

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 650.60	m ³ m ³	 650.600	
				RAZEM	650.600
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 = 20 650.60	m ³ m ³	 650.600	
				RAZEM	650.600
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 238.68	m ³ m ³	 238.680	
				RAZEM	238.680
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 = 19 238.68	m ³ m ³	 238.680	
				RAZEM	238.680
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 238.68	m ³ m ³	 238.680	
				RAZEM	238.680
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 238.68	m ³ m ³	 238.680	
				RAZEM	238.680
2		STAN SUROWY			
9 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON pod fundamenty 16.83	m ³ m ³	 16.830	
				RAZEM	16.830
10 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 11.98	m ³ m ³	 11.980	
				RAZEM	11.980
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	
				RAZEM	5.390
16 d.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (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 m ³	 34.117	
				RAZEM	34.117
17 d.2	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce na ścianach fundamentowych 0.25*0.25*157.95	m ³ m ³	 9.872	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9.872
18	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa, izolacja fundamentów 454.46	m ² m ²	 454.460	
				RAZEM	454.460
19	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 454.46	m ² m ²	 454.460	
				RAZEM	454.460
20	KNR 2-02 d.2 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur gr. 25cm pionowe na zaprawie bez siatki metal., izolacja fundamentów 81*0.85	m ² m ²	 68.850	
				RAZEM	68.850
21	KNR 2-02 d.2 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp.- folia kubelkowa, przy fundamencie 81*1.8	m ² m ²	 145.800	
				RAZEM	145.800
22	KNR 2-02 d.2 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur gr. 5cm pionowe na zaprawie bez siatki metal.- termoizolacja ścian fundamentowych od strony zasypu 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 m ²	 207.239	
				RAZEM	207.239
23	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, zasyp fundamentów piaskiem 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 m ³	 261.789	
				RAZEM	261.789
24	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON wg PG-2 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 m ³	 23.229	
				RAZEM	23.229
25	KNR 9-17 d.2 0103-04 parter	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, systemu H+H, z bloczków PPB o powierzchni profilowanej - ściany o gr. 365 mm SZ-1,1 16.3*2.95-1.2*2.0+9.61*2.95-1.2*1.65-1.65*4.95 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 m ² m ²	 63.887 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 7.12*3.05-1.2*2.5	m ² m ²	 126.941 18.716	
		poddasze 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 4.11*2.03+7.73*2.03	m ² m ²	 123.041 24.035	
				RAZEM	442.376
26	KNR 9-17 d.2 0103-02 parter	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, systemu H+H, z bloczków PPB o powierzchni profilowanej - ściany o gr. 240 mm, SZ-1,3 (2.12+6.9)*2.95-2.5*2.2*2	m ² m ²	 15.609	
				RAZEM	15.609
27	KNR 2-02 d.2 0207-04 SC-1=SZ-3.1 parter	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu SZ-3.1 12.85*2.95-6.37*2.7-1.65*1.65	m ² 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
28	KNR 2-02 d.2 0207-07 SC-1=SZ-3.1 parter	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu SZ-3.1 pogrubienie do 25cm Krotność = 13 12.85*2.95-6.37*2.7-1.65*1.65	m ² 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR 9-17 0103-04 parter	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, systemu H+H, z bloczków PPB o powierzchni profilowanej - ściany o gr. 365 mm, SZ-1,1 6.1*3.01-1.1*2.1	m ² m ²	 16.051	
				RAZEM	16.051
30 d.2	KNR 9-17 0115-01 analogia parter	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, systemu H+H, z bloczków odmiany TLMA 4/0,6 o powierzchni gładkiej - ściany o gr. 180 mm, SW-1,2 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 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 SW-2.1 parter	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 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 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 piętro	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. SW-2.2 4.7*3.1	m ² 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 0108-02 parter	Ścianki działowe systemu H+H, z bloczków PPB o powierzchni gładkiej - ściany o gr. 115 mm, Ściana grubości 11,5cm 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 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 parter	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 2.37*3.01	m ² 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 0.65*(3.0+2.34)	m ² m ²	 3.471	
				RAZEM	3.471
36 d.2	KNR 2-02 0208-09 SB-1 SB-6	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.3*0.4*7.29*1 0.24*0.5*4.35*2	m ³ m ³ m ³	 0.875 1.044	
				RAZEM	1.919
37 d.2	KNR 2-02 0208-04 SB-2 SB-3 SB-4 SB-7	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.3*0.4*7.29*1 0.3*0.25*7.29*2 0.3*0.24*7.29*2 0.3*0.3*1.98*7	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.875 1.094 1.050 1.247	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 podciąg, 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 podciąg, 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 podciąg 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	nem 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			
	Pl-0.1	241.52	m ²	241.520	
	Pl-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			
	Pl-0.1	241.52	m ²	241.520	
	Pl-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			
		34.56	m ³	34.560	
				RAZEM	34.560
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			
		360.105	m ²	360.105	
				RAZEM	360.105
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	
	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	KNR 2-02 d.2 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie #8 4.654	t		
			t	4.654	
				RAZEM	4.654
50	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #12 29.928	t		
			t	29.928	
				RAZEM	29.928
51	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #16 5.029	t		
			t	5.029	
				RAZEM	5.029
52	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #20 0.325	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	KNR 2-02 d.2 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 drew. m ³ drew.	1.552	
				RAZEM	1.552
54	KNR 2-02 d.2 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	KNR 2-02 d.2 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	KNR 2-02 d.2 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	KNR 2-02 d.2 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	KNR 2-02 d.2 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	KNR 2-02 d.2 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	KNR 2-05 d.2 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 obsadzenia - konstrukcja pod maszt zgodnie z rys. K/19 1.005	t t	1.005	
				RAZEM	1.005
61	KNR 2-05 d.2 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 obsadzenia - 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	KNR 7 d.2 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.8071	t	6.807	
				RAZEM	6.807
63 d.2	KNNR 7 0909-01	Malowanie farbami i emaliami ftalowymi zmontowanych, skorodowanych	t		
		6.8071	t	6.807	
				RAZEM	6.807
64 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L19	m		
		1.5*11	m	16.500	
		1.8*1	m	1.800	
		1.5*2*4	m	12.000	
		1.8*2*7	m	25.200	
		1.8*3*2	m	10.800	
		1.5*12	m	18.000	
		2.7*1	m	2.700	
		1.5*2*4	m	12.000	
		2.1*3*1	m	6.300	
		1.5*20	m	30.000	
		1.8*1	m	1.800	
		1.8*2*2	m	7.200	
				RAZEM	144.300
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Parter			
3.1		PODŁOGI I POSADZKI parter			
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				
	pom. 0.01	6.01	m ²	6.010	
	wiatrołap				
	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 męska				
	OPI				
	pom. 0.14 ła-	3.42	m ²	3.420	
	zienia OPI				
	pom. 0.15	1.55	m ²	1.550	
	WC OPI				
	pom. 0.16	3.55	m ²	3.550	
	wiatrołap				
	pom. 0.17 ła-	2.78	m ²	2.780	
	zienia				
	pom. 0.18	7.44	m ²	7.440	
	szatnia				
	pom. 0.19	3.86	m ²	3.860	
	aneks socjalny				
	pom. 0.20	7.68	m ²	7.680	
	wyd. broni -				
	odprawy				
	pom. 0.21 dy-	16.37	m ²	16.370	
	żurny				
	pom. 0.22	4.48	m ²	4.480	
	mag. broni				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.23 komunikacja	6.38	m ²	6.380	
	pom. 0.24 garaż	35.85	m ²	35.850	
	pom. 0.25 mag. depozytów	10.22	m ²	10.220	
				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 podposadzkowe	m ²		
		217.94	m ²	217.940	
				RAZEM	217.940
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				
	pom. 0.01 wiatrołap	6.01	m ²	6.010	
	pom. 0.03 WC	4.6	m ²	4.600	
	pom. 0.07 WC	2.52	m ²	2.520	
	pom. 0.08 WC	3.34	m ²	3.340	
	pom. porzadk.				
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	7.85	m ²	7.850	
	pom. 0.12 przedsiónek p.poż.	2.97	m ²	2.970	
	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 wiatrołap	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. 0.19 aneks socjalny	3.86	m ²	3.860	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	7.68	m ²	7.680	
	pom. 0.22 mag. broni	4.48	m ²	4.480	
	pom. 0.23 komunikacja	6.38	m ²	6.380	
				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	m ²		
		Krotność = 3			
		68.430	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				
	pom. 0.02 holl	17.23	m ²	17.230	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9.38	m ²	9.380	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.05 ko- munikacja	9.43	m ²	9.430	
	pom. 0.06	13.15	m ²	13.150	
	pom. przejść.	11.13	m ²	11.130	
	pom. 0.09 kl. schodowa	12.62	m ²	12.620	
	pom. 0.11 po- kój biur. OPI	14.13	m ²	14.130	
	pom. 0.13 szatnia męs- ka OPI	16.37	m ²	16.370	
	pom. 0.21 dy- żurny	35.85	m ²	35.850	
	pom. 0.24 ga- raż	-5.93*6.06	m ²	-35.936	
	pom. 0.25 mag. depozy- tów	10.22	m ²	10.220	
				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, pogru- bienie do 5cm Krotność = 3 113.574	m ²		
			m ²	113.574	
				RAZEM	113.574
74 d.3.1	KNR 2-02 1106-07 parter	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10cm	m ²		
	pom. 0.01 wiatrolap	6.01	m ²	6.010	
	pom. 0.02 holl	17.23	m ²	17.230	
	pom. 0.03 WC	4.6	m ²	4.600	
	pom. 0.04 po- kój p. interes.	9.38	m ²	9.380	
	pom. 0.05 ko- munikacja	9.43	m ²	9.430	
	pom. 0.06	13.15	m ²	13.150	
	pom. przejść.	2.52	m ²	2.520	
	pom. 0.07 WC	3.34	m ²	3.340	
	pom. porzadk.				
	pom. 0.09 kl. schodowa	11.13	m ²	11.130	
	pom. 0.10	7.85	m ²	7.850	
	rozdz. elektr.	12.62	m ²	12.620	
	pom. 0.11 po- kój biur. OPI	2.97	m ²	2.970	
	pom. 0.12 przedsionek p.poż.	14.13	m ²	14.130	
	pom. 0.13 szatnia męs- ka OPI	3.42	m ²	3.420	
	pom. 0.14 ła- zienka OPI	1.55	m ²	1.550	
	pom. 0.15 WC OPI	3.55	m ²	3.550	
	pom. 0.16 wiatrolap	2.78	m ²	2.780	
	pom. 0.17 ła- zienka	7.44	m ²	7.440	
	pom. 0.18 szatnia	3.86	m ²	3.860	
	pom. 0.19 aneks socjal- ny	7.68	m ²	7.680	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	4.48	m ²	4.480	
	pom. 0.22 mag. broni				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.23 komunikacja	6.38	m ²	6.380	
	pom. 0.21 dyżurny	16.37	m ²	16.370	
	pom. 0.25 mag. depozytów	10.22	m ²	10.220	
				RAZEM	182.090
75 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
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 WC	4.6	m ²	4.600	
	pom. 0.07 WC	2.52	m ²	2.520	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	3.34	m ²	3.340	
	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	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek rektyfikowanych GRES o wym. 60x60 cm na	m ²		
		zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	61.880	
		61.88		RAZEM	61.880
79 d.3.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek rektyfikowanych GRES o wys. 15cm na zaprawie klejowej	m		
		w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	101.770	
		101.77		RAZEM	101.770
80 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek rektyfikowanych GRES o wym. 60x60 cm na	m ²		
	pom. 0.02 holl	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	17.230	
	pom. 0.06 pom. przejść.	17.23	m ²	13.150	
	pom. 0.09 kl. schodowa	13.15	m ²	11.130	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	11.13	m ²	14.130	
	pom. 0.25 mag. depozytów	14.13	m ²	10.220	
		10.22		RAZEM	65.860
81 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek rektyfikowanych GRES o wys. 15cm na zaprawie klejowej	m		
	pom. 0.02 holl	w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	10.160	
	pom. 0.06 pom. przejść.	18.38-2.28-2.5-1.2-1.04-1.2	m	13.970	
	pom. 0.09 kl. schodowa	16.05-1.04-1.04	m	20.690	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	(7.6*2+2*1.6+2*3.0)-1.13-1.13-1.45	m	12.970	
	pom. 0.25 mag. depozytów	15.05-1.04-1.04	m	11.680	
		12.88-1.2		RAZEM	69.470
82 d.3.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
		PCW	m ²	54.350	
		54.35		RAZEM	54.350
83 d.3.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
		PCV cokolik wysokości 10 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.436	m ²	6.436	
				RAZEM	6.436
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 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 - 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 3.86 7.68 16.37 4.48	m ² m ² m ² m ² 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 3.860 7.680 16.370 4.480	
				RAZEM	50.314
85 d.3.1	KNR 2-02 1116-07 pom. 0.24 ga- raż	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe warstwy gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych 35.85	m ² m ²	 35.850	
				RAZEM	35.850
86 d.3.1	KNR 2-02 1116-02 pom. 0.24 ga- raż	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe EWS grubości 3-5 mm 35.85	m ² m ²	 35.850	
				RAZEM	35.850
87 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej zagłębionej w ramie aluminiowej 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
88 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej zagłębionej w ramie aluminiowej 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
3.2		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - Parter			
89 d.3.2	KNR 2-02 0801-01 parter pom. 0.03 WC pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porządk. pom. 0.17 ła- zienka	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne 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
90 d.3.2	KNR 2-02 0804-0 parter pom. 0.01 wiatrolap pom. 0.02 holl pom. 0.04 po- kój p. interes. pom. 0.05 ko- munikacja pom. 0.06 pom. przejść. pom. 0.09 kl. schodowa	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach 9.73*(2.7+0.1)-4.09*2.7-2.28*2.7 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 12.36*(2.5+0.1)-0.6*1.65-1.2*1.65-1.04*2.1 14.75*(2.5+0.1)-1.2*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.13*2.1 16.05*3-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65-1.04*2.1 (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 m ² m ² m ² m ² m ²	 10.045 32.891 26.982 29.089 40.812 32.842	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	12.08*3-1.1*2.1	m ²	33.930	
	pom. 0.11 pokój 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 męska OPI	15.05*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	34.762	
	pom. 0.16 wiatrołap	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 socjalny	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 dyżurny	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 komunikacja	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 garaż	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. depozytów	12.88*2.92-1.2*2.1	m ²	35.090	
				RAZEM	530.684
91 d.3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
	parter				
	pom. 0.01 wiatrołap	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 pokój 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 komunikacja	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 pokój 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 męska OPI	15.05*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	34.762	
	pom. 0.16 wiatrołap	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 socjalny	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 dyżurny	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 komunikacja	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 garaż	23.95*2.92-2.5*2.2-2.5*2.2-1.2*2.1-1.1*2.1	m ²	54.104	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 pom. 0.03 WC pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porzadk. pom. 0.17 łazienka	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 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
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	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 6.01 13.15-2.74 2.97 1.55	m ² m ² m ² m ²	 6.010 10.410 2.970 1.550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.16 wiatrolap	3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	24.490
98 d.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m ²		
		22.2+24.49	m ²	46.690	
				RAZEM	46.690
99 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1	m ²		
	parter				
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9.38	m ²	9.380	
	pom. 0.05 komunikacja	9.43	m ²	9.430	
	pom. 0.09 kl. schodowa	11.13-5.75	m ²	5.380	
	pom. 0.11 pokój 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		
		14.30	m ²	14.300	
				RAZEM	14.300
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	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 6 cm NA SUFICIE	m ²		
	analogia				
	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	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 30 cm NA SUFICIE	m ²		
	analogia				
	PODCIEŃ przy wiatrolapie	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PODCIEŃ przy wiatrołapie	4.75	m ²	4.750	
				RAZEM	56.820
105 d.3.3	KNR AT-31 0101-0 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. depozytów	Wykonanie warstwy zbrojonej NA SUFICIE Krotność = 2 35.85 10.22	m ² m ² m ²	 35.850 10.220	
	PODCIEŃ	6.00	m ²	6.000	
	PODCIEŃ przy wiatrołapie	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 35.85 10.22	m ² m ² m ²	 35.850 10.220	
	PODCIEŃ	6.00	m ²	6.000	
	PODCIEŃ przy wiatrołapie	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
				RAZEM	508.092
109 d.4.1	KNKRB 2 0803-09 piętro	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów Krotność = 2	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*2.1-1.04*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	
				RAZEM	508.092
110 d.4.1	KNR 2-02 1505-03 piętro	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	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*2.1-1.04*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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
				RAZEM	508.092
111 d.4.1	KNR AT-22 0101-02 piętro	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	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
112 d.4.1	KNR K-04 0602-02 piętro	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	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
113 d.4.1	KNR 2-02 0829-08 piętro	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	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
4.2		PODŁOGI I POSADZKI - Piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 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 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	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	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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
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 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	
	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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
117 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01 piętro	(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		
	pom. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.08 łazienka	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.12 archiwum	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.14 przedsionek WC	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.15 WC damskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.17 WC męskie	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	3.79	m ²	3.790	
	pom. 1.22 pokój ksero				
				RAZEM	39.860
118 d.4.2	NNRNKB 202 1126-03 piętro	(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		
	pom. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.08 łazienka	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.12 archiwum	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.14 przedsionek WC	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.15 WC damskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.17 WC męskie	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	3.79	m ²	3.790	
	pom. 1.22 pokój ksero				
				RAZEM	39.860
119 d.4.2	NNRNKB 202 1127-01 piętro	(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. 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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. 1.09 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. 1.19 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	
				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 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. 1.09 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. 1.19 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	
				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 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	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łá- zienia	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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
122 d.4.2	KNR AT-23 0101-02 piętro	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	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. 1.08 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	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 komunikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	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	

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. 1.22 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 rektyfikowanych GRES o wym. 60x60 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	
	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 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	27.900
125 d.4.2	NNRNKB 202 2809-01 piętro	(z.VI) Cokoliki z płytek rektyfikowanych GRES o wys. 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	pom. 1.02 ko- munikacja	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 po- kój 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 rektyfikowanych GRES o wym. 60x60 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 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
				RAZEM	33.920
127 d.4.2	NNRNKB 202 2809-03 piętro	(z.VI) Cokoliki z płytek rektyfikowanych GRES o wys. 15 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 ko- munikacja	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 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
				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	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina dywanowa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro pom. 1.06 sa- la odpraw pom. 1.09 gab. kome- danta pom. 1.10 se- kretariat pom. 1.11 gab. zast. ko- mendanta	32.44 18.07 22.70 18.06	m ² m ² m ² m ²	32.440 18.070 22.700 18.060	
				RAZEM	91.270
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	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	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	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	117.050
137 d.4.3	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		
	piętro pom. 1.08 łazienka	15.84	m ²	15.840	
				RAZEM	15.840
138 d.4.3	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		
	piętro 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	
				RAZEM	9.400
139 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną. Wielkość płyt 1200x600mm - sufit nr 4	m ²		
	piętro 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	58.830
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Poddasze				
5.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - Poddasze				
140 d.5.1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne	m ²		
	poddasze 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
141 d.5.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	poddasze 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*2.1-1.13*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*2.1-1.04*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
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

- 28 -

- 29 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poddasze				
	pom. 2.01 kl.	17.72	m ²	17.720	
	schodowa				
	pom. 2.02 ko-	16.19	m ²	16.190	
	munikacja				
	pom. 2.03 po-	14.45	m ²	14.450	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	13.45	m ²	13.450	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	12.50	m ²	12.500	
	kój biurowy				
	pom. 2.06	9.24	m ²	9.240	
	kotłownia ga-				
	zowa				
	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-	12.56	m ²	12.560	
	munikacja				
	pom. 2.10	2.86	m ²	2.860	
	pom. porząd-				
	kowe				
	pom. 2.11	6.35	m ²	6.350	
	szatnia męs-				
	ka				
	pom. 2.12 ła-	4.86	m ²	4.860	
	zianka				
	pom. 2.13 si-	41.28	m ²	41.280	
	łownia				
	pom. 2.15	13.29	m ²	13.290	
	mag. depozy-				
	tów				
	pom. 2.16	3.16	m ²	3.160	
	szatnia dam-				
	ska				
	pom. 2.17 ła-	2.80	m ²	2.800	
	zianka OPI				
	pom. 2.18	2.00	m ²	2.000	
	przedsionek				
	WC męskie				
	pom. 2.19	3.36	m ²	3.360	
	WC męskie				
	pom. 2.21	12.13	m ²	12.130	
	serwerownia				
	pom. 2.22	16.95	m ²	16.950	
	wentylatorow-				
	nia				
	pom. 2.23 po-	14.39	m ²	14.390	
	kój biurowy				
	pom. 2.24 po-	3.79	m ²	3.790	
	kój ksero				
				RAZEM	237.080
149	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.5.2	0607-01	podposadzkowe			
	poddasze				
	pom. 2.01 kl.	17.72	m ²	17.720	
	schodowa				
	pom. 2.02 ko-	16.19	m ²	16.190	
	munikacja				
	pom. 2.03 po-	14.45	m ²	14.450	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	13.45	m ²	13.450	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	12.50	m ²	12.500	
	kój biurowy				
	pom. 2.06	9.24	m ²	9.240	
	kotłownia ga-				
	zowa				
	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-	12.56	m ²	12.560	
	munikacja				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.10	2.86	m ²	2.860	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.11	6.35	m ²	6.350	
	szatnia męska				
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15	13.29	m ²	13.290	
	mag. depozytów				
	pom. 2.16	3.16	m ²	3.160	
	szatnia damska				
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18	2.00	m ²	2.000	
	przedsionek				
	WC męskie				
	pom. 2.19	3.36	m ²	3.360	
	WC męskie				
	pom. 2.21	12.13	m ²	12.130	
	serwerownia				
	pom. 2.22	16.95	m ²	16.950	
	wentylatorownia				
	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	NNRNKB	(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		
d.5.2	202 1126-01				
	poddasze				
	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. 2.10	2.86	m ²	2.860	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.11	6.35	m ²	6.350	
	szatnia męska				
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.16	3.16	m ²	3.160	
	szatnia damska				
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18	2.00	m ²	2.000	
	przedsionek				
	WC męskie				
	pom. 2.19	3.36	m ²	3.360	
	WC męskie				
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	42.930
151	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.5.2	202 1126-03	Krotność = 3			
	poddasze				
	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. 2.10	2.86	m ²	2.860	
	pom. porządkowe				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	42.930
152 d.5.2	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		
	poddasze 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. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	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	
				RAZEM	194.150
153 d.5.2	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		
	poddasze 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. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 pokój 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	
	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 grunto-	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	17.720	
	pom. 2.02 komunikacja		m ²	16.190	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa		m ²	9.240	
	pom. 2.09 komunikacja		m ²	12.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.10	2.86	m ²	2.860	
	pom. porządkowe				
	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	2.00	m ²	2.000	
	WC męskie				
	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	2.00	m ²	2.000	
	WC męskie				
	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 rektyfikowanych GRES o wym. 60x60 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	38.420
158 d.5.2	NNRNKB 202 2809-01 poddasze	(z.VI) Cokoliki z płytek rektyfikowanych GRES o wys. 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	(12.34-1.1)*0.1	m	1.124	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	(7.38-1.04)*0.1	m	0.634	
	pom. 2.11 szatnia męska	(10.74-1.04-1.04)*0.1	m	0.866	
	pom. 2.12 łazienka	((4.32+9.19)-0.94-0.94-1.04)*0.1	m	1.059	
	pom. 2.16 szatnia damska	(7.11-1.04-1.04)*0.1	m	0.503	
	pom. 2.17 łazienka OPI	(7.08-1.04)*0.1	m	0.604	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	(5.7-1.04-1.04)*0.1	m	0.362	
	pom. 2.19 WC męskie	((5.42+4.64)-0.94-0.94-1.04)*0.1	m	0.714	
	pom. 2.24 pokój ksero	(7.85-1.04)*0.1	m	0.681	
				RAZEM	6.547
159 d.5.2	NNRNKB 202 2806-05 poddasze	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek rektyfikowanych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72	m ²	17.720	
	pom. 2.02 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95	m ²	16.950	
				RAZEM	76.710
160 d.5.2	NNRNKB 202 2809-03 poddasze	(z.VI) Cokoliki z płytek rektyfikowanych GRES o wys. 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	pom. 2.01 kl. schodowa	((7.6*2+3.0*2)-1.13-1.1-1.13)*0.1	m	1.784	
	pom. 2.02 komunikacja	(22.93-1.04-1.04-1.04-1.04-1.13-1.1-1.04-1.1)*0.1	m	1.440	
	pom. 2.09 komunikacja	(18.52-1.13-1.04-1.04-1.04-1.04-1.04-1.2-1.04-1.04)*0.1	m	0.891	
	pom. 2.15 mag. depozytów	(15.38-1.2)*0.1	m	1.418	
	pom. 2.22 wentylatorownia	(16.58-1.1)*0.1	m	1.548	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.081
161	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.5.2	1112-05	PCW			
	poddasze				
	pom. 2.03 po-	14.45	m ²	14.450	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	13.45	m ²	13.450	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	12.50	m ²	12.500	
	kój biurowy				
	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. 2.13 si-	41.28	m ²	41.280	
	łownia				
	pom. 2.21	12.13	m ²	12.130	
	serwerownia				
	pom. 2.23 po-	14.39	m ²	14.390	
	kój biurowy				
				RAZEM	121.950
162	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.5.2	1112-05	PCV cokolik wysokości 10 cm			
	poddasze				
	pom. 2.03 po-	(15.22-1.04)*0.1	m ²	1.418	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	(15.24-1.04)*0.1	m ²	1.420	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	(14.21-1.04)*0.1	m ²	1.317	
	kój biurowy				
	pom. 2.07	(12.02-1.04)*0.1	m ²	1.098	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	(10.8-1.04)*0.1	m ²	0.976	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.13 si-	(27.4-1.04)*0.1	m ²	2.636	
	łownia				
	pom. 2.21	(14.6-1.1)*0.1	m ²	1.350	
	serwerownia				
	pom. 2.23 po-	(15.19-1.04)*0.1	m ²	1.415	
	kój biurowy				
				RAZEM	11.630
163	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych -	m ²		
d.5.2	1112-09	PCV wraz z cokolikiem na ścianie			
	poddasze				
	pom. 2.03 po-	(15.22-1.04)*0.1	m ²	1.418	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	(15.24-1.04)*0.1	m ²	1.420	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	(14.21-1.04)*0.1	m ²	1.317	
	kój biurowy				
	pom. 2.07	(12.02-1.04)*0.1	m ²	1.098	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	(10.8-1.04)*0.1	m ²	0.976	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.13 si-	(27.4-1.04)*0.1	m ²	2.636	
	łownia				
	pom. 2.21	(14.6-1.1)*0.1	m ²	1.350	
	serwerownia				
	pom. 2.23 po-	(15.19-1.04)*0.1	m ²	1.415	
	kój biurowy				
	poddasze				
	pom. 2.03 po-	14.45	m ²	14.450	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	13.45	m ²	13.450	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	12.50	m ²	12.500	
	kój biurowy				
	pom. 2.07	7.39	m ²	7.390	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6.36	m ²	6.360	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				

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	133.580
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 12.13	m ² m ²	 12.130	
				RAZEM	12.130
5.3		SUFITY - Poddasze			
165 d.5.3	KNR 2-02 2006-04 poddasze	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	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.	6.36-3.03	m ²	3.330	
	pers. sprz.				
	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.07	7.39-3.41	m ²	3.980	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6.36-3.03	m ²	3.330	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.11	6.35-3.13	m ²	3.220	
	szatnia męska				
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15	13.29	m ²	13.290	
	mag. depozytów				
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18	2.00	m ²	2.000	
	przedsionek				
	WC męskie				
	pom. 2.19	3.36	m ²	3.360	
	WC męskie				
	pom. 2.21	12.13	m ²	12.130	
	serwerownia				
	pom. 2.22	16.95-0.9*0.9	m ²	16.140	
	wentylatorownia				
	pom. 2.23 pokój biurowy	14.39-6.97	m ²	7.420	
				RAZEM	154.150
167	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1	m ²		
d.5.3	2702-01				
	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 pokój biurowy	6.96	m ²	6.960	
	pom. 2.04 pokój biurowy	6.1	m ²	6.100	
	pom. 2.05 pokój biurowy	5.96	m ²	5.960	
	pom. 2.07	3.41	m ²	3.410	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	3.03	m ²	3.030	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10	2.86	m ²	2.860	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.11	3.13	m ²	3.130	
	szatnia męska				
	pom. 2.16	3.16	m ²	3.160	
	szatnia damska				
	pom. 2.23 pokój biurowy	6.97	m ²	6.970	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	82.120
6		OKNA I DRZWI			
168	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D1B1	m ²		
d.6	1017-02				
	analogia				
	D1B1	5*0.94*2.1	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
169	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -dostawa i montaż - D2A1	m ²		
d.6	1017-02				
	analogia				
	D2A1	4*1.04*2.1	m ²	8.736	
				RAZEM	8.736

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2A1K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A1K 1*1.04*2.1	m ² m ²	 2.184	
				RAZEM	2.184
171	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2A2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A2 13*1.04*2.1	m ² m ²	 28.392	
				RAZEM	28.392
172	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2A3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A3 1*1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	
				RAZEM	2.415
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 D2C1K2	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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
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	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe OW3	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	OW3	1*1.0*2.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
203	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O1			
	O1	2*0.6*1.65	m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
204	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O1A			
	O1A	1*0.6*1.65	m ²	0.990	
				RAZEM	0.990
205	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe	m ²		
d.6	1039-01	O1B			
	O1B	5*0.6*1.65	m ²	4.950	
				RAZEM	4.950
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			
	O2	3*1.2*1.65	m ²	5.940	
				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			
	O2A	1*1.2*1.65	m ²	1.980	
				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			
	O2B	5*1.2*1.65	m ²	9.900	
				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			
	O3A	1*1.65*1.65	m ²	2.723	
				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			
	O3B	9*1.65*1.65	m ²	24.503	
				RAZEM	24.503
211	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż folii odblaskowej uniemożliwiającej wgląd z zewnątrz pomieszczenia - dla okna O3B, wzór uzgodniony z Zamawiającym	m ²		
d.6	kalk. własna	O3B			
	O3B	1*1.65*1.65	m ²	2.723	
				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			
	O4	1*1.65*4.95	m ²	8.168	
				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			
	O5	8*0.6*2.5	m ²	12.000	
				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			
	O6	8*1.2*2.5	m ²	24.000	
				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			
	O7	1*((1.18+2.14)/2)*1.65	m ²	2.739	
				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			
	O8	1*((1.18+3.1)/2)*3.3	m ²	7.062	
				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	KNR-W 2-02	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, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 40 cm	m		
d.6	2103-03	- parapet wewnętrzny konglomerat			
	analogia	54.75	m	54.750	
				RAZEM	54.750
220	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana - parapety	m ²		
d.6	0506-02				
	O1	2*0.6*0.4	m ²	0.480	
	O1a	1*0.6*0.4	m ²	0.240	
	O1b	5*0.6*0.4	m ²	1.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	02	3*1.2*0.4	m ²	1.440	
	02a	1*1.2*0.4	m ²	0.480	
	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	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach - gr. 20cm !!	m ²		
	d.7 0103-03	Krotność = 2			
	analogia	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
224	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej	m ²		
	d.7 0101-03	Krotność = 2			
	analogia	313.869+15.609-20	m ²	309.478	
				RAZEM	309.478
225	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej	m ²		
	d.7 0101-05	Krotność = 2			
	analogia	228.507+56.554	m ²	285.061	
				RAZEM	285.061
226	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
	d.7 0101-06	20+309.478+285.061	m ²	614.539	
				RAZEM	614.539
227	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m ²		
	d.7 0704-01	614.539	m ²	614.539	
				RAZEM	614.539
228	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - dla tynku szarego	m ²		
	d.7 0502-01	358.44	m ²	358.440	
				RAZEM	358.440
229	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach 1mm dla tynku szarego	m ²		
	d.7 0502-03	358.44	m ²	358.440	
				RAZEM	358.440
230	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie, dla tynku szarego	m ²		
	d.7 0902-01	358.44	m ²	358.440	
				RAZEM	358.440
231	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące, dla tynku szarego	m ²		
	d.7 0601-01	358.44	m ²	358.440	
				RAZEM	358.440
232	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy KOLOR BIAŁY -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
	d.7 0504-03	56.36	m ²	56.360	
				RAZEM	56.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.7	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy KOLOR CZARNY -wykonany ręcznie na ścianach 211.81	m ² 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 6.05	m m	 6.050	
				RAZEM	6.050
235 d.7	analogia	dostawa i montaż elementu wykończenia ściany zewnętrznej -wg detalu AD_08 2*(2*9.13+2*6)	m m	 60.520	
				RAZEM	60.520
8		DACH			
236 d.8	NNRNKB 202 0525-04	(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 29.6*2*5.75 21.22*2*5.57	m ² m ² m ²	 340.400 236.391	
	wiata duża			RAZEM	576.791
237 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
238 d.8	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB Krotność = 2 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
239 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
240 d.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
241 d.8	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15cm z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa Krotność = 2 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
242 d.8	KNR AT-09 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m - folia paroprzepuszczalna 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
243 d.8	KNR K-05 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 29.6*2 21.22	m m m	 59.200 21.220	
	wiata duża			RAZEM	80.420
244 d.8	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 5.75*2*2	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
245 d.8	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha aluminiowa 0.6*1.2*2 0.4*2*29.6*2 0.4*2*2*5.75 0.7*9.15 0.7*21.22*2+5.5*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 1.440 47.360 9.200 6.405 40.708	
	przy kłapie dym okap wiatrownica przy daszku wiata duża			RAZEM	105.113
246 d.8	KNR 2-02 0508-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - blacha aluminiowa - przekrój kwadratowy 29.6*2 21.22	m m m	 59.200 21.220	
	wiata duża			RAZEM	80.420
247 d.8	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - blacha aluminiowa - przekrój kwadratowy 8.95*8 3.50	m m m	 71.600 3.500	
	wiata duża			RAZEM	75.100
248 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż stopni kominiarskich	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
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 12m	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		
		236.391	m ²	236.391	
				RAZEM	236.391
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 fałdowych bez ocieplenia na płatwiach i ryglach 1-nawowe bez suwnic o rozstawie słupów 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 trapezowej 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. zamknięte na zamki z wkładką patentowa z klamką ze stali nierdzewnej	kpl.		
		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
9		ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
259	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż ZESTAWU klapy 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 pochwyty 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 wypełnieniem 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 ramie aluminiowej wraz z odciągami 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
265	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowej na drzwi wykonane ze szkła mocowane na dystansach	szt		
	parter	15	szt	15.000	
	piętro	17	szt	17.000	
	poddasze	17	szt	17.000	
				RAZEM	49.000
266	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy stały	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
267	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy uchylony	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
268	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - wc stały	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
269	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - wc uchylony	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
270	d.9 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	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż obudowy grzejnika - siatka stalowa o małym oczku całość w ramie stalowej	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
272	d.9 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		
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	4	kpl	4.000	
	poddasze	3	kpl	3.000	
				RAZEM	11.000
273	d.9 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		
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
	poddasze	2	kpl	2.000	
				RAZEM	9.000
274	d.9 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 rodzaj montażu: naścienny, przykręcany	kpl.		
	parter	4	kpl.	4.000	
	piętro	4	kpl.	4.000	
	poddasze	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	11.000
275	d.9 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		
	parter	4	kpl	4.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
	poddasze	2	kpl	2.000	
				RAZEM	9.000
276	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż wieszak naścienny wykonany ze stali nierdzewnej z dwoma haczykami	kpl.		
		20	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
277	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż szafki ubraniowej podwójnej w szatniach	kpl.		
		11+5	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
278	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż lustro łazienkowe wym, 120x100cm	kpl		
	parter	2	kpl	2.000	
	piętro	3	kpl	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poddasze	3	kpl	3.000	
				RAZEM	8.000
279	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż lustro łazienkowe dla osób niepełnosprawnych - uchylnie 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
282	d.9 KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*0.25*1.1*11+0.25*0.42*1.1*2	m ³		
			m ³	0.987	
				RAZEM	0.987
283	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż systemowej wiaty śmienikowej, zgodnie z rysunkiem AD_16	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
284	d.9 KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - dostawa i montaż elementów stalowych, stal profilowa wraz z wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - konstrukcja ścian stalowych parteru	t		
		0.337	t	0.337	
				RAZEM	0.337
285	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnej betonowej donicy na rośliny z betonu wodoszczelnego wraz z izolacją i klinami styropianowymi. Donica w kolorze szarym o wymiarach zewnętrznych - szerokość: 53cm, wysokość: 65cm, długość: 371cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
286	d.9 KNNR 2 1004-02 analogia	Akrylowe tynki dekoracyjne nakładane ręczne z gotowej suchej mieszanki odpornej na zmywanie - powłoka dekoracyjna z wielobarwnych płatków akrylowych	m ²		
		232.93	m ²	232.930	
				RAZEM	232.930
287	d.9 KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		334.486	m ²	334.486	
				RAZEM	334.486
288	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pianki akustycznej w arkuszach, izolacyjność akustyczna 13dB, gęstość 140 kg/m3, pałkość Bsl d0, gr. 5cm	m ²		
		84.70	m ²	84.700	
				RAZEM	84.700
289	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż wraz z oznakowaniem miejsca gasnicy typu ABC - 2kg	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
290	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż wraz z oznakowaniem miejsca gasnicy typu E (śniegowa GS-5x B/E)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
291	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż maty podposadzkowej akustycznej delta Lw>=33dB (przekrój przez warstwę P-4 i P-5) gr. 5,1cm. Pomieszczenia siłownia i wentylatorownia	m ²		
		59.33	m ²	59.330	
				RAZEM	59.330
292	d.9 KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - płyta DF	m ²		
		323.60	m ²	323.600	
				RAZEM	323.600
293	d.9 KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - płyta DF	m ²		
		323.60	m ²	323.600	
				RAZEM	323.600
294	d.9 NNRNKB 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek rektyfikowanych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		51.60	m ²	51.600	
				RAZEM	51.600
295	KNR 2-02 d.9 0239-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		28.48	m ³	28.480	
				RAZEM	28.480
296	KNR 2-02 d.9 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, chudy beton pod ścianę oporową	m ³		
		12.37	m ³	12.370	
				RAZEM	12.370
297	kalk. własna	Dostawa i montaż kompletu rur dylatacyjnych 2,45m x 1 szt. oraz trzpieni dylatacyjnych 7 szt.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
298	analiza indywidualna	Utylizacja na wysypisku śmieci ziemi z wykopów wraz z opłatą utylizacyjną	m ³		
		411.92	m ³	411.920	
				RAZEM	411.920
299	NNRNKB d.9 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		50.22	m ²	50.220	
				RAZEM	50.220
300	NNRNKB d.9 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		338.43	m ²	338.430	
				RAZEM	338.430
301	KNR 2-02 d.9 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 10 mm	t		
		0.025	t	0.025	
				RAZEM	0.025
302	KNR 2-05 d.9 0208-05	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz z wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - konstrukcja stojaków pod centrale zewnętrzne	t		
		0.2101	t	0.210	
				RAZEM	0.210
303	KNR 2-05 d.9 0208-05	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz z wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - konstrukcja wysięgników anten do masztu	t		
		0.0185	t	0.019	
				RAZEM	0.019

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	21644.1233		
				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.	żywica epoksydowa rozcieńczalnik i inne mater.pomoc.(składnik A)	kg	10.0380		10.0380							
2.	Żywica epoksydowa Epidian 5	kg	1.6850		1.6850							
3.	zaprawa wyrównująca ATLAS (sucha)	kg	782.6448		782.6448							
4.	Zaprawa wapienna M 4	m³	4.9251		4.9251							
5.	Zaprawa wapienna	m³	1.0036		1.0036							
6.	zaprawa spoinująca	kg	96.4680		96.4680							
7.	zaprawa klejowa H+H	kg	3554.0944		3554.0944							
8.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	2743.7460		2743.7460							
9.	zaprawa klejąca - Baunit KlebeSpachtel	kg	7899.4775		7899.4775							
10.	zaprawa klejąca - Baunit Haftmortel	kg	484.1000		484.1000							
11.	zaprawa klejąca	kg	1145.5575		1145.5575							
12.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	117.2853		117.2853							
13.	Zaprawa cementowo wapienna M 15	m³	39.6191		39.6191							
14.	Zaprawa cementowo-wapienna m 50	m³	3.7218		3.7218							
15.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m³	7.7781		7.7781							
16.	zaprawa cementowa M 80	m³	0.6570		0.6570							
17.	zaprawa cementowa M 50	m³	3.8195		3.8195							
18.	Zaprawa cementowa M-20	m³	0.0212		0.0212							
19.	zaprawa	m³	21.5160		21.5160							
20.	wełna mineralna	kg	10.1232		10.1232							
21.	wyłaz dachowy 90*90	m²	1.0000		1.0000							
22.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m²	325.2865		325.2865							
23.	wykładzina podłogowa dywanowa	m²	109.6043		109.6043							
24.	Woda z rurociągów	m³	3.4229		3.4229							
25.	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	2387.5390		2387.5390							
26.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	26.5578		26.5578							
27.	utylizacja na wysypisku śmieci ziemi z wykopów wraz z opłatą utylizacyjną	m³	411.9200		411.9200							
28.	Uchwyt do rynien dach.fi 100-120mm	szt	160.8400		160.8400							
29.	Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm	szt	24.7830		24.7830							
30.	tynek dekoracyjny ATLAS CERMIT SN-20 lub DR-20	kg	733.7295		733.7295							
31.	trzpień stalowy do montażu konstrukcji	kg	6.0905		6.0905							
32.	tlen techniczny	m³	1.0188		1.0188							
33.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	868.5626		868.5626							
34.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	99.9585		99.9585							
35.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej dł., z nakrętkami i podkładkami	kg	5.6220		5.6220							
36.	śruby kotwiące	szt.	5.0000		5.0000							
37.	systemowa wiatra śmietnikowa	szt	1.0000		1.0000							
38.	Spoivo cynowo-olowane w prętach LC 60	kg	2.1931		2.1931							
39.	siatka z włókna szklanego	m²	859.2512		859.2512							
40.	Siatka tkana Rabitza	m²	667.7940		667.7940							
41.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm³	10.8912		10.8912							
42.	pręty żebrowane do 7 mm	kg	36800.4540		36800.4540							
43.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	0.0255		0.0255							
44.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	8.2748		8.2748							
45.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 32-40mm	kg	4663.3080		4663.3080							
46.	podkład z tynku podkładowego ATLAS CERPLAST	kg	73.3730		73.3730							
47.	płyty z wełny mineralnej	m²	1171.0164		1171.0164							

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
48.	plyty włóknocementowe o grubości 8mm mocowane na profilach stalowych ocynkowanych typu omega 140x32mm mocowanych do blachy trapezowej za pomocą płaskowników	m ²	124.1048		124.1048							
49.	plyty styropianowe styrodur 5cm	m ²	119.8670		119.8670							
50.	plyty styropianowe STYRODUR 5 cm	m ²	113.9815		113.9815							
51.	plyty styropianowe styrodur 10cm	m ²	228.8370		228.8370							
52.	plyty styropianowe FS20	m ³	150.3622		150.3622							
53.	plyty styropianowe EPS 100	m ²	496.2405		496.2405							
54.	plyty styropianowe	m ²	175.5675		175.5675							
55.	plyty rusztowaniowe pomostowe robocze	m ²	2.2327		2.2327							
56.	plytki rektyfikowane GRES	m ²	655.4734		655.4734							
57.	plyta OSB	m ³	23.3174		23.3174							
58.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	312.1360		312.1360							
59.	Płyta gips. karton.DF gr.12,5mm	m ²	673.0880		673.0880							
60.	piasek	m ³	325.0678		325.0678							
61.	pianka poliuretanowa	kg	0.2100		0.2100							
62.	pianka akustyczna w arkuszach, izolacyjność akustyczna 13dB, gęstość 140 kg/m3, palkość Bsl d0, gr. 5cm	m ²	84.7000		84.7000							
63.	parapet konglomerat	m	55.8450		55.8450							
64.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	27.1600		27.1600							
65.	oznakowanie miejsca gasnicy typu E	szt	3.0000		3.0000							
66.	oznakowanie miejsca gasnicy typu ABC	szt	6.0000		6.0000							
67.	narożniki stalowe ze stali kątownej	kg	364.1577		364.1577							
68.	nadproża prefabrykowane	m	147.1860		147.1860							
69.	mieszanka tynkarska szlachetna specjalna	kg	1038.1500		1038.1500							
70.	mieszanka sucha wypełniaczy uniwersalnych (składnik B)	kg	253.1010		253.1010							
71.	membrana systemowa pod blache aluminiowa	m ²	130.0145		130.0145							
72.	Mata podposadzkowa akustyczna delta Lw>=33dB gr. 5,1cm.	m ²	59.3300		59.3300							
73.	Masa uszczel. silikon sanitarny. biały, szary	kg	0.3100		0.3100							
74.	masa tynkarska silikonowa	kg	140.9000		140.9000							
75.	masa tynkarska mozaikowa	kg	3370.7630		3370.7630							
76.	masa asfaltowa	kg	4.7901		4.7901							
77.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	4189.2802		4189.2802							
78.	łaty iglaste nasyczone 30x50 mm kl.II	m ³	0.8850		0.8850							
79.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	41.0329		41.0329							
80.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op.)	dm ³	0.5910		0.5910							
81.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil U	kg	60.7853		60.7853							
82.	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g-k profil C	kg	222.8794		222.8794							
83.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.1424		0.1424							
84.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	17.2039		17.2039							
85.	konstrukcja stalowa	kg	4685.0000		4685.0000							
86.	kompletna betonowa donica na rośliny z betonu wodoszczelnego wraz z izolacją i klinami styropianowymi	szt.	1.0000		1.0000							
87.	Komplet rur dylatacyjnych 2,45m x 1 szt. oraz trzpieni dylatacyjnych 7 szt.	kpl	1.0000		1.0000							
88.	kołki do wstrzeliwania	szt.	342.7614		342.7614							
89.	kliny z drewna	m ³	0.0055		0.0055							
90.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	119.3712		119.3712							
91.	kłamy ciesielskie	kg	28.4800		28.4800							
92.	H+H bloczki PPB 625/365/250	szt.	2933.9328		2933.9328							
93.	H+H bloczki PPB 625/240/250	szt.	99.8976		99.8976							
94.	H+H bloczki PPB 625/115/250	szt.	1944.7936		1944.7936							
95.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	663.0747		663.0747							
96.	grunt uniwersalny	kg	89.6100		89.6100							

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
97.	gips budowlany szpachlowy powierzch- niowy	kg	111.0000		111.0000							
98.	Gips budowlany szpachlowy	t	6.0713		6.0713							
99.	gasnica typu E (śniegowa GS-5x B/E)	szt.	3.0000		3.0000							
100	gasnica typu ABC 2 kg	szt.	6.0000		6.0000							
101	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	1804.272 0		1804.272 0							
102	folia płynna FOLBIT	dm ³	411.0704		411.0704							
103	folia paroizolacyjna	m ²	408.4800		408.4800							
104	folia KUBEŁKOWA	m ²	189.5400		189.5400							
105	folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego	m ²	408.4800		408.4800							
106	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	2.8789		2.8789							
107	farba silikonowa	kg	179.2200		179.2200							
108	farba olejna do gruntowania przeciw- rdzewna miniowa 60 %	dm ³	0.1075		0.1075							
109	Farba higieniczna szorowalna	dm ³	1045.933 6		1045.933 6							
110	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	43.5648		43.5648							
111	Farba ftalowa do gruntowania p/ rdzew.czarn	dm ³	94.8215		94.8215							
112	emulsja gruntująca "ATLAS-UNI- GRUNT"	kg	69.8790		69.8790							
113	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	541.3028		541.3028							
114	elektrody stalowe do spawania stali wę- lowych	szt.	14.1500		14.1500							
115	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	23.1871		23.1871							
116	Drewno opałowe	kg	78.5537		78.5537							
117	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	3.6665		3.6665							
118	drabiny stalowe	kg	19.9445		19.9445							
119	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm, kl.III	m ³	12.4993		12.4993							
120	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m ³	4.9641		4.9641							
121	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.1089		0.1089							
122	ciekły utwardzacz poliamidowy 2-1 (składnik C)	kg	7.5644		7.5644							
123	ciecz zawierająca żywicę epoksydową rozcieńczalnik i inne mater.pomoc.(składnik A)	kg	84.2475		84.2475							
124	Ciasto wapienne	m ³	1.3092		1.3092							
125	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	14.0087		14.0087							
126	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10	szt	18885.72 38		18885.72 38							
127	błoczki PP2,5/0,4 24cm	szt.	50.7941		50.7941							
128	błoczki H+H odmiany TLMA 590x240x240	szt.	1003.331 0		1003.331 0							
129	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	4100.863 4		4100.863 4							
130	blacha stalowa trapezowa powlekana	m ²	130.0145		130.0145							
131	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm	kg	106.8372		106.8372							

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
132	Blacha aluminiowa płask.gr.0,7mm'	kg	512.9514		512.9514							
133	Blacha aluminiowa płask.gr.0,7mm	kg	3295.4634		3295.4634							
134	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	42.7925		42.7925							
135	Beton zwykły C30/37 (B-37)	m ³	300.7416		300.7416							
136	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	41.2608		41.2608							
137	Akrylowy preparat gruntujący	kg	60.2925		60.2925							
138	akrylowy preparat gruntujący	kg	89.7385		89.7385							
139	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.3396		0.3396							
140	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	3229.6815		3229.6815							
141	Materiały pomocnicze (od M)	zł										
142	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw samochodowy	m-g	29.2011		
2.	żuraw okienny	m-g	96.4029		
3.	Zagęszcz.wibr.spal.70-90m3/h	m-g	7.8764		
4.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	1.0342		
5.	Wyciąg szybony elektrycz. 1,5t	m-g	18.6150		
6.	wyciąg	m-g	472.4530		
7.	środek transportowy	m-g	139.0184		
8.	spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	2.2638		
9.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	7.7810		
10.	spawarka	m-g	19.2436		
11.	Samochód skrzyniowy 15-20t	m-g	0.5448		
12.	Samochód skrzyn.5-10t	m-g	4.3304		
13.	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	640.0829		
14.	Samochód dostaw.do 0.9t	m-g	1.0342		
15.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	1.0754		
16.	przyczepa dłuźcowa	m-g	12.1810		
17.	prościarka do prętów	m-g	195.1652		
18.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	29.9953		
19.	piła taśmowa	m-g	65.0387		
20.	nożyce do prętów	m-g	259.9255		
21.	Miksokret 28 kW	m-g	119.3427		
22.	koparka gasienicowa 0.60 m3	m-g	29.9927		
23.	koparka gasienicowa 0,25 m3	m-g	20.6220		
24.	gietarka do prętów	m-g	219.4503		
25.	ciągnik kołowy	m-g	13.2564		
26.	Betoniarka wolnosp.elek. 150dm3	m-g	0.3836		
27.	Agregat tynk. 1,1-3,0m3/h (1)	m-g	96.3189		
28.	"Miksokret" 28 kW	m-g	16.0482		
				RAZEM	

Słownie: