI - Poddasze			
147 d.5.2	KNR 2-02 0607-01 poddasze	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	
	pom. 2.02 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06 kotłownia ga- zowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.07	7.39	m ²	7.390	
	pom. socjalne pom. 2.08	6.36	m ²	6.360	
	pom. socjal. pers. sprz.				
	pom. 2.09 ko- munikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10 pom. porząd- kowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męs- ka	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 ła- zienia	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.13 si- łownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozy- tów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.16 szatnia dam- ska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.17 ła- zienia OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorow- nia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	14.39	m ²	14.390	
	pom. 2.24 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	237.080
148 d.5.2	KNR 2-02 0609-03 analogia poddasze	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4 cm	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	
	pom. 2.02 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45	m ²	13.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.05 pokój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7.39	m ²	7.390	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	6.36	m ²	6.360	
	pom. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek	2.00	m ²	2.000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14.39	m ²	14.390	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	237.080
149 d.5.2	KNR 2-02 0607-01 poddasze	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	
	pom. 2.02 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7.39	m ²	7.390	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	6.36	m ²	6.360	
	pom. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14.39	m ²	14.390	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	237.080
150 d.5.2	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
	poddasze	7.39	m ²	7.390	
	pom. socjalne	6.36	m ²	6.360	
	pom. socjal. pers. sprz.	2.86	m ²	2.860	
	pom. porządkowe	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.11 szatnia męska	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.12 łazienka	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.16 szatnia damska	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.19 WC męskie	3.79	m ²	3.790	
	pom. 2.24 pokój ksero				
				RAZEM	42.930
151 d.5.2	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
	poddasze	7.39	m ²	7.390	
	pom. socjalne	6.36	m ²	6.360	
	pom. socjal. pers. sprz.	2.86	m ²	2.860	
	pom. porządkowe	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.11 szatnia męska	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.12 łazienka	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.16 szatnia damska	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.17 łazienka OPI				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.24 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	42.930
152 d.5.2	NNRNKB 202 1127-01 poddasze	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	
	pom. 2.02 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06 kotłownia ga- zowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.09 ko- munikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.13 si- łownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozy- tów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorow- nia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	14.39	m ²	14.390	
				RAZEM	194.150
153 d.5.2	NNRNKB 202 1127-03 poddasze	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	
	pom. 2.02 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06 kotłownia ga- zowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.09 ko- munikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.13 si- łownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozy- tów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorow- nia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	14.39	m ²	14.390	
				RAZEM	194.150
154 d.5.2	KNR 2-02 1106-07 poddasze	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.02 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7.39	m ²	7.390	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	6.36	m ²	6.360	
	pom. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek	2.00	m ²	2.000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14.39	m ²	14.390	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	237.080
155 d.5.2	KNR AT-23 0101-02 poddasze	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	
	pom. 2.02 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3.16	m ²	3.160	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	115.130
156 d.5.2	KNR K-04 0602-01 poddasze	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	
	pom. 2.02 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	115.130
157 d.5.2	NNRNKB 202 2805-05 poddasze	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.16 szatnia damska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	38.420
158 d.5.2	NNRNKB 202 2809-01 poddasze pom. 2.06 kotłownia gazowa pom. 2.10 pom. porządkowe pom. 2.11 szatnia męska pom. 2.12 łazienka pom. 2.16 szatnia damska pom. 2.17 łazienka OPI pom. 2.18 przedsionek WC męskie pom. 2.19 WC męskie pom. 2.24 pokój ksero	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (12.34-1.1)*0.1 (7.38-1.04)*0.1 (10.74-1.04-1.04)*0.1 ((4.32+9.19)-0.94-0.94-1.04)*0.1 (7.11-1.04-1.04)*0.1 (7.08-1.04)*0.1 (5.7-1.04-1.04)*0.1 ((5.42+4.64)-0.94-0.94-1.04)*0.1 (7.85-1.04)*0.1	m m m m m m m m m	 1.124 0.634 0.866 1.059 0.503 0.604 0.362 0.714 0.681	
				RAZEM	6.547
159 d.5.2	NNRNKB 202 2806-05 poddasze pom. 2.01 kl. schodowa pom. 2.02 komunikacja pom. 2.09 komunikacja pom. 2.15 mag. depozytów pom. 2.22 wentylatorownia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 17.72 16.19 12.56 13.29 16.95	m ² m ² m ² m ² m ²	 17.720 16.190 12.560 13.290 16.950	
				RAZEM	76.710
160 d.5.2	NNRNKB 202 2809-03 poddasze pom. 2.01 kl. schodowa pom. 2.02 komunikacja pom. 2.09 komunikacja pom. 2.15 mag. depozytów pom. 2.22 wentylatorownia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 ((7.6*2+3.0*2)-1.13-1.1-1.13)*0.1 (22.93-1.04-1.04-1.04-1.04-1.13-1.1-1.04-1.1)*0.1 (18.52-1.13-1.04-1.04-1.04-1.04-1.04-1.2-1.04-1.04)*0.1 (15.38-1.2)*0.1 (16.58-1.1)*0.1	m m m m m	 1.784 1.440 0.891 1.418 1.548	
				RAZEM	7.081
161 d.5.2	KNR 2-02 1112-05 poddasze pom. 2.03 pokój biurowy pom. 2.04 pokój biurowy pom. 2.05 pokój biurowy pom. 2.07 pom. socjalne pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 14.45 13.45 12.50 7.39 6.36	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.450 13.450 12.500 7.390 6.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14.39	m ²	14.390	
				RAZEM	121.950
162 d.5.2	KNR 2-02 1112-05 poddasze	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m ²		
	pom. 2.03 pokój biurowy	(15.22-1.04)*0.1	m ²	1.418	
	pom. 2.04 pokój biurowy	(15.24-1.04)*0.1	m ²	1.420	
	pom. 2.05 pokój biurowy	(14.21-1.04)*0.1	m ²	1.317	
	pom. 2.07	(12.02-1.04)*0.1	m ²	1.098	
	pom. socjalne	(10.8-1.04)*0.1	m ²	0.976	
	pom. socjal. pers. sprz.	(27.4-1.04)*0.1	m ²	2.636	
	pom. 2.13 siłownia	(14.6-1.1)*0.1	m ²	1.350	
	pom. 2.21 serwerownia	(15.19-1.04)*0.1	m ²	1.415	
	pom. 2.23 pokój biurowy			RAZEM	11.630
163 d.5.2	KNR 2-02 1112-09 poddasze	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m ²		
	pom. 2.03 pokój biurowy	(15.22-1.04)*0.1	m ²	1.418	
	pom. 2.04 pokój biurowy	(15.24-1.04)*0.1	m ²	1.420	
	pom. 2.05 pokój biurowy	(14.21-1.04)*0.1	m ²	1.317	
	pom. 2.07	(12.02-1.04)*0.1	m ²	1.098	
	pom. socjalne	(10.8-1.04)*0.1	m ²	0.976	
	pom. socjal. pers. sprz.	(27.4-1.04)*0.1	m ²	2.636	
	pom. 2.13 siłownia	(14.6-1.1)*0.1	m ²	1.350	
	pom. 2.21 serwerownia	(15.19-1.04)*0.1	m ²	1.415	
	pom. 2.23 pokój biurowy			RAZEM	133.580
	poddasze				
	pom. 2.03 pokój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.07	7.39	m ²	7.390	
	pom. socjalne	6.36	m ²	6.360	
	pom. socjal. pers. sprz.	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.13 siłownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.21 serwerownia	14.39	m ²	14.390	
	pom. 2.23 pokój biurowy			RAZEM	12.130
164 d.5.2	KNR 2-02 1112-05 pom. 2.21 serwerownia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV antyelektrostatyczna	m ²		
		12.13	m ²	12.130	
				RAZEM	12.130
5.3		SUFITY - Poddasze			
165 d.5.3	KNR 2-02 2006-04 poddasze	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72-8.00	m ²	9.720	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14.45-6.96	m ²	7.490	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13.45-6.1	m ²	7.350	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12.50-5.96	m ²	6.540	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7.39-3.41	m ²	3.980	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	6.36-3.03	m ²	3.330	
	pom. 2.09 komunikacja	0-12.56	m ²	-12.560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	0-2.86	m ²	-2.860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35-3.13	m ²	3.220	
	pom. 2.12 łazienka	4.86-4.27	m ²	0.590	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek	2.00	m ²	2.000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95-0.9*0.9	m ²	16.140	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14.39-6.97	m ²	7.420	
				RAZEM	134.460
166 d.5.3	KNR 2-02 1505-03 poddasze	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72-8.00	m ²	9.720	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14.45-6.96	m ²	7.490	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13.45-6.1	m ²	7.350	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12.50-5.96	m ²	6.540	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7.39-3.41	m ²	3.980	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	6.36-3.03	m ²	3.330	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35-3.13	m ²	3.220	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorow- nia	16.95-0.9*0.9	m ²	16.140	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	14.39-6.97	m ²	7.420	
				RAZEM	154.150
167 d.5.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1	m ²		
	poddasze pom. 2.01 kl. schodowa	8.00	m ²	8.000	
	pom. 2.02 kl. komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	6.96	m ²	6.960	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	6.1	m ²	6.100	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	5.96	m ²	5.960	
	pom. 2.07 pom. socjalne	3.41	m ²	3.410	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	3.03	m ²	3.030	
	pom. 2.09 ko- munikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10 pom. porząd- kowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męs- ka	3.13	m ²	3.130	
	pom. 2.16 szatnia dam- ska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	6.97	m ²	6.970	
	pom. 2.24 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	82.120
6		OKNA I DRZWI			
168 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D1B1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D1B1	m ²		
		5*0.94*2.1	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
169 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -dostawa i montaż - D2A1	m ²		
		4*1.04*2.1	m ²	8.736	
				RAZEM	8.736
170 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A1K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A1K	m ²		
		1*1.04*2.1	m ²	2.184	
				RAZEM	2.184
171 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A2	m ²		
		13*1.04*2.1	m ²	28.392	
				RAZEM	28.392
172 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A3	m ²		
		1*1.15*2.1	m ²	2.415	
				RAZEM	2.415

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2A4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A4 2*1.04*2.1	m ² m ²	 4.368	
				RAZEM	4.368
174	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2B1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B1 11*1.04*2.1	m ² m ²	 24.024	
				RAZEM	24.024
175	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2B2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B2 4*1.15*2.1	m ² m ²	 9.660	
				RAZEM	9.660
176	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2B2K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B2K 1*1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	
				RAZEM	2.415
177	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2B3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B3 8*1.04*2.1	m ² m ²	 17.472	
				RAZEM	17.472
178	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1 1*1.04*2.1	m ² m ²	 2.184	
				RAZEM	2.184
179	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C1K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1K 1*1.04*2.1	m ² m ²	 2.184	
				RAZEM	2.184
180	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C1K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1K2 1*1.04*2.1	m ² m ²	 2.184	
				RAZEM	2.184
181	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C2 1*1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	
				RAZEM	2.415
182	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C3 1*1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	
				RAZEM	2.415
183	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C3K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C3K 1*1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	
				RAZEM	2.415
184	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C4 1*1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	
				RAZEM	2.415
185	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C5 2*1.15*2.1	m ² m ²	 4.830	
				RAZEM	4.830
186	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C6 1*1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	
				RAZEM	2.415
187	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2D1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2D1 1*1.04*2.1	m ² m ²	 2.184	
				RAZEM	2.184

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2D2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2D2 1*1.04*2.1	m ² m ²	 2.184	
				RAZEM	2.184
189	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D3A	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D3A 1*1.14*2.1	m ² m ²	 2.394	
				RAZEM	2.394
190	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D3B	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D3B 1*1.14*2.1	m ² m ²	 2.394	
				RAZEM	2.394
191	KNR-W 2-02 d.6 1040-01 D3C	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż - D3C 2*1.25*2.1	m ² m ²	 5.250	
				RAZEM	5.250
192	KNR-W 2-02 d.6 1040-01 D4	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż - D4 1*1.45*2.1	m ² m ²	 3.045	
				RAZEM	3.045
193	KNR-W 2-02 d.6 1040-01 DZ	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż - DZ 1*1.45*2.1	m ² m ²	 3.045	
				RAZEM	3.045
194	KNR-W 2-02 d.6 1040-06 OD1	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw OD1 (1.58+5.22)*2.7	m ² m ²	 18.360	
				RAZEM	18.360
195	KNR-W 2-02 d.6 1040-06 OD2	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw OD2 2.28*3.00	m ² m ²	 6.840	
				RAZEM	6.840
196	KNR-W 2-02 d.6 1040-06 OD3	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw OD3 3.00*3.00	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
197	KNR-W 2-02 d.6 1040-06 OD4	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw OD4 2.34*3.00	m ² m ²	 7.020	
				RAZEM	7.020
198	KNR-W 2-02 d.6 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - Dostawa i montaż brama garażowa G1 2.5*2.2	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
199	KNR-W 2-02 d.6 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - Dostawa i montaż brama garażowa G2 2.5*2.2	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
200	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 OW1	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe OW1 1*1.0*1.8	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
201	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 OW2	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe OW2 1*1.0*1.2	m ² m ²	 1.200	
				RAZEM	1.200
202	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 OW3	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe OW3 1*1.0*2.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
203	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1 2*0.6*1.65	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
204	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1A	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1A 1*0.6*1.65	m ² m ²	 0.990	
				RAZEM	0.990
205	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1B	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1B 5*0.6*1.65	m ² m ²	 4.950	
				RAZEM	4.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O2	m ²	5.940	
		3*1.2*1.65		RAZEM	5.940
207	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O2A	m ²	1.980	
		1*1.2*1.65		RAZEM	1.980
208	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O2B	m ²	9.900	
		5*1.2*1.65		RAZEM	9.900
209	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O3A	m ²	2.723	
		1*1.65*1.65		RAZEM	2.723
210	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O3B	m ²	24.503	
		9*1.65*1.65		RAZEM	24.503
211		Dostawa i montaż folii odblaskowej uniemożliwiającej wgląd z zewnątrz pomieszczenia - dla okna O3B, wzór uzgodniony z Zamawiającym	m ²		
d.6	kalk. własna	O3B	m ²	2.723	
		1*1.65*1.65		RAZEM	2.723
212	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O4	m ²	8.168	
		1*1.65*4.95		RAZEM	8.168
213	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O5	m ²	12.000	
		8*0.6*2.5		RAZEM	12.000
214	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O6	m ²	24.000	
		8*1.2*2.5		RAZEM	24.000
215	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O7	m ²	2.739	
		1*((1.18+2.14)/2)*1.65		RAZEM	2.739
216	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O8	m ²	7.062	
		1*((1.18+3.1)/2)*3.3		RAZEM	7.062
217	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone, wym 800x800mm	szt		
d.6	1016-07	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
218		Dostawa i montaż drabiny dostawnej do wyłazu dachowego	kpl		
d.6	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
219	KNR 2-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm	m		
d.6	2103-03	- parapet wewnętrzny konglomerat			
	analogia				
	01	2*0.6	m	1.200	
	01a	1*0.6	m	0.600	
	01b	5*0.6	m	3.000	
	02	3*1.2	m	3.600	
	02a	1*1.2	m	1.200	
	02b	5*1.2	m	6.000	
	03a	1*1.65	m	1.650	
	03b	9*1.65	m	14.850	
	04	1*1.65	m	1.650	
	05	0	m	0.000	
	06	0	m	0.000	
	07	1*1.65	m	1.650	
	08	1*3.3	m	3.300	
				RAZEM	38.700
220	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana - parapety	m ²		
d.6	0506-02				
	01	2*0.6*0.4	m ²	0.480	
	01a	1*0.6*0.4	m ²	0.240	
	01b	5*0.6*0.4	m ²	1.200	
	02	3*1.2*0.4	m ²	1.440	
	02a	1*1.2*0.4	m ²	0.480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	02b	5*1.2*0.4	m ²	2.400	
	03a	1*1.65*0.4	m ²	0.660	
	03b	9*1.65*0.4	m ²	5.940	
	04	1*1.65*0.4	m ²	0.660	
	05	8*0.6*0.4	m ²	1.920	
	06	8*1.2*0.4	m ²	3.840	
	07	1*1.65*0.4	m ²	0.660	
	08	1*3.3*0.4	m ²	1.320	
				RAZEM	21.240
221	d.6 kalk. własna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznej, lamela eliptyczna dł. 120mm, w rozstawie 150mm	m ²		
		2.2*(2.5+1.6)	m ²	9.020	
				RAZEM	9.020
222	d.6 kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, zaciemniające wg zestawienia	m ²		
	R01	2*0.6*1.65	m ²	1.980	
	R01a	1*0.6*1.65	m ²	0.990	
	R01b	5*0.6*1.65	m ²	4.950	
	R02	3*1.2*1.65	m ²	5.940	
	R02a	1*1.2*1.65	m ²	1.980	
	R02b	5*1.2*1.65	m ²	9.900	
	R03a	1*1.65*1.65	m ²	2.723	
	R03b	9*1.65*1.65	m ²	24.503	
	R05	7*0.6*2.5	m ²	10.500	
	R06	7*1.2*2.5	m ²	21.000	
	R05a	1*0.6*2.5	m ²	1.500	
	R06a	1*1.2*2.5	m ²	3.000	
	R07	1*((1.18+21.4)/2)*1.65	m ²	18.629	
	R08	1*((1.18+3.1)/2)*3.3	m ²	7.062	
				RAZEM	114.657
7		ELEWACJA			
223	KNR AT-31 d.7 0103-03 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach - gr. 20cm !! Krotność = 2	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
224	KNR AT-31 d.7 0101-03 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej Krotność = 2	m ²		
		313.869+15.609-20	m ²	309.478	
				RAZEM	309.478
225	KNR AT-31 d.7 0101-05 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej Krotność = 2	m ²		
		228.507+56.554	m ²	285.061	
				RAZEM	285.061
226	KNR AT-31 d.7 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		20+309.478+285.061	m ²	614.539	
				RAZEM	614.539
227	KNR AT-31 d.7 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m ²		
		614.539	m ²	614.539	
				RAZEM	614.539
228	KNR AT-31 d.7 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - dla tynku szarego	m ²		
		358.44	m ²	358.440	
				RAZEM	358.440
229	KNR AT-31 d.7 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach 1mm dla tynku szarego	m ²		
		358.44	m ²	358.440	
				RAZEM	358.440
230	KNR 2-02 d.7 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie, dla tynku szarego	m ²		
		358.44	m ²	358.440	
				RAZEM	358.440
231	KNR AT-31 d.7 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna, dla tynku szarego	m ²		
		358.44	m ²	358.440	
				RAZEM	358.440
232	KNR AT-31 d.7 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy KOLOR BIAŁY -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		56.36	m ²	56.360	
				RAZEM	56.360
233	KNR AT-31 d.7 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy KOLOR CZARNY -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		211.81	m ²	211.810	
				RAZEM	211.810
234	d.7 analogia	dostawa i montaż elementu wspornika drewnianego 8*20 obitego płytą OSB mocowanego na kątownikach -wg detalu AD_14	m		
		6.05	m	6.050	
				RAZEM	6.050
235	d.7 analogia	dostawa i montaż elementu wykończenia ściany zewnętrznej -wg detalu AD_08	m		
		2*(2*9.13+2*6)	m	60.520	
				RAZEM	60.520
8		DACH			
236	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą aluminiową płaską powlekaną 0,7mm o pow. arkuszy do 1.00 m2 na rąbek stojący	m ²		
d.8	202 0525-04	29.6*2*5.75	m ²	340.400	
	wiata duża	21.22*2*5.57	m ²	236.391	
				RAZEM	576.791
237	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.8	0607-01	podposadzkowe	m ²	340.400	
		340.4		RAZEM	340.400
238	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB	m ²		
d.8	0410-01	Krotność = 2			
	analogia	340.4	m ²	340.400	
				RAZEM	340.400
239	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.8	0607-01	340.4	m ²	340.400	
				RAZEM	340.400
240	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.8	0613-03	340.4	m ²	340.400	
				RAZEM	340.400
241	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
d.8	0613-04	340.4	m ²	340.400	
				RAZEM	340.400
242	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.8	0607-01	340.4	m ²	340.400	
				RAZEM	340.400
243	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
d.8	0103-04	29.6*2	m	59.200	
	wiata duża	21.22	m	21.220	
				RAZEM	80.420
244	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
d.8	0103-05	5.75*2*2	m	23.000	
				RAZEM	23.000
245	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha aluminiowa	m ²		
d.8	0507-02	0.6*1.2*2	m ²	1.440	
	przy klapie	0.4*2*29.6*2	m ²	47.360	
	dym	0.4*2*2*5.75	m ²	9.200	
	okap	0.7*9.15	m ²	6.405	
	wiatrownica	0.7*21.22*2+5.5*2	m ²	40.708	
	przy daszku				
	wiata duża				
				RAZEM	105.113
246	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - blacha aluminiowa - przekrój kwadratowy	m		
d.8	0508-03	29.6*2	m	59.200	
	analogia	21.22	m	21.220	
	wiata duża			RAZEM	80.420
247	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - blacha aluminiowa - przekrój kwadratowy	m		
d.8	0510-02	8.95*8	m	71.600	
	analogia	3.50	m	3.500	
	wiata duża			RAZEM	75.100
248		Dostawa i montaż stopni kominiarskich	szt		
d.8	kalk. własna	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
249	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż ławy kominiarskiej	m		
		5*3+2	m	17.000	
				RAZEM	17.000
250	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż śniegołapu - reling ze stali nierdzewnej	m		
		29.6*2	m	59.200	
				RAZEM	59.200
251	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż SYSTEMU LIN ASEKURACYJNYCH	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
252	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż MASZTU całość wysoka na 16m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
253	KNR-W 2-02 d.8 0504-03 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - pokrycie dachu wiaty dużej - systemowa membrana pod blache aluminiowa	m ²		
		21.22*5.57	m ²	118.195	
				RAZEM	118.195
254	KNR 2-02 d.8 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB 18mm	m ²		
		340.4	m ²	340.400	
				RAZEM	340.400
255	KNR 0-15II d.8 0522-01 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 16 cm - TR60	m ²		
		21.22*5.57	m ²	118.195	
				RAZEM	118.195
256	KNR-W 2-05 d.8 0109-01 analogia	Hale o konstrukcji kratowej słupowo-wiązarowej z lekką obudową z blach faldo- wych bez ocieplenia na płatwiach i ryglach 1-nawowe bez suwnic o rozstawie słu- pów 4.5 o rozpiętości 9m	t		
		4.68495	t	4.685	
				RAZEM	4.685
257	d.8 kalk. własna	dostawa i montaż płyt włóknocementowe o grubości 8mm mocowanej na profilach stalowych ocynkowanych typu omega 140x32mm mocowanych do blachy trapezo- wej za pomocą płaskowników	m ²		
		21.22*5.57	m ²	118.195	
				RAZEM	118.195
258	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż systemowej wiaty agregatu z profili stalowych zamkniętych 30x30mm oraz 50x50mm ocynkowanych, malowanych proszkowo w kolorze RAL 7016, bramy wejściowe wypełnione siatką zgrzewaną, otwierane na 180 st. zamy- kane na zamki z wkładka patentowa z klamką ze stali nierdzewnej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
259	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż ZESTAWU klapa oddymiająca powierzchnia czynna A min=1, 46m2 podstawa h=50cm, 120*120cm wraz z siłownikiem, owiewkami i kierownicą oraz z siłownikiem w drzwiach napowietrzających	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
260	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytu poręczy - wewnętrznego, ze stali powlekanej	m		
		2.99*5	m	14.950	
				RAZEM	14.950
261	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej wykonanej ze stali powlekanej z wypeł- nieniem prętowym	m		
		2.90*3+1.67	m	10.370	
				RAZEM	10.370
262	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż daszku zewnętrznego wypełnienie ze szkła hartowanego, w ra- mie aluminiowej wraz z odciegami i rynnami	m ²		
		1.5*5.45+1.0*9.15	m ²	17.325	
				RAZEM	17.325
263	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż logo POLICJA, na konstrukcji stalowej z pleksi	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
264	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż luster w siłowni mocowanych na ścianie szczytowej	m ²		
		4.22*2.5	m ²	10.550	
				RAZEM	10.550
265	d.9 kalk. własna parter	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowe na drzwi wykonane ze szkła mocowane na dystansach	szt		
		15	szt	15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro	17	szt	17.000	
	poddasze	17	szt	17.000	
				RAZEM	49.000
266	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy stały	kpl		
d.9		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
267	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy uchylony	kpl		
d.9		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
268	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych - wc stały	kpl		
d.9		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
269	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych - wc uchylony	kpl		
d.9		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
270	kalk. własna	Dostawa i montaż kraty wraz z drzwiami rozwieralnymi z zamkiem, wszystko obudowane siatką o małym oczku w ramie stalowej	m ²		
K1		1.8*3.0	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
271	kalk. własna	Dostawa i montaż obudowy grzejnika - siatka stalowa o małym oczku całość w ramie stalowej	m ²		
d.9		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
272	kalk. własna	Dostawa i montaż dozownik mydła w płynie 1000 ml, pojemność: 1000 ml, materiał obudowy: stal nierdzewna, wykończenie: mat, wymiary: - wysokość: 256 mm, - szerokość: 101 mm, - głębokość: 103 mm, sposób uruchamiania: przycisk, wizjer do kontroli poziomu mydła, zawór niekapek zbiornik wielokrotnego napełniania, można uzupełniać z kanistra.	kpl		
d.9					
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	4	kpl	4.000	
	poddasze	3	kpl	3.000	
				RAZEM	11.000
273	kalk. własna	Dostawa i montaż dozownik do papieru toaletowego metalowy, przeznaczenie: papier toaletowy, wymiary roli: 180 mm - 230 mm, trzpień: 45 mm, materiał obudowy: stal nierdzewna, wykończenie powierzchni: matowy (satyna), wymiary: - wysokość: 263 mm, - szerokość: 255 mm, - głębokość: 120 mm, okienko kontrolne informujące o ilości papieru, rodzaj montażu: naścienny, przykręcany	kpl		
d.9					
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
	poddasze	2	kpl	2.000	
				RAZEM	9.000
274	kalk. własna	Dostawa i montaż dozownik do papieru. Stal nierdzewna wersja matowa. poj do 500 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników. zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, - łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, - szerokość 25,7cm, - wysokość 37cm, - głębokość 12,3cm	kpl.		
d.9		rodzaj montażu: naścienny, przykręcany			
	parter	4	kpl.	4.000	
	piętro	4	kpl.	4.000	
	poddasze	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	11.000
275	kalk. własna	Dostawa i montaż szczotka do WC wolnostojąca, wykonana ze stali nierdzewnej w obudowie w formie kwadratu, wymiary: wys. 27 cm, szer. 11 cm, gł. 11 cm	kpl		
d.9					
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
	poddasze	2	kpl	2.000	
				RAZEM	9.000
276	kalk. własna	Dostawa i montaż wieszak naścienny wykonany ze stali nierdzewnej z dwoma haczykami	kpl.		
d.9		20	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
277	kalk. własna	Dostawa i montaż szafki ubraniowej podwójnej w szatniach	kpl.		
d.9		11+5	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
278	kalk. własna	Dostawa i montaż lustro łazienkowe wym. 120x100cm	kpl		
d.9					
	parter	2	kpl	2.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
	poddasze	3	kpl	3.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
279	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż lustro łazienkowe dla osób niepełnosprawnych - uchylne wym, 120x100cm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
280	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż kosz na śmieci pojemność: 6l, materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana, wykończenie: satyna (mat), wymiary: - wysokość: 290 mm, - szerokość: 200 mm, - głębokość: 200 mm, sposób otwierania: przycisk pedałowy	kpl		
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
	poddasze	3	kpl	3.000	
				RAZEM	10.000
281	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pojemność: kosz na śmieci 20l, materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana wykończenie powierzchni: satyna (mat), kwadratowy	kpl		
	parter	3	kpl	3.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
	poddasze	3	kpl	3.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	19910.9316		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Akrylowy preparat gruntujący	kg	60.2925		60.2925							
2.	akrylowy preparat gruntujący	kg	89.7385		89.7385							
3.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	40.2586		40.2586							
4.	Beton zwykły C30/37 (B-37)	m ³	331.8591		331.8591							
5.	Blacha aluminiowa płask.gr.0,7mm	kg	3295.463 4		3295.463 4							
6.	Blacha aluminiowa płask.gr.0,7mm'	kg	512.9514		512.9514							
7.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm	kg	106.8372		106.8372							
8.	blacha stalowa trapezowa powlekana	m ²	130.0145		130.0145							
9.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	4100.863 4		4100.863 4							
10.	błoczki PP2,5/0,4 24cm	szt.	161.9302		161.9302							
11.	błoczki PP2,5/0,4 36,5cm	szt.	2897.562 8		2897.562 8							
12.	błoczki PP4/0,6 11,5cm	szt.	1990.374 7		1990.374 7							
13.	błoczki PP4/0,6 18cm	szt.	938.8312		938.8312							
14.	błoczki PP4/0,6 36,5cm	szt.	105.1341		105.1341							
15.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10	szt.	18885.72 38		18885.72 38							
16.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	14.0087		14.0087							
17.	Ciasto wapienne	m ³	1.3092		1.3092							
18.	ciecz zawierająca żywicę epoksydową rozcieńczalnik i inne mater.pomoc.(składnik A)	kg	84.2475		84.2475							
19.	ciekły utwardzacz poliamidowy 2-1 (składnik C)	kg	7.5644		7.5644							
20.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.0228		0.0228							
21.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m ³	4.1574		4.1574							
22.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm, kl.III	m ³	11.1504		11.1504							
23.	drabiny stalowe	kg	4.1694		4.1694							
24.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	2.9294		2.9294							
25.	Drewno opałowe	kg	78.5537		78.5537							
26.	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	23.1871		23.1871							
27.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	502.7775		502.7775							
28.	Farba ftalowa do gruntowania p/ rdzew.czarn	dm ³	19.8224		19.8224							
29.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	9.1072		9.1072							
30.	Farba higieniczna szorowalna	dm ³	1045.933 6		1045.933 6							
31.	farba silikonowa	kg	179.2200		179.2200							
32.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	2.8789		2.8789							
33.	folia KUBEŁKOWA	m ²	189.5400		189.5400							
34.	folia paroizolacyjna	m ²	816.9600		816.9600							
35.	folia płynna FOLBIT	dm ³	411.0704		411.0704							
36.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	1804.272 0		1804.272 0							
37.	Gips budowlany szpachlowy	t	5.6150		5.6150							
38.	gips budowlany szpachlowy powierzch- niowy	kg	111.0000		111.0000							
39.	grunt uniwersalny	kg	89.6100		89.6100							
40.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	647.6098		647.6098							
41.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	115.1824		115.1824							
42.	kliny z drewna	m ³	0.0039		0.0039							
43.	kołki do wstrzeliwania	szt.	342.7614		342.7614							
44.	konstrukcja stalowa	kg	4685.000 0		4685.000 0							
45.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	17.2039		17.2039							
46.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	222.8794		222.8794							
47.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	60.7853		60.7853							
48.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op.)	dm ³	0.5910		0.5910							
49.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	41.0329		41.0329							
50.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	4189.280 2		4189.280 2							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
51.	masa asfaltowa	kg	4.7901		4.7901							
52.	masa tynkarska mozaikowa	kg	1531.090 0		1531.090 0							
53.	masa tynkarska silikonowa	kg	140.9000		140.9000							
54.	Masa uszczel. silikon sanitar. biały, szar	kg	0.3100		0.3100							
55.	membrana systemowa pod blache alu- miniowa	m²	130.0145		130.0145							
56.	mieszanka sucha wypełniacz uniwer- salnych (składnik B)	kg	253.1010		253.1010							
57.	mieszanka tynkarska szlachetna spe- cjalna	kg	1038.150 0		1038.150 0							
58.	nadproża prefabrykowane	m	147.1860		147.1860							
59.	narożniki stalowe ze stali kątovej	kg	364.1577		364.1577							
60.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m²	27.1600		27.1600							
61.	parapet konglomerat	m	39.4740		39.4740							
62.	pianka poliuretanowa	kg	0.2100		0.2100							
63.	piasek	m³	325.0678		325.0678							
64.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m²	312.1360		312.1360							
65.	plyta OSB	m³	19.0624		19.0624							
66.	plyta OSB 18mm	m³	6.1272		6.1272							
67.	plytki ceramiczne i terakotowe	m²	374.6672		374.6672							
68.	plytki ceramiczne i terakotowe'	m²	67.8392		67.8392							
69.	plytki ceramiczne i terakotowe"	m²	74.0688		74.0688							
70.	plytki ceramiczne i terakotowe'''	m²	18.3206		18.3206							
71.	plytki ceramiczne i terakotowe''''	m²	67.1772		67.1772							
72.	plytki ceramiczne i terakotowe'''''	m²	10.7679		10.7679							
73.	plyty rusztowaniowe pomostowe robocze	m²	0.4667		0.4667							
74.	plyty styropianowe	m²	175.5675		175.5675							
75.	plyty styropianowe EPS 100	m²	496.2405		496.2405							
76.	plyty styropianowe FS20	m³	150.3622		150.3622							
77.	plyty styropianowe styrodur 10cm	m²	228.8370		228.8370							
78.	plyty styropianowe STYRODUR 5 cm	m²	113.9815		113.9815							
79.	plyty styropianowe styrodur 5cm	m²	119.8670		119.8670							
80.	plyty włóknocementowe o grubości 8mm mocowane na profilach stalowych ocyn- kowanych typu omega 140x32mm mo- cowanych do blachy trapezowej za po- mocą płaskowników	m²	124.1048		124.1048							
81.	plyty z wełny mineralnej	m²	813.5964		813.5964							
82.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 32-40mm	kg	4307.598 0		4307.598 0							
83.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2- 6mm	kg	8.2748		8.2748							
84.	pręty żebrowane do 7 mm	kg	38254.35 60		38254.35 60							
85.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ft- lowych ogólnego stosowania	dm³	2.2768		2.2768							
86.	Siatka tkana Rabitza	m²	853.4381		853.4381							
87.	siatka z włókna szklanego	m²	859.2512		859.2512							
88.	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	2.1931		2.1931							
89.	śruby kotwiące	szt.	5.0000		5.0000							
90.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej dł., z nakrętkami i podkładkami	kg	5.6220		5.6220							
91.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	68.6305		68.6305							
92.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	461.4738		461.4738							
93.	trzpienie stalowe do montażu konstrukcji	kg	6.0905		6.0905							
94.	Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75- 110mm	szt	24.7830		24.7830							
95.	Uchwyt do rynien dach.fi 100-120mm	szt	160.8400		160.8400							
96.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	9.8276		9.8276							
97.	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	2387.539 0		2387.539 0							
98.	Woda z rurociągów	m³	2.6849		2.6849							
99.	wykładzina podłogowa dywanowa	m²	109.6043		109.6043							
100.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m²	313.8720		313.8720							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
10 1.	wyłaz dachowy 90*90	m ²	1.0000		1.0000							
10 2.	xylomit popularny	kg	10.1232		10.1232							
10 3.	zaprawa	m ³	21.5160		21.5160							
10 4.	Zaprawa cementowa M-20	m ³	0.0212		0.0212							
10 5.	zaprawa cementowa M 50	m ³	3.8195		3.8195							
10 6.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.4644		0.4644							
10 7.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	7.7781		7.7781							
10 8.	Zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	3.7218		3.7218							
10 9.	Zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	39.6191		39.6191							
11 0.	zaprawa do spoinowania - sucha mie- szanka	kg	106.7807		106.7807							
11 1.	zaprawa klejąca	kg	1145.557 5		1145.557 5							
11 2.	zaprawa klejąca - Baunit Haftmortel	kg	484.1000		484.1000							
11 3.	zaprawa klejąca - Baunit KlebeSpachtel	kg	7899.477 5		7899.477 5							
11 4.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mie- szanka	kg	2445.986 8		2445.986 8							
11 5.	zaprawa klejowa H+H	kg	3824.913 2		3824.913 2							
11 6.	zaprawa spoinująca	kg	96.4680		96.4680							
11 7.	Zaprawa wapienna	m ³	1.0036		1.0036							
11 8.	Zaprawa wapienna M 4	m ³	4.9251		4.9251							
11 9.	Żywica epoksydowa Epidian 5	kg	1.6850		1.6850							
12 0.	żywica epoksydowa rozcieńczalnik i inne mater.pomoc.(składnik A)	kg	10.0380		10.0380							
12 1.	Materiały pomocnicze (od M)	zł										
12 2.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1)	m-g	96.3189		
2.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	0.3836		
3.	ciągnik kołowy	m-g	12.1810		
4.	gietarka do prętów	m-g	225.5497		
5.	koparka gąsienicowa 0,25 m3	m-g	18.0300		
6.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	27.6877		
7.	Miksokret 28 kW	m-g	119.3427		
8.	nożyce do prętów	m-g	267.1669		
9.	piła taśmowa	m-g	64.9864		
10.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	29.7283		
11.	prościarka do prętów	m-g	200.5794		
12.	przyczepa dłuźycowa	m-g	12.1810		
13.	Samochód dostaw.do 0.9t	m-g	1.0342		
14.	samochód samowyladowczy 5-10 t	m-g	609.2622		
15.	Samochód skrzyn.5-10t	m-g	4.5968		
16.	Samochód skrzyniowy 15-20t	m-g	0.5448		
17.	spawarka	m-g	8.4330		
18.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	6.8030		
19.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	2.2638		
20.	środek transportowy	m-g	118.1950		
21.	wyciąg	m-g	341.8707		
22.	Wyciąg szybowy elektrycz.1,5t	m-g	13.1580		
23.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	1.0342		
24.	Zagęszcz.wibr.spal.70-90m3/h	m-g	6.8864		
25.	żuraw okienny	m-g	94.2622		
26.	żuraw samochodowy	m-g	28.5785		
				RAZEM	

Słownie: