

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Komisariatu Policji przy ul. Myśliwskiej w Szczyrku
ADRES INWESTYCJI : Szczyrk, ul. Myśliwska, działki nr 3615/4, 3615/6, 3615/11, 3975/7, 4166/10
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, 40-038 Katowice
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Chowaniec Nr upr., 325/2002
DATA OPRACOWANIA : 05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

MERITUM GRUPA BUDOWLANA
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
31-060 Kraków, Plac Wolnica 10
NIP 628-225-06-49 REGON 121497640
KRS 0000382191

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2016

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1. Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

2. Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem budowę Komisariatu Policji przy ul. Myśliwskiej w Szczyrku, budowy zjazdu, budowy murów oporowych oraz budowy utwardzeń terenu (ciągów pieszo jezdnych, chodników, miejsc postojowych) wraz z infrastrukturą techniczną.

Podstawowe dane techniczne obiektu.

- powierzchnia zabudowy: 305,22 m²
- sumaryczna powierzchnia użytkowa pomieszczeń: 688,98 m²
- kubatura (liczona po wewnętrznej stronie przegród zewnętrznych): 2490 m³
- liczba kondygnacji nadziemnych: 3 (w tym poddasze)
- wysokość: 11,97 m
- szerokość: 10,87 m
- długość: 29,60 m

3. Jako podstawę wyceny przyjęto następujące katalogi: KNR, KNNR.

4. Kosztorys został przedstawiony w formie uproszczonej kosztorysu inwestorskiego oraz kalkulacji szczegółowej cen jednostkowych.

MERITUM GRUPA BUDOWLANA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

31-060 Kraków, Plac Wolnica 10

NIP 628-225-06-49 REGON 121497640

KRS 0000382191

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 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 14*33*(1.6-0.3)	m ³ m ³	 600.600	
				RAZEM	600.600
4 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 14*33*(1.6-0.3)	m ³ m ³	 600.600	
				RAZEM	600.600
5 d.1	KNR-W 2-01 0208-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, zasyp przy zewn. stronie fundamentów (14*2+33*2)*2.22	m ³ m ³	 208.680	
				RAZEM	208.680
6 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 19 (14*2+33*2)*2.22	m ³ m ³	 208.680	
				RAZEM	208.680
7 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - zasypywanie wykopów ziemią wcześniej dowiezioną z tymczasowego składowiska (14*2+33*2)*2.22	m ³ m ³	 208.680	
				RAZEM	208.680
8 d.1	KNR-W 2-01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne (14*2+33*2)*2.22	m ³ m ³	 208.680	
				RAZEM	208.680
2		STAN SUROWY			
9 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON pod fundamenty 0.1*(314.61-25.95-23.65-18.41-16.17-1.74-4.67-11.55-3.14-5.0-6.73-2.77-6.9-14.12-8.09-10.86)	m ³ m ³	 15.486	
				RAZEM	15.486
10 d.2	KNR 2-02 0204-02 SF-2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.4*1.6*2.0*2	m ³ m ³	 2.560	
				RAZEM	2.560
11 d.2	KNR 2-02 0204-04 SF-1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - 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 podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce na ścianach fundamentowych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.25*0.25*157.95	m ³	9.872	
				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 (2.79+2.74+2.89+2.87+43.75+22.38+12.43+2.85+9.53+7.62+6.15+2.08+1.68+5.74+3.52+7.41+9.42+0.4+5.83+3.88+4.59)*1.76	m ² m ²	282.568	
				RAZEM	282.568
19	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (2.79+2.74+2.89+2.87+43.75+22.38+12.43+2.85+9.53+7.62+6.15+2.08+1.68+5.74+3.52+7.41+9.42+0.4+5.83+3.88+4.59)*1.76	m ² m ²	282.568	
				RAZEM	282.568
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 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP2,5/0,4 36,5cm o powierzchni gładkiej SZ-1.1 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	m ²	126.941
		poddasze	7.12*3.05-1.2*2.5 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	18.716 123.041 24.035
				RAZEM	442.376
26	KNR 9-17 d.2 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 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			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.52*2.03	m ²	7.146	
				RAZEM	56.554
29	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 36,5cm o powierzchni gładkiej SW-1.1	m ²		
		6.1*3.01-1.1*2.1	m ²	16.051	
				RAZEM	16.051
30	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 18cm o powierzchni gładkiej SW-1.2	m ²		
		5.86*3.01-1.1*2.1-1.04*2.1+1.6*3.01-1.1*2.1+1.68*3.01-1.13*2.1+7.85*3.01-1.13*2.1+1.68*3.01-1.2*2.1+2.82*3.01	m ²	50.615	
	piętro	(2.95+16.42)*3.1-4*1.04*2.1+8.43*3.1-2*2.1*1.04	m ²	73.076	
	poddasze	4.27*4.6	m ²	19.642	
				RAZEM	143.333
31	KNR 2-02 d.2 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. - wewnętrzne SW-2.1 i SW-2.3	m ²		
	SW-2.1 parter	3.68*3.01-1.2*2.1+4.28*3.01+15.21*3.01-1.04*2.1-1.2*1.00+3.53*3.01-1.04*2.1-1.2*1.0+8.34*3.01-1.04*2.1	m ²	93.998	
	piętro	5.37*3.1-1.1*2.1	m ²	14.337	
	poddasze	4.27*4.6	m ²	19.642	
	SW-2.3 parter	3.11*3.01	m ²	9.361	
				RAZEM	137.338
32	KNR 2-02 d.2 0120-02 piętro	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. SW-2.2	m ²		
		4.7*3.1	m ²	14.570	
	poddasze	3.37*4.6-1.1*2.1+3.76*3.3+2*3.77*3.3+3.86*4.6-1.2*2.1	m ²	65.718	
		3.64*3.3+4.0*4.6+4.7*4.6-1.04*2.1*2	m ²	47.664	
				RAZEM	127.952
33	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 11,5cm o powierzchni gładkiej - ścianki działowe SW-1.3	m ²		
		5.86*3.01-1.04*2.1+3.65*3.01-1.04*2.1+1.81*3.01-0.94*2.1+1.68*3.01-1.1*2.1+2.38*2.05+1.55*1.5+3.16*3.01-1.04*2.1+(3.67+4.16+1.82)*3.01-3*1.04*2.1+4.4*3.01-1.04*2.1+3.5*3.01-1.2*2.1-1.04*2.1+2.25*3.01	m ²	91.168	
	piętro	3*3.53*3.1-2.0*1.0+1.43*3.1+0.37*3.1+4.1*3.1-1.04*2.1+9.57*3.1-2*1.04*2.1+3.64*3.1+5.85*3.1-1.13*2.1+5.36*3.1-1.04*2.1+7.25*3.1-1.13*2.1-1.04*2.1+3.16*3.1-0.94*2.1+0.57*3.1+2.77*3.1-1.04*2.1+1.43*3.1-0.94*2.1+1.77*3.1-1.04*2.1+6.17*3.1-1.04*2.1+8.15*3.1-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	191.224	
	poddasze	8*3.65*3.3-1.04*2.1-24.87*4.6-1.04*2.1*2-2*1.04*2.1-1.1*2.1-1.04*2.1*3+8.82*4.6-1.04*2.1-1.1*2.1+3.6*4.6-2*1.04*2.1+3.66*3.3*2-1.04*2.1+2*1.7*4.6-2*1.13*2.1+3.5*2.4+2.5*3.3-0.94*2.1+1.8*3.5-1.04*2.1+2*1.6*3.5-1.04*2.1-0.94*2.1-1*(3.64*3.3+4.0*4.6+4.7*4.6-1.04*2.1*2)	m ²	69.146	
			m ²	-47.664	
				RAZEM	303.874
34	KNR 9-17 d.2 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	m ²		
		2.37*3.01	m ²	7.134	
				RAZEM	7.134
35	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż - Zabudowa płytami z wełny mineralnej systemowymi p.poż pionowa przestrzeń ponad stolarką wewnętrzną 0.65*(3.0+2.34)	m ²		
			m ²	3.471	
				RAZEM	3.471
36	KNR 2-02 d.2 0208-09 SB-1 SB-6	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu 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	KNR 2-02 d.2 0208-04 SB-2 SB-3 SB-4	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu 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	m ³ m ³ m ³ m ³	0.875 1.094 1.050	

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 1.19	0.49*3.10	m ²	1.519	
	pom 2.04	1.82*3+0.98*3	m ²	8.400	
	pom 2.05	0.8*3	m ²	2.400	
	pom 2.07	1.08*3	m ²	3.240	
	pom 2.08	0.53*3	m ²	1.590	
	pom 2.10	0.87*3	m ²	2.610	
	pom 2.12	1.03*3	m ²	3.090	
	pom 2.15	(0.46+0.69+0.8)*3	m ²	5.850	
	pom 2.17	1.28*3	m ²	3.840	
	pom 2.19	2.28*3	m ²	6.840	
				RAZEM	84.424
49	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gład-	t		
d.2	0290-03	kie #8			
	Stopy fund	0.13454	t	0.135	
	ławy fund	0.66834	t	0.668	
	słupy	0.54664	t	0.547	
	wieńce	0.76496	t	0.765	
	plyta garażu	0.3916	t	0.392	
	belki	0.25301+0.33453	t	0.588	
	schody	0.1039	t	0.104	
	ściany żelbe-	0.00994	t	0.010	
	towe				
	plyty żelбето-	0.2586+0.47661	t	0.735	
	we				
	ściany oporo-	0.04728	t	0.047	
	we				
	nadproża	0.30791	t	0.308	
				RAZEM	4.299
50	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że-	t		
d.2	0290-04	browane #12			
	ławy fund	1.61563	t	1.616	
	słupy	0.61306	t	0.613	
	wieńce	2.36323	t	2.363	
	plyta garażu	0.15089	t	0.151	
	belki	0.04408+0.08598	t	0.130	
	schody	0.82585	t	0.826	
	ściany żelbe-	2.92671	t	2.927	
	towe				
	plyty żelбето-	6.51381+8.45124	t	14.965	
	we				
	ściany oporo-	8.17478	t	8.175	
	we				
	nadproża	0.08506	t	0.085	
				RAZEM	31.851
51	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że-	t		
d.2	0290-04	browane #16			
	Stopy fund	0.53647	t	0.536	
	słupy	0.68806	t	0.688	
	ściany żelbe-	0.051	t	0.051	
	towe				
	plyty żelбето-	3.28179	t	3.282	
	we				
				RAZEM	4.557
52	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że-	t		
d.2	0290-04	browane #20			
	słupy	0.325	t	0.325	
	belki	0.44176+0.64055	t	1.082	
	ściany żelbe-	0.36289	t	0.363	
	towe				
				RAZEM	1.770
53	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0406-02	(0.311+0.076+0.311+0.55+0.163)*1.1	drew. m ³ drew.	1.552	
				RAZEM	1.552
54	KNR 2-02	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy	m ³		
d.2	0407-04	nasyc. 0.809*1.1	drew. m ³ drew.	0.890	
				RAZEM	0.890
55	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej -	m ³		
d.2	0408-01	miecze 0.323*1.1	m ³	0.355	
				RAZEM	0.355
56	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad	m ³		
d.2	0406-06	180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie	drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.458+0.327)*1.1	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, zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - maszt 0.99227+0.01172	t t	1.004	
				RAZEM	1.004
61	KNR 2-05 d.2 0208-05 analogia DS-1 DS-2	Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - dla daszki 0.14187 0.2886	t t t	0.142 0.289	
				RAZEM	0.431
62	KNR 7 d.2 0904-03 DS-1 DS-2	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych 0.99227 0.14187 0.2886	t t t t	0.992 0.142 0.289	
				RAZEM	1.423
63	KNR 7 d.2 0909-01 DS-1 DS-2	Malowanie farbami i emaliami stalowymi zmontowanych, skorodowanych 0.99227 0.14187 0.2886	t t t t	0.992 0.142 0.289	
				RAZEM	1.423
64	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L19 1.5*11 1.8*1 1.5*2*4 1.8*2*7 1.8*3*2 1.5*12 2.7*1 1.5*2*4 2.1*3*1 1.5*20 1.8*1 1.8*2*2	m m m m m m m m m m m m m	16.500 1.800 12.000 25.200 10.800 18.000 2.700 12.000 6.300 30.000 1.800 7.200	
				RAZEM	144.300
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Parter			
3.1		PODŁOGI I POSADZKI parter			
65	KNR 2-02 d.3.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
	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- 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. WC pom. 0.07	2.52	m ²	2.520	
	pom. 0.08	3.34	m ²	3.340	
	porzadk.				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.09 kl. schodowa	11.13	m ²	11.130	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	7.85	m ²	7.850	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12.62	m ²	12.620	
	pom. 0.12 przedsionek p.poż.	2.97	m ²	2.970	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	14.13	m ²	14.130	
	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. 0.21 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	
	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 pom. porzadk.	3.34	m ²	3.340	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	7.85	m ²	7.850	
	pom. 0.12 przedsionek p.poż.	2.97	m ²	2.970	
	pom. 0.14 łazienka OPI	3.42	m ²	3.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 Krotność = 3 68.430	m ² m ²	 68.430	
				RAZEM	68.430
72 d.3.1	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 PG-1;	m ²		
	parter				
	pom. 0.02 holl	17.23	m ²	17.230	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9.38	m ²	9.380	
	pom. 0.05 komunikacja	9.43	m ²	9.430	
	pom. 0.06	13.15	m ²	13.150	
	pom. przejść.				
	pom. 0.09 kl. schodowa	11.13	m ²	11.130	
	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. 0.21 dyżurny	16.37	m ²	16.370	
	pom. 0.24 garaż	35.85	m ²	35.850	
		-5.93*6.06	m ²	-35.936	
	pom. 0.25 mag. depozytów	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, pogrubienie do 5cm Krotność = 3 113.574	m ² m ²	 113.574	
				RAZEM	113.574
74 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10cm	m ²		
	parter				
	pom. 0.01 wiatrołap	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 pokój p. interes.	9.38	m ²	9.380	
	pom. 0.05 komunikacja	9.43	m ²	9.430	
	pom. 0.06	13.15	m ²	13.150	
	pom. przejść.				
	pom. 0.07 WC	2.52	m ²	2.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.08	3.34	m ²	3.340	
	pom. porzadk.				
	pom. 0.09 kl. schodowa	11.13	m ²	11.130	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	7.85	m ²	7.850	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12.62	m ²	12.620	
	pom. 0.12 przedsięwzięcie p.poż.	2.97	m ²	2.970	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	14.13	m ²	14.130	
	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	
	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		
		182.004	m ²	182.004	
				RAZEM	182.004
76 d.3.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto-	m ²		
		wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	182.004	
		182.004		RAZEM	182.004
77 d.3.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	pom. 0.03 WC	4.6	m ²	4.600	
	pom. 0.07 WC	2.52	m ²	2.520	
	pom. 0.08 pom.	3.34	m ²	3.340	
	porzadk.				
	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 kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
	parter	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	pom. 0.01 wiatrołap	6.01	m ²	6.010	
	pom. 0.03 WC	4.6	m ²	4.600	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9.38	m ²	9.380	
	pom. 0.05 komunikacja	9.43	m ²	9.430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.07 WC	2.52	m ²	2.520	
	pom. 0.08 pom.	3.34	m ²	3.340	
	porzadk. pom. 0.10	7.85	m ²	7.850	
	rozdz. elektr. pom. 0.12	2.97	m ²	2.970	
	przedsionek p.poż. pom. 0.14	3.42	m ²	3.420	
	łazienka 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	2.78	m ²	2.780	
	łazienka pom. 0.18	7.44	m ²	7.440	
	szatnia pom. 0.23	6.38	m ²	6.380	
	komunikacja				
				RAZEM	71.220
79 d.3.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	parter pom. 0.01	9.73-4.09-2.28	m	3.360	
	wiatrołap pom. 0.04	12.36-1.04	m	11.320	
	po-kój p. interes. pom. 0.05	14.75-1.2-1.04-1.04-1.13	m	10.340	
	komunikacja pom. 0.10	12.08-1.1	m	10.980	
	rozdz. elektr. pom. 0.11	14.25-1.04	m	13.210	
	po-kój biur. OPI pom. 0.12	6.9-1.1-1.1	m	4.700	
	przedsionek p.poż. pom. 0.16	7.55-1.45-1.45	m	4.650	
	wiatrołap pom. 0.18	12.18-1.04-1.04-1.04	m	9.060	
	szatnia pom. 0.19	7.99-1.04	m	6.950	
	aneks socjalny pom. 0.20	11.39-1.04-1.04-1.04	m	8.270	
	wyd. broni - odprawy pom. 0.21	19.26-1.04-1.04	m	17.180	
	dyżurny pom. 0.22	8.47-1.04	m	7.430	
	mag. broni pom. 0.23	11.05-1.13-1.1-1.04-1.1-1.04	m	5.640	
	komunikacja				
				RAZEM	113.090
80 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
	pom. 0.02	17.23	m ²	17.230	
	holl pom. 0.06	13.15	m ²	13.150	
	pom. przejść. pom. 0.09	11.13	m ²	11.130	
	kl. schodowa pom. 0.13	14.13	m ²	14.130	
	szatnia męska OPI pom. 0.25	10.22	m ²	10.220	
	mag. depozytów				
				RAZEM	65.860
81 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	pom. 0.02	18.38-2.28-2.5-1.2-1.04-1.2	m	10.160	
	holl				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.06	16.05-1.04-1.04	m	13.970	
	pom. przejśc.				
	pom. 0.09 kl.	(7.6*2+2*1.6+2*3.0)-1.13-1.13-1.45	m	20.690	
	schodowa				
	pom. 0.13	15.05-1.04-1.04	m	12.970	
	szatnia męska OPI				
	pom. 0.25	12.88-1.2	m	11.680	
	mag. depozytów				
				RAZEM	69.470
82	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.3.1	1112-05	PCW			
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12.62	m ²	12.620	
	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	
				RAZEM	45.010
83	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.3.1	1112-05	PCV cokolik wysokości 10 cm			
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	(14.25-1.04)*0.1	m ²	1.321	
	pom. 0.19 aneks socjalny	(7.99-1.04)*0.1	m ²	0.695	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	(11.39-1.04-1.04-1.04)*0.1	m ²	0.827	
	pom. 0.21 dyżurny	(19.26-1.04-1.04)*0.1	m ²	1.718	
	pom. 0.22 mag. broni	(8.47-1.04)*0.1	m ²	0.743	
				RAZEM	5.304
84	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych -	m ²		
d.3.1	1112-09	PCW wraz z cokolikiem na ścianie			
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	(14.25-1.04)*0.1	m ²	1.321	
	pom. 0.19 aneks socjalny	(7.99-1.04)*0.1	m ²	0.695	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	(11.39-1.04-1.04-1.04)*0.1	m ²	0.827	
	pom. 0.21 dyżurny	(19.26-1.04-1.04)*0.1	m ²	1.718	
	pom. 0.22 mag. broni	(8.47-1.04)*0.1	m ²	0.743	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12.62	m ²	12.620	
	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	
				RAZEM	50.314
85	KNR 2-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe warstwy gruntujące przy posadzkach nie	m ²		
d.3.1	1116-07	zbrojonych			
	pom. 0.24 garaż	35.85	m ²	35.850	
				RAZEM	35.850
86	KNR 2-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe EWS grubości 3-5	m ²		
d.3.1	1116-02	mm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.24 garaż	35.85	m ²	35.850	
				RAZEM	35.850
87 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej zagłębionej w ramie aluminiowej	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
88 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej zagłębionej w ramie aluminiowej	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
3.2		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - Parter			
89 d.3.2	KNR 2-02 0801-01 parter	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne	m ²		
	pom. 0.03 WC	8.82*(2.5+0.1)-1.2*2.1	m ²	20.412	
	pom. 0.07 WC	6.4*3-1.04*2.1	m ²	17.016	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	7.5*((1.6+2.5)/2)-1.1*2.1	m ²	13.065	
	pom. 0.17 łazienka	7.00*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	16.016	
				RAZEM	66.509
90 d.3.2	KNR 2-02 0804-01 parter	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	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	
	pom. 0.25 mag. depozytów	12.88*2.92-1.2*2.1	m ²	35.090	
				RAZEM	530.684
91 d.3.2	KNKRB 2 0803-09 parter	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.01 wiatrołap	$9.73 \times (2.7+0.1) - 4.09 \times 2.7 - 2.28 \times 2.7$	m ²	10.045	
	pom. 0.02 holl	$18.38 \times (2.85+0.1) - 2.28 \times 2.7 - 2.5 \times 2.7 - 1.2 \times 1.0 - 1.2 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.2 \times 2.1$	m ²	32.891	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	$12.36 \times (2.5+0.1) - 0.6 \times 1.65 - 1.2 \times 1.65 - 1.04 \times 2.1$	m ²	26.982	
	pom. 0.05 komunikacja	$14.75 \times (2.5+0.1) - 1.2 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.13 \times 2.1$	m ²	29.089	
	pom. 0.06 pom. przejść.	$16.05 \times 3 - 1.04 \times 2.1 - 0.6 \times 1.65 - 1.2 \times 1.65 - 1.04 \times 2.1$	m ²	40.812	
	pom. 0.09 kl. schodowa	$(7.6 \times 2 + 2 \times 1.6 + 2 \times 3.0) \times 2 - 1.65 \times 4.95 - 1.13 \times 2.1 - 1.13 \times 2.1 - 1.45 \times 2.1$	m ²	32.842	
	pom. 0.10 rozdź. elektr.	$12.08 \times 3 - 1.1 \times 2.1$	m ²	33.930	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	$14.25 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.2 \times 1.65$	m ²	32.886	
	pom. 0.12 przedsionek p.poż.	$6.9 \times (2.5+0.1) - 1.1 \times 2.1 - 1.1 \times 2.1$	m ²	13.320	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	$15.05 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1$	m ²	34.762	
	pom. 0.16 wiatrołap	$7.55 \times (2.5+0.1) - 1.45 \times 2.1 - 1.45 \times 2.1$	m ²	13.540	
	pom. 0.18 szatnia	$12.18 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1$	m ²	25.116	
	pom. 0.19 aneks socjalny	$7.99 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1$	m ²	18.590	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	$11.39 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.2 \times 1.0 - 1.04 \times 2.1$	m ²	21.862	
	pom. 0.21 dyżurny	$19.26 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.2 \times 1.0 - 1.65 \times 1.65 - 1.2 \times 1.65 - 0.6 \times 1.65$	m ²	38.816	
	pom. 0.22 mag. broni	$8.47 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.2 \times 1.0$	m ²	18.638	
	pom. 0.23 komunikacja	$11.05 \times (2.5+0.1) - 1.13 \times 2.1 - 1.1 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.1 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1$	m ²	17.369	
	pom. 0.24 garaż	$23.95 \times 2.92 - 2.5 \times 2.2 - 2.5 \times 2.2 - 1.2 \times 2.1 - 1.1 \times 2.1$	m ²	54.104	
	pom. 0.25 mag. depozytów	$12.88 \times 2.92 - 1.2 \times 2.1$	m ²	35.090	
				RAZEM	530.684
92 d.3.2	KNR 2-02 1505-03 parter	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
	pom. 0.01 wiatrołap	$9.73 \times (2.7+0.1) - 4.09 \times 2.7 - 2.28 \times 2.7$	m ²	10.045	
	pom. 0.02 holl	$18.38 \times (2.85+0.1) - 2.28 \times 2.7 - 2.5 \times 2.7 - 1.2 \times 1.0 - 1.2 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.2 \times 2.1$	m ²	32.891	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	$12.36 \times (2.5+0.1) - 0.6 \times 1.65 - 1.2 \times 1.65 - 1.04 \times 2.1$	m ²	26.982	
	pom. 0.05 komunikacja	$14.75 \times (2.5+0.1) - 1.2 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.13 \times 2.1$	m ²	29.089	
	pom. 0.06 pom. przejść.	$16.05 \times 3 - 1.04 \times 2.1 - 0.6 \times 1.65 - 1.2 \times 1.65 - 1.04 \times 2.1$	m ²	40.812	
	pom. 0.09 kl. schodowa	$(7.6 \times 2 + 2 \times 1.6 + 2 \times 3.0) \times 2 - 1.65 \times 4.95 - 1.13 \times 2.1 - 1.13 \times 2.1 - 1.45 \times 2.1$	m ²	32.842	
	pom. 0.10 rozdź. elektr.	$12.08 \times 3 - 1.1 \times 2.1$	m ²	33.930	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	$14.25 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.2 \times 1.65$	m ²	32.886	
	pom. 0.12 przedsionek p.poż.	$6.9 \times (2.5+0.1) - 1.1 \times 2.1 - 1.1 \times 2.1$	m ²	13.320	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	$15.05 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1$	m ²	34.762	
	pom. 0.16 wiatrołap	$7.55 \times (2.5+0.1) - 1.45 \times 2.1 - 1.45 \times 2.1$	m ²	13.540	
	pom. 0.18 szatnia	$12.18 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1 - 1.04 \times 2.1$	m ²	25.116	
	pom. 0.19 aneks socjalny	$7.99 \times (2.5+0.1) - 1.04 \times 2.1$	m ²	18.590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	$11.39 \cdot (2.5+0.1) - 1.04 \cdot 2.1 - 1.04 \cdot 2.1 - 1.2 \cdot 1.0 - 1.04 \cdot 2.1$	m ²	21.862	
	pom. 0.21 dy- żurny	$19.26 \cdot (2.5+0.1) - 1.04 \cdot 2.1 - 1.04 \cdot 2.1 - 1.2 \cdot 1.0 - 1.65 \cdot 1.65 - 1.2 \cdot 1.65 - 0.6 \cdot 1.65$	m ²	38.816	
	pom. 0.22 mag. broni	$8.47 \cdot (2.5+0.1) - 1.04 \cdot 2.1 - 1.2 \cdot 1.0$	m ²	18.638	
	pom. 0.23 ko- munikacja	$11.05 \cdot (2.5+0.1) - 1.13 \cdot 2.1 - 1.1 \cdot 2.1 - 1.04 \cdot 2.1 - 1.1 \cdot 2.1 - 1.04 \cdot 2.1$	m ²	17.369	
	pom. 0.24 ga- raż	$23.95 \cdot 2.92 - 2.5 \cdot 2.2 - 2.5 \cdot 2.2 - 1.2 \cdot 2.1 - 1.1 \cdot 2.1$	m ²	54.104	
	pom. 0.25 mag. depozy- tów	$12.88 \cdot 2.92 - 1.2 \cdot 2.1$	m ²	35.090	
				RAZEM	530.684
93 d.3.2	KNR AT-22 0101-02 parter	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowa- nie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 0.03 WC	$8.82 \cdot (2.5+0.1) - 1.2 \cdot 2.1$	m ²	20.412	
	pom. 0.07 WC	$6.4 \cdot 3 - 1.04 \cdot 2.1$	m ²	17.016	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	$7.5 \cdot ((1.6+2.5)/2) - 1.1 \cdot 2.1$	m ²	13.065	
	pom. 0.17 ła- zienka	$7.00 \cdot (2.5+0.1) - 1.04 \cdot 2.1$	m ²	16.016	
				RAZEM	66.509
94 d.3.2	KNR K-04 0602-02 parter	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
	pom. 0.03 WC	$8.82 \cdot (2.5+0.1) - 1.2 \cdot 2.1$	m ²	20.412	
	pom. 0.07 WC	$6.4 \cdot 3 - 1.04 \cdot 2.1$	m ²	17.016	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	$7.5 \cdot ((1.6+2.5)/2) - 1.1 \cdot 2.1$	m ²	13.065	
	pom. 0.17 ła- zienka	$7.00 \cdot (2.5+0.1) - 1.04 \cdot 2.1$	m ²	16.016	
				RAZEM	66.509
95 d.3.2	KNR 2-02 0829-08 parter	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
	pom. 0.03 WC	$8.82 \cdot (2.5+0.1) - 1.2 \cdot 2.1$	m ²	20.412	
	pom. 0.07 WC	$6.4 \cdot 3 - 1.04 \cdot 2.1$	m ²	17.016	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	$7.5 \cdot ((1.6+2.5)/2) - 1.1 \cdot 2.1$	m ²	13.065	
	pom. 0.17 ła- zienka	$7.00 \cdot (2.5+0.1) - 1.04 \cdot 2.1$	m ²	16.016	
				RAZEM	66.509
3.3		SUFITY - Parter			
96 d.3.3	KNR 2-02 0804-02 parter	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podcią- gach	m ²		
	pom. 0.06 pom. przejść.	2.74	m ²	2.740	
	pom. 0.07 WC	2.52	m ²	2.520	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	3.34	m ²	3.340	
	pom. 0.09 kl. schodowa	5.75	m ²	5.750	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	7.85	m ²	7.850	
				RAZEM	22.200
97 d.3.3	KNKRB 2 0803-10	Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z element.prefabrykowanych i betonów Krotność = 2	m ²		
		22.2	m ²	22.200	
				RAZEM	22.200
98 d.3.3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stro- pach na rusztach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter pom. 0.01 wiatrołap	6.01	m ²	6.010	
	pom. 0.06 pom. przejść. pom. 0.12 przedsionek p.poż.	13.15-2.74 2.97	m ² m ²	10.410 2.970	
	pom. 0.15 WC OPI pom. 0.16 wiatrołap	1.55 3.55	m ² m ²	1.550 3.550	
				RAZEM	24.490
99 d.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna 22.2+24.49	m ² m ²	 46.690	
				RAZEM	46.690
100 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1	m ²		
	parter pom. 0.04 po- kój p. interes. pom. 0.05 ko- munikacja pom. 0.09 kl. schodowa pom. 0.11 po- kój biur. OPI pom. 0.13 szatnia męs- ka OPI pom. 0.18 szatnia pom. 0.19 aneks socjal- ny pom. 0.20 wyd. broni - odprawy pom. 0.21 dy- żurny pom. 0.22 mag. broni pom. 0.23 ko- munikacja	9.38 9.43 11.13-5.75 12.62 14.13 7.44 3.86 7.68 16.37 4.48 6.38	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9.380 9.430 5.380 12.620 14.130 7.440 3.860 7.680 16.370 4.480 6.380	
				RAZEM	97.150
101 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych zmywalnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wiel- kość płyt 600x600mm - sufit nr 2	m ²		
	parter pom. 0.03 WC pom. 0.14 ła- zienka OPI pom. 0.17 ła- zienka	4.6 3.42 2.78	m ² m ² m ²	4.600 3.420 2.780	
				RAZEM	10.800
102 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych 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
103 d.3.3	KNR AT-31 0103-0 analogia pom. 0.24 ga- raż pom. 0.25 mag. depozy- tów	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 6 cm NA SUFICIE 35.85 10.22	m ² m ² m ²	 35.850 10.220	
				RAZEM	46.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.3.3	KNR AT-31 0103-0 analogia PODCIEŃ przy wiatrołapie PODCIEŃ	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 30 cm NA SUFICIE 4.75 6.00	m ² m ² m ²	 4.750 6.000	
				RAZEM	10.750
105 d.3.3	KNR AT-31 0704-03 pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. depozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wiatrołapie	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu 35.85 10.22 6.00 4.75	m ² m ² m ² m ² m ²	 35.850 10.220 6.000 4.750	
				RAZEM	56.820
106 d.3.3	KNR AT-31 0101-0 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. depozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wiatrołapie	Wykonanie warstwy zbrojonej NA SUFICIE Krotność = 2 35.85 10.22 6.00 4.75	m ² m ² m ² m ² m ²	 35.850 10.220 6.000 4.750	
				RAZEM	56.820
107 d.3.3	KNR AT-31 0502-0 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. depozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wiatrołapie	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach 1mm NA SUFICIE 35.85 10.22 6.00 4.75	m ² m ² m ² m ² m ²	 35.850 10.220 6.000 4.750	
				RAZEM	56.820
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Piętro			
4.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PIĘTRO			
108 d.4.1	KNR 2-02 0801-01 piętro pom. 1.08 łazienka pom. 1.13 pom. porządkowe pom. 1.14 przedsionek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedsionek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne 8.67*(2.5+0.1)-1.04*2.1 5.54*(2.5+0.1)-1.04*2.1 6.33*(2.5+0.1)-1.04*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1 5.4*(2.5+0.1)-0.94*2.1 5.19*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1 (5.81+4.38)*(2.5+0.1)-0.94*2.1-0.94*2.1-1.04*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20.358 12.220 10.116 12.066 9.126 20.362	
				RAZEM	84.248
109 d.4.1	KNR 2-02 0804-01 piętro pom. 1.01 kl. schodowa pom. 1.02 komunikacja pom. 1.03 komunikacja	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (7.6*2+2*3.0)*2-1.65*1.65-3.0*2.41-1.13*2.1-1.13*2.1 13.25*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1 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 m ² m ² m ²	 27.702 28.757 39.664	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.04 po- kój biurowy	15.21*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	34.640	
	pom. 1.05 po- kój 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 sa- la 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. komen- danta	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 se- kretariat	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. ko- mendanta	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 ar- chiwum	12.2*(2.5+0.1)-1.1*2.1	m ²	29.410	
	pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia	11.08*(2.5+0.1)-2.0*1.0-1.04*2.1	m ²	24.624	
	pom. 1.19 po- kój 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 po- kój 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 po- kój biurowy	14.56*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	32.950	
	pom. 1.22 po- kój 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	KNKRB 2 0803-09 piętro	Gładź 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 ko- munikacja	13.25*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	28.757	
	pom. 1.03 ko- munikacja	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 po- kój biurowy	15.21*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	34.640	
	pom. 1.05 po- kój 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 sa- la 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. komen- danta	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 se- kretariat	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. ko- mendanta	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 ar- chiwum	12.2*(2.5+0.1)-1.1*2.1	m ²	29.410	
	pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia	11.08*(2.5+0.1)-2.0*1.0-1.04*2.1	m ²	24.624	
	pom. 1.19 po- kój 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 po- kój 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 po- kój biurowy	14.56*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	32.950	
	pom. 1.22 po- kój 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 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 ko- munikacja	13.25*(2.4+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	28.757	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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
112 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
113 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
114 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.13 pom. porząd- kowe	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			
115 d.4.2	KNR 2-02 0607-01 piętro	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 ko- munikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.04 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 po- kój biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.06 sa- la odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 ła- zienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.09 gab. komen- danta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 se- kretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. ko- mendanta	18.06	m ²	18.060	
	pom. 1.12 ar- chiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13 pom. porząd- kowe	1.79	m ²	1.790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2.48	m ²	2.480	
	pom. 1.15 WC damskie	1.82	m ²	1.820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1.67	m ²	1.670	
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.19 po- kój biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 po- kój biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 po- kój biurowy	13.24	m ²	13.240	
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	235.530
116 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
	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
117 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 komunikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.04 pokój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13.74	m ²	13.740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.07	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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13	1.79	m ²	1.790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	2.48	m ²	2.480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1.82	m ²	1.820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1.67	m ²	1.670	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	3.43	m ²	3.430	
	WC męskie				
	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
118 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
	piętro				
	pom. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13	1.79	m ²	1.790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	2.48	m ²	2.480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1.82	m ²	1.820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1.67	m ²	1.670	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	3.43	m ²	3.430	
	WC męskie				
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.22 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	39.860
119 d.4.2	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
	piętro				
	pom. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.12 archiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13	1.79	m ²	1.790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	2.48	m ²	2.480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1.82	m ²	1.820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1.67	m ²	1.670	
	przedsionek WC męskie				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.17 WC męskie	3.43	m ²	3.430	
	pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	39.860
120 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 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. kome- 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	NNRNKB 202 1127-03 piętro	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
	pom. 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. kome- 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
122 d.4.2	KNR 2-02 1106-07 piętro	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 ko- munikacja	8.49	m ²	8.490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 ła- zienia	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.09	18.07	m ²	18.070	
	gab. kome- danta				
	pom. 1.10 se- kretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11	18.06	m ²	18.060	
	gab. zast. ko- mendanta				
	pom. 1.12 ar- chiwum	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.13	1.79	m ²	1.790	
	pom. porząd- kowe				
	pom. 1.14	2.48	m ²	2.480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1.82	m ²	1.820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1.67	m ²	1.670	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	3.43	m ²	3.430	
	WC męskie				
	pom. 1.18 po- kój daktylos- kopia	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.19 po- kój biurowy	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.20 po- kój biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.21 po- kój biurowy	13.24	m ²	13.240	
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	235.530
123 d.4.2	KNR AT-23 0101-02 piętro	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73	m ²	17.730	
	pom. 1.02 ko- munikacja	8.49	m ²	8.490	
	pom. 1.03 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 1.08 ła- zienia	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.13	1.79	m ²	1.790	
	pom. porząd- kowe				
	pom. 1.14	2.48	m ²	2.480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1.82	m ²	1.820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1.67	m ²	1.670	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	3.43	m ²	3.430	
	WC męskie				
	pom. 1.22 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	61.820
124 d.4.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro				
	pom. 1.01 kl.	17.73	m ²	17.730	
	schodowa				
	pom. 1.02 ko-	8.49	m ²	8.490	
	munikacja				
	pom. 1.03 ko-	16.19	m ²	16.190	
	munikacja				
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.13	1.79	m ²	1.790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	2.48	m ²	2.480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1.82	m ²	1.820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1.67	m ²	1.670	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	3.43	m ²	3.430	
	WC męskie				
	pom. 1.22 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	61.820
125	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
d.4.2	202 2805-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	piętro				
	pom. 1.02 ko-	8.49	m ²	8.490	
	munikacja				
	pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
	pom. 1.13	1.79	m ²	1.790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	2.48	m ²	2.480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1.82	m ²	1.820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1.67	m ²	1.670	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	3.43	m ²	3.430	
	WC męskie				
	pom. 1.22 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	27.900
126	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.4.2	202 2809-01				
	piętro				
	pom. 1.02 ko-	13.25-1.04-1.04	m	11.170	
	munikacja				
	pom. 1.08 łazienka	8.67-1.04	m	7.630	
	pom. 1.13	5.54-1.04	m	4.500	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	6.33-1.04-0.94-1.04	m	3.310	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	5.4-0.94	m	4.460	
	WC damskie				
	pom. 1.16	5.19-1.04-1.04	m	3.110	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	(5.81+4.38)-0.94-0.94-1.04	m	7.270	
	WC męskie				
	pom. 1.22 pokój ksero	7.85-1.04	m	6.810	
				RAZEM	48.260
127	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
d.4.2	202 2806-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2			
	piętro				
	pom. 1.01 kl.	17.73	m ²	17.730	
	schodowa				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.03 komunikacja	16.19	m ²	16.190	
				RAZEM	33.920
128 d.4.2	NNRNKB 202 2809-03 piętro pom. 1.01 kl. schodowa pom. 1.03 komunikacja	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (7.6*2+2*3.0)-3.0-1.13-1.13 22.93-1.04-1.04-1.04-1.13-1.04-1.04-1.04-1.04	m m m	 15.940 14.520	
				RAZEM	30.460
129 d.4.2	KNR 2-02 1112-05 piętro pom. 1.04 pokój biurowy pom. 1.05 pokój biurowy pom. 1.07 pom. socjalne pom. 1.12 archiwum pom. 1.18 pokój daktyloskopia pom. 1.19 pokój biurowy pom. 1.20 pokój biurowy pom. 1.21 pokój biurowy	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 14.45 13.74 6.63 6.67 7.15 9.99 10.57 13.24	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.450 13.740 6.630 6.670 7.150 9.990 10.570 13.240	
				RAZEM	82.440
130 d.4.2	KNR 2-02 1112-05 piętro pom. 1.04 pokój biurowy pom. 1.05 pokój biurowy pom. 1.07 pom. socjalne pom. 1.12 archiwum pom. 1.18 pokój daktyloskopia pom. 1.19 pokój biurowy pom. 1.20 pokój biurowy pom. 1.21 pokój biurowy	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm (15.21-1.04)*0.1 (15.24-1.04)*0.1 (10.38-1.04-1.04)*0.1 (12.2-1.1)*0.1 (11.08-1.04)*0.1 (12.69-1.04)*0.1 (12.98-1.04)*0.1 (14.56-1.04)*0.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.417 1.420 0.830 1.110 1.004 1.165 1.194 1.352	
				RAZEM	9.492
131 d.4.2	KNR 2-02 1112-09 pom. 1.04 pokój biurowy pom. 1.05 pokój biurowy pom. 1.07 pom. socjalne pom. 1.12 archiwum pom. 1.18 pokój daktyloskopia pom. 1.19 pokój biurowy pom. 1.20 pokój biurowy pom. 1.21 pokój biurowy pom. 1.04 pokój biurowy pom. 1.05 pokój biurowy	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie 14.45 13.74 6.63 6.67 7.15 9.99 10.57 13.24 (15.21-1.04)*0.1 (15.24-1.04)*0.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.450 13.740 6.630 6.670 7.150 9.990 10.570 13.240 1.417 1.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.07	(10.38-1.04-1.04)*0.1	m ²	0.830	
	pom. socjalne	(12.2-1.1)*0.1	m ²	1.110	
	pom. 1.12 archiwum	(11.08-1.04)*0.1	m ²	1.004	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	(12.69-1.04)*0.1	m ²	1.165	
	pom. 1.19 pokój biurowy	(12.98-1.04)*0.1	m ²	1.194	
	pom. 1.20 pokój biurowy	(14.56-1.04)*0.1	m ²	1.352	
	pom. 1.21 pokój biurowy				
				RAZEM	91.932
132 d.4.2	KNR 2-02 1113-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina dywanowa	m ²		
	piętro				
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44	m ²	32.440	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 sekretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18.06	m ²	18.060	
				RAZEM	91.270
133 d.4.2	KNR 2-02 1113-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina dywanowa cokolik wysokości 10cm	m ²		
	pom. 1.06 sala odpraw	(25.05-3.0-1.04)*0.1	m ²	2.101	
	pom. 1.09 gab. komendanta	(18.14-1.04)*0.1	m ²	1.710	
	pom. 1.10 sekretariat	(21.93-1.04-1.04-1.04-1.1)*0.1	m ²	1.771	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	(18.17-1.04)*0.1	m ²	1.713	
				RAZEM	7.295
4.3		SUFITY - Piętro			
134 d.4.3	KNR 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73-6.14	m ²	11.590	
	pom. 1.06 sala odpraw	18.62	m ²	18.620	
				RAZEM	30.210
135 d.4.3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17.73-6.14	m ²	11.590	
	pom. 1.06 sala odpraw	18.62	m ²	18.620	
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44-18.62+20.25*0.5	m ²	23.945	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1.79	m ²	1.790	
				RAZEM	55.945
136 d.4.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
	piętro				
	pom. 1.06 sala odpraw	32.44-18.62+20.25*0.5	m ²	23.945	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1.79	m ²	1.790	
				RAZEM	25.735
137 d.4.3	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		
	piętro				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.01 kl. schodowa	6.14	m ²	6.140	
	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. 1.07	6.63	m ²	6.630	
	pom. socjalne	6.67	m ²	6.670	
	pom. 1.12 archiwum	7.15	m ²	7.150	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	9.99	m ²	9.990	
	pom. 1.19 pokój biurowy	10.57	m ²	10.570	
	pom. 1.20 pokój biurowy	13.24	m ²	13.240	
	pom. 1.21 pokój biurowy	3.79	m ²	3.790	
	pom. 1.22 pokój ksero				
				RAZEM	117.050
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 widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 2	m ²		
	piętro pom. 1.08 łazienka	4.43	m ²	4.430	
				RAZEM	4.430
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 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
140 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. komentanta	18.07	m ²	18.070	
	pom. 1.10 sekretariat	22.70	m ²	22.700	
	pom. 1.11 gab. zast. komentanta	18.06	m ²	18.060	
				RAZEM	58.830
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Poddasze			
5.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - Poddasze			
141 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	7.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²	17.004	
	pom. porządkowe	(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. 2.12 łazienka	7.08*2.75-1.04*2.1	m ²	17.286	
	pom. 2.17 łazienka OPI	5.7*(2.5+0.1)-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	10.452	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie				

- 30 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.15 mag. depozy- tów	15.38*2.75-1.2*2.1	m ²	39.775	
	pom. 2.16 szatnia dam- ska	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 wentylatorow- nia	16.58*2.9-1.1*2.1	m ²	45.772	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	15.19*2.5-1.04*2.1-1.65*1.65	m ²	33.069	
	pom. 2.24 po- kój ksero	7.85*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	15.504	
				RAZEM	550.506
144 d.5.1	KNR 2-02 1505-03 poddasze pom. 2.01 kl. schodowa	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna (7.6*2+3.0*2)*2-1.13*2.1-1.1*2.1-1.13*2.1	m ²		
	pom. 2.02 ko- munikacja	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 po- kój biurowy	15.22*2.5-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	33.144	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	15.24*2.5-1.04*2.1-0.6*1.65-1.2*1.65	m ²	32.946	
	pom. 2.05 po- kój 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 ga- zowa	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 ko- munikacja	18.52*(2.5+0.1)-1.13*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.04*2.1-1.2*2.1- 1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	27.971	
	pom. 2.11 szatnia męs- ka	10.74*2.5-1.2*1.65-1.04*2.1-1.04*2.1	m ²	20.502	
	pom. 2.13 si- łownia	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. depozy- tów	15.38*2.75-1.2*2.1	m ²	39.775	
	pom. 2.16 szatnia dam- ska	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 wentylatorow- nia	16.58*2.9-1.1*2.1	m ²	45.772	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	15.19*2.5-1.04*2.1-1.65*1.65	m ²	33.069	
	pom. 2.24 po- kój ksero	7.85*(2.5+0.1)-1.65*1.65-1.04*2.1	m ²	15.504	
				RAZEM	550.506
145 d.5.1	KNR AT-22 0101-02 poddasze pom. 2.10 pom. porząd- kowe	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowa- nie podłoża pod kleje cementowe 7.38*(2.5+0.1)-1.04*2.1	m ²		
	pom. 2.12 ła- zienka	(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 ła- zienka 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	90.41

- 32 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.18 przedsionek	2.00	m ²	2.000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14.39	m ²	14.390	
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	237.080
149	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na	m ²		
d.5.2	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4 cm			
	analogia				
	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. 2.07	7.39	m ²	7.390	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6.36	m ²	6.360	
	pom. socjal. pers. sprz.				
	pom. 2.09 komunikacja	12.56	m ²	12.560	
	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. 2.13 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
150	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.5.2	0607-01	podposadzkowe			
	poddasze				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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
151	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
d.5.2	202 1126-01 poddasze				
	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. 2.10 pom. porządkowe	2.86	m ²	2.860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.16 szatnia damska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek	2.00	m ²	2.000	
	WC męskie				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.24 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	42.930
152 d.5.2	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
	poddasze				
	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. porząd- kowe				
	pom. 2.11	6.35	m ²	6.350	
	szatnia mę- ska				
	pom. 2.12 ła- zienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.16	3.16	m ²	3.160	
	szatnia dam- ska				
	pom. 2.17 ła- zienka 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 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	42.930
153 d.5.2	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykony- wane 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 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06	9.24	m ²	9.240	
	kotłownia ga- zowa				
	pom. 2.09 ko- munikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.13 si- łownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15	13.29	m ²	13.290	
	mag. depozy- tów				
	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- kój biurowy	14.39	m ²	14.390	
				RAZEM	194.150
154 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 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06 kotłownia ga- zowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.09 ko- munikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.13 si- łownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozy- tów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorow- nia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	14.39	m ²	14.390	
				RAZEM	194.150
155 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 ko- munikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.06 kotłownia ga- zowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.07	7.39	m ²	7.390	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6.36	m ²	6.360	
	pom. socjal. pers. sprz.				
	pom. 2.09 ko- munikacja	12.56	m ²	12.560	
	pom. 2.10	2.86	m ²	2.860	
	pom. porząd- kowe				
	pom. 2.11 szatnia mę- ska	6.35	m ²	6.350	
	pom. 2.12 ła- zienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.13 si- łownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozy- tów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.16 szatnia dam- ska	3.16	m ²	3.160	
	pom. 2.17 ła- zienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 WC męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorow- nia	16.95	m ²	16.950	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	14.39	m ²	14.390	
	pom. 2.24 po- kój ksero	3.79	m ²	3.790	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.24 pokój ksero	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	115.130
158 d.5.2	NNRNKB 202 2805-05 poddasze pom. 2.06 kotłownia gazowa pom. 2.10 pom. porządkowe pom. 2.11 szatnia męska pom. 2.12 łazienka pom. 2.16 szatnia damska pom. 2.17 łazienka OPI pom. 2.18 przedsionek WC męskie pom. 2.19 WC męskie pom. 2.24 pokój ksero	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 9.24 2.86 6.35 4.86 3.16 2.80 2.00 3.36 3.79	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9.240 2.860 6.350 4.860 3.160 2.800 2.000 3.360 3.790	
				RAZEM	38.420
159 d.5.2	NNRNKB 202 2809-01 poddasze pom. 2.06 kotłownia gazowa pom. 2.10 pom. porządkowe pom. 2.11 szatnia męska pom. 2.12 łazienka pom. 2.16 szatnia damska pom. 2.17 łazienka OPI pom. 2.18 przedsionek WC męskie pom. 2.19 WC męskie pom. 2.24 pokój ksero	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (12.34-1.1)*0.1 (7.38-1.04)*0.1 (10.74-1.04-1.04)*0.1 ((4.32+9.19)-0.94-0.94-1.04)*0.1 (7.11-1.04-1.04)*0.1 (7.08-1.04)*0.1 (5.7-1.04-1.04)*0.1 ((5.42+4.64)-0.94-0.94-1.04)*0.1 (7.85-1.04)*0.1	m m m m m m m m m	 1.124 0.634 0.866 1.059 0.503 0.604 0.362 0.714 0.681	
				RAZEM	6.547
160 d.5.2	NNRNKB 202 2806-05 poddasze pom. 2.01 kl. schodowa pom. 2.02 komunikacja pom. 2.09 komunikacja pom. 2.15 mag. depozytów pom. 2.22 wentylatorownia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 17.72 16.19 12.56 13.29 16.95	m ² m ² m ² m ² m ²	 17.720 16.190 12.560 13.290 16.950	
				RAZEM	76.710
161 d.5.2	NNRNKB 202 2809-03 poddasze	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45	m ²	14.450	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45	m ²	13.450	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	12.50	m ²	12.500	
	pom. 2.07	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- łownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	14.39	m ²	14.390	
				RAZEM	133.580
165 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			
166 d.5.3	KNR 2-02 2006-04 poddasze	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stro- pach na rusztach	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72-8.00	m ²	9.720	
	pom. 2.03 po- kój biurowy	14.45-6.96	m ²	7.490	
	pom. 2.04 po- kój biurowy	13.45-6.1	m ²	7.350	
	pom. 2.05 po- kój biurowy	12.50-5.96	m ²	6.540	
	pom. 2.06 kotłownia ga- zowa	9.24	m ²	9.240	
	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. 2.09 ko- munikacja	0-12.56	m ²	-12.560	
	pom. 2.10 pom. porząd- kowe	0-2.86	m ²	-2.860	
	pom. 2.11 szatnia mę- ska	6.35-3.13	m ²	3.220	
	pom. 2.12 łā- zienka	4.86-4.27	m ²	0.590	
	pom. 2.13 si- łownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozy- tów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.17 łā- zienka 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 wentylatorow- nia	16.95-0.9*0.9	m ²	16.140	
	pom. 2.23 po- kój biurowy	14.39-6.97	m ²	7.420	
				RAZEM	134.460
167 d.5.3	KNR 2-02 1505-03 poddasze	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.01 kl. schodowa	17.72-8.00	m ²	9.720	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14.45-6.96	m ²	7.490	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13.45-6.1	m ²	7.350	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12.50-5.96	m ²	6.540	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9.24	m ²	9.240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7.39-3.41	m ²	3.980	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	6.36-3.03	m ²	3.330	
	pom. 2.11 szatnia męska	6.35-3.13	m ²	3.220	
	pom. 2.12 łazienka	4.86	m ²	4.860	
	pom. 2.13 siłownia	41.28	m ²	41.280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13.29	m ²	13.290	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2.80	m ²	2.800	
	pom. 2.18 przedsionek Wc męskie	2.00	m ²	2.000	
	pom. 2.19 Wc męskie	3.36	m ²	3.360	
	pom. 2.21 serwerownia	12.13	m ²	12.130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16.95-0.9*0.9	m ²	16.140	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14.39-6.97	m ²	7.420	
				RAZEM	154.150
168 d.5.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1	m ²		
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	8.00	m ²	8.000	
	pom. 2.02 kl. komunikacja	16.19	m ²	16.190	
	pom. 2.03 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 pom. socjalne	3.41	m ²	3.410	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	3.03	m ²	3.030	
	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	3.13	m ²	3.130	
	pom. 2.16 szatnia damska	3.16	m ²	3.160	
	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		OKNA I DRZWI			
169	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D1B1			
	analogia				
	D1B1	5*0.94*2.1	m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
170	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A1			
	analogia				
	D2A1	4*1.04*2.1	m ²	8.736	
				RAZEM	8.736
171	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A1K			
	analogia				
	D2A1K	1*1.04*2.1	m ²	2.184	
				RAZEM	2.184
172	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A2			
	analogia				
	D2A2	13*1.04*2.1	m ²	28.392	
				RAZEM	28.392
173	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A3			
	analogia				
	D2A3	1*1.15*2.1	m ²	2.415	
				RAZEM	2.415
174	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A4			
	analogia				
	D2A4	2*1.04*2.1	m ²	4.368	
				RAZEM	4.368
175	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B1			
	analogia				
	D2B1	11*1.04*2.1	m ²	24.024	
				RAZEM	24.024
176	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B2			
	analogia				
	D2B2	4*1.15*2.1	m ²	9.660	
				RAZEM	9.660
177	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B2K			
	analogia				
	D2B2K	1*1.15*2.1	m ²	2.415	
				RAZEM	2.415
178	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B3			
	analogia				
	D2B3	8*1.04*2.1	m ²	17.472	
				RAZEM	17.472
179	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1			
	analogia				
	D2C1	1*1.04*2.1	m ²	2.184	
				RAZEM	2.184
180	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1K			
	analogia				
	D2C1K	1*1.04*2.1	m ²	2.184	
				RAZEM	2.184
181	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1K2			
	analogia				
	D2C1K	1*1.04*2.1	m ²	2.184	
				RAZEM	2.184
182	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C2			
	analogia				
	D2C2	1*1.15*2.1	m ²	2.415	
				RAZEM	2.415
183	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C3			
	analogia				
	D2C3	1*1.15*2.1	m ²	2.415	
				RAZEM	2.415

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201	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
202	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
203	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 OW3	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe OW3 1*1.0*2.0	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
204	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1 2*0.6*1.65	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
205	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1A	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1A 1*0.6*1.65	m ² m ²	 0.990	
				RAZEM	0.990
206	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1B	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1B 5*0.6*1.65	m ² m ²	 4.950	
				RAZEM	4.950
207	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O2	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O2 3*1.2*1.65	m ² m ²	 5.940	
				RAZEM	5.940
208	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O2A	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O2A 1*1.2*1.65	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
209	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O2B	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O2B 5*1.2*1.65	m ² m ²	 9.900	
				RAZEM	9.900
210	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O3A	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O3A 1*1.65*1.65	m ² m ²	 2.723	
				RAZEM	2.723
211	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O3B	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O3B 9*1.65*1.65	m ² m ²	 24.503	
				RAZEM	24.503
212	kalk. własna d.6 O3B	Dostawa i montaż folii odbłaskowej uniemożliwiającej wgląd z zewnątrz pomieszczenia - dla okna O3B, wzór uzgodniony z Zamawiającym 1*1.65*1.65	m ² m ²	 2.723	
				RAZEM	2.723
213	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O4	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O4 1*1.65*4.95	m ² m ²	 8.168	
				RAZEM	8.168
214	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O5	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O5 8*0.6*2.5	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
215	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O6	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O6 8*1.2*2.5	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
216	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O7	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O7 1*((1.18+2.14)/2)*1.65	m ² m ²	 2.739	
				RAZEM	2.739
217	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O8	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O8 1*((1.18+3.1)/2)*3.3	m ² m ²	 7.062	
				RAZEM	7.062
218	KNR-W 2-02 d.6 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone, wym 800x800mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
219	kalk. własna d.6	Dostawa i montaż drabiny dostawnej do wylazu dachowego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220 d.6	KNR 2-02 2103-03 analogia	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm - parapet wewnętrzny konglomerat	m		
	01	2*0.6	m	1.200	
	01a	1*0.6	m	0.600	
	01b	5*0.6	m	3.000	
	02	3*1.2	m	3.600	
	02a	1*1.2	m	1.200	
	02b	5*1.2	m	6.000	
	03a	1*1.65	m	1.650	
	03b	9*1.65	m	14.850	
	04	1*1.65	m	1.650	
	05	0	m	0.000	
	06	0	m	0.000	
	07	1*1.65	m	1.650	
	08	1*3.3	m	3.300	
				RAZEM	38.700
221 d.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana - parapety	m ²		
	01	2*0.6*0.4	m ²	0.480	
	01a	1*0.6*0.4	m ²	0.240	
	01b	5*0.6*0.4	m ²	1.200	
	02	3*1.2*0.4	m ²	1.440	
	02a	1*1.2*0.4	m ²	0.480	
	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
222 d.6	kalk. własna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznej, lamela eliptyczna dł. 120mm, w rozstawie 150mm 2.2*(2.5+1.6)	m ²		
			m ²	9.020	
				RAZEM	9.020
223 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			
224 d.7	KNR AT-31 0103-03 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach - gr. 20cm !! Krotność = 2 20	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
225 d.7	KNR AT-31 0101-03 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej Krotność = 2 313.869+15.609-20	m ²		
			m ²	309.478	
				RAZEM	309.478
226 d.7	KNR AT-31 0101-05 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej Krotność = 2 228.507+56.554	m ²		
			m ²	285.061	
				RAZEM	285.061
227 d.7	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 20+309.478+285.061	m ²		
			m ²	614.539	
				RAZEM	614.539
228 d.7	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		614.539	m ²	614.539	
				RAZEM	614.539
229	KNR AT-31 d.7 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - dla tynku szarego 358.44	m ² m ²	 358.440	
				RAZEM	358.440
230	KNR AT-31 d.7 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach 1mm dla tynku szarego 358.44	m ² m ²	 358.440	
				RAZEM	358.440
231	KNR 2-02 d.7 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie, dla tynku szarego 358.44	m ² m ²	 358.440	
				RAZEM	358.440
232	KNR AT-31 d.7 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna, dla tynku szarego 358.44	m ² m ²	 358.440	
				RAZEM	358.440
233	KNR AT-31 d.7 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy KOLOR BIAŁY -wykonany ręcznie na ścianach 56.36	m ² m ²	 56.360	
				RAZEM	56.360
234	KNR AT-31 d.7 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy KOLOR CZARNY -wykonany ręcznie na ścianach 211.81	m ² m ²	 211.810	
				RAZEM	211.810
235	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
236	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			
237	NNRNKB d.8 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską powlekana 0,7mm o pow. arkuszy do 1.00 m2 na rąbek stojący 29.6*2*5.75	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
238	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
239	KNR 2-02 d.8 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB Krotność = 2 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
240	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
241	KNR 2-02 d.8 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
242	KNR 2-02 d.8 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
243	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej 340.4	m ² m ²	 340.400	
				RAZEM	340.400
244	KNR K-05 d.8 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 29.6*2	m m	 59.200	
				RAZEM	59.200
245	KNR K-05 d.8 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 5.75*2*2	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
246	KNR 2-02 d.8 0507-02 przy kłapie dym	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha powlekana 0.6*1.2*2	m ² m ²	 1.440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okap	0.4*2*29.6*2	m ²	47.360	
	wiatrownica	0.4*2*2*5.75	m ²	9.200	
	przy daszku	0.7*9.15	m ²	6.405	
				RAZEM	64.405
247	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - blacha powlekana - przekrój kwadratowy	m		
d.8	0508-03	29.6*2	m	59.200	
				RAZEM	59.200
248	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - blacha powlekana - przekrój kwadratowy	m		
d.8	0510-02	8.95*8	m	71.600	
				RAZEM	71.600
249		Dostawa i montaż stopni kominiarskich	szt		
d.8	kalk. własna	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
250		Dostawa i montaż ławy kominiarskiej	m		
d.8	kalk. własna	5*3+2	m	17.000	
				RAZEM	17.000
251		Dostawa i montaż śniegolapu - reling ze stali nierdzewnej	m		
d.8	kalk. własna	29.6*2	m	59.200	
				RAZEM	59.200
252		Dostawa i montaż SYSTEMU LIN ASEKURACYJNYCH	kpl.		
d.8	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
253		Dostawa i montaż MASZTU całość wysoka na 16m	kpl		
d.8	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9		ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
254		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		
d.9	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
255		Dostawa i montaż pochwytu poręczy - wewnętrznego, ze stali powlekanej	m		
d.9	kalk. własna	2.99*5	m	14.950	
				RAZEM	14.950
256		Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej wykonanej ze stali powlekanej z wypełnieniem prętowym	m		
d.9	kalk. własna	2.90*3+1.67	m	10.370	
				RAZEM	10.370
257		Dostawa i montaż daszku zewnętrznego wypełnienie ze szkła hartowanego, w ramie aluminiowej wraz z odciągami i rynnami	m ²		
d.9	kalk. własna	1.5*5.45+1.0*9.15	m ²	17.325	
				RAZEM	17.325
258		Dostawa i montaż logo POLICJA, na konstrukcji stalowej z pleksi	kpl		
d.9	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
259		Dostawa i montaż luster w siłowni mocowanych na ścianie szczytowej	m ²		
d.9	kalk. własna	4.22*2.5	m ²	10.550	
				RAZEM	10.550
260		Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowe na drzwi wykonane ze szkła mocowane na dystansach	szt		
d.9	kalk. własna	15	szt	15.000	
	parter	17	szt	17.000	
	piętro	17	szt	17.000	
	poddasze				
				RAZEM	49.000
261		Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy stały	kpl		
d.9	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
262		Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy uchylny	kpl		
d.9	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
263		Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - wc stały	kpl		
d.9	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264 d.9	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych - wc uchylny	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
265 d.9	kalk. własna K1	Dostawa i montaż kraty wraz z drzwiami rozwieralnymi z zamkiem, wszystko obudowane siatką o małym oczku w ramie stalowej	m ²		
		1.8*3.0	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
266 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
267 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
268 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
269 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
270 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
271 d.9	kalk. własna	Dostawa i montaż wieszak naścienny wykonany ze stali nierdzewnej z dwoma haczykami	kpl.		
		20	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
272 d.9	kalk. własna	Dostawa i montaż szafki ubraniowej podwójnej w szatniach	kpl.		
		11+5	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
273 d.9	kalk. własna	Dostawa i montaż lustro łazienkowe wym. 120x100cm	kpl		
	parter	2	kpl	2.000	
	piętro	3	kpl	3.000	
	poddasze	3	kpl	3.000	
				RAZEM	8.000
274 d.9	kalk. własna	Dostawa i montaż lustro łazienkowe dla osób niepełnosprawnych - uchylne wym. 120x100cm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
275 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
276 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	18723.8848		
				RAZEM	

Słownie:

MERITUM GRUPA BUDOWLANA
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
31-060 Kraków, Plac Wojska 10
NIP 628-225-06-49 REGON 121497640
KRS 0000382191

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Akrylowy preparat gruntujący	kg	60.2925		60.2925							
2.	akrylowy preparat gruntujący	kg	89.7385		89.7385							
3.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	39.8765		39.8765							
4.	Beton zwykły C30/37 (B-37)	m ³	328.7867		328.7867							
5.	blacha powlekana	kg	314.2964		314.2964							
6.	Blacha stal.ocynk.plask.gr.0,5-0,55mm	kg	2115.2328		2115.2328							
7.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	4100.8634		4100.8634							
8.	bloczki PP2,5/0,4 24cm	szt.	161.9302		161.9302							
9.	bloczki PP2,5/0,4 36,5cm	szt.	2897.5628		2897.5628							
10.	bloczki PP4/0,6 11,5cm	szt.	1990.3747		1990.3747							
11.	bloczki PP4/0,6 18cm	szt.	938.8312		938.8312							
12.	bloczki PP4/0,6 36,5cm	szt.	105.1341		105.1341							
13.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10	szt	18885.7238		18885.7238							
14.	Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	14.0087		14.0087							
15.	Ciasto wapienne	m ³	1.3092		1.3092							
16.	ciecz zawierająca żywicę epoksydową rozcieńczalnik i inne mater.pomoc.(składnik A)	kg	84.2475		84.2475							
17.	ciekły utwardzacz poliamidowy 2-1 (składnik C)	kg	7.5644		7.5644							
18.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.0228		0.0228							
19.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m ³	4.1574		4.1574							
20.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm, kl.III	m ³	11.0625		11.0625							
21.	drabiny stalowe	kg	4.1694		4.1694							
22.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	2.9203		2.9203							
23.	Drewno opałowe	kg	78.5537		78.5537							
24.	Drut stal.okragły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	23.1871		23.1871							
25.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	476.9595		476.9595							
26.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm ³	19.8224		19.8224							
27.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	9.1072		9.1072							
28.	Farba higieniczna szorowalna	dm ³	1045.9336		1045.9336							
29.	farba silikonowa	kg	179.2200		179.2200							
30.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	2.8789		2.8789							
31.	folia KUBEŁKOWA	m ²	189.5400		189.5400							
32.	folia paroizolacyjna	m ²	816.9600		816.9600							
33.	folia płynna FOLBIT	dm ³	411.0704		411.0704							
34.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	1804.2720		1804.2720							
35.	Gips budowlany szpachlowy	t	8.2684		8.2684							
36.	gips budowlany szpachlowy powierzch-niowy	kg	111.0000		111.0000							
37.	grunt uniwersalny	kg	89.6100		89.6100							
38.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	611.5749		611.5749							
39.	Klej kauczukowy-rozpuszcz.	kg	115.1824		115.1824							
40.	kliny z drewna	m ³	0.0039		0.0039							
41.	kołki do wstrzeliwania	szt.	342.7614		342.7614							
42.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	17.2039		17.2039							
43.	Kształtown.stal.rusztu pod pt.g-k profil C	kg	222.8794		222.8794							
44.	Kształtown.stal.rusztu pod pt.g-k profil U	kg	60.7853		60.7853							
45.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	41.0329		41.0329							
46.	łączniki do mocowania izolacji termicz-nej	szt.	4189.2802		4189.2802							
47.	masa asfaltowa	kg	4.7901		4.7901							
48.	masa tynkarska mozaikowa	kg	1531.0900		1531.0900							

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
49.	masa tynkarska silikonowa	kg	140.9000		140.9000							
50.	Masa uszczel. silikon sanitarny, biały, szary	kg	0.3100		0.3100							
51.	mieszanka sucha wypełniacz uniwersalny (składnik B)	kg	253.1010		253.1010							
52.	mieszanka tynkarska szlachetna specjalna	kg	1038.1500		1038.1500							
53.	nadproża prefabrykowane	m	147.1860		147.1860							
54.	narożniki stalowe ze stali kątowej	kg	546.7130		546.7130							
55.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej	m ²	27.1600		27.1600							
56.	parapet konglomerat	m	39.4740		39.4740							
57.	pianka poliuretanowa	kg	0.2100		0.2100							
58.	piasek	m ³	325.0678		325.0678							
59.	Płyta gips. karton, zwykła gr.12,5mm	m ²	312.1360		312.1360							
60.	plyta OSB	m ³	19.0624		19.0624							
61.	płytki ceramiczne i terakotowe	m ²	612.8408		612.8408							
62.	płyty rusztowaniowe pomostowe robocze	m ²	0.4667		0.4667							
63.	płyty styropianowe	m ²	175.5675		175.5675							
64.	płyty styropianowe EPS 100	m ²	496.2405		496.2405							
65.	płyty styropianowe FS20	m ³	150.3622		150.3622							
66.	płyty styropianowe styrodur 10cm	m ²	228.8370		228.8370							
67.	płyty styropianowe STYRODUR 5 cm	m ²	113.9815		113.9815							
68.	płyty styropianowe styrodur 5cm	m ²	119.8670		119.8670							
69.	płyty z wełny mineralnej	m ²	813.5964		813.5964							
70.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 32-40mm	kg	4307.5980		4307.5980							
71.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	8.2748		8.2748							
72.	pręty żebrowane do 7 mm	kg	38254.3560		38254.3560							
73.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm ³	2.2768		2.2768							
74.	Siatka tkana Rabitza	m ²	853.4381		853.4381							
75.	siatka z włókna szklanego	m ²	859.2512		859.2512							
76.	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	6.7918		6.7918							
77.	śruby kotwiące	szt.	5.0000		5.0000							
78.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	68.6305		68.6305							
79.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	461.4738		461.4738							
80.	Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm	szt	23.6280		23.6280							
81.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm	szt	118.4000		118.4000							
82.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	9.8276		9.8276							
83.	Woda z rurociągów	m ³	2.7040		2.7040							
84.	wykładzina podłogowa dywanowa	m ²	109.6043		109.6043							
85.	Wykładzina podłogowa z PCV rulonowa	m ²	313.8720		313.8720							
86.	wyłaz dachowy 90*90	m ²	1.0000		1.0000							
87.	xylamit popularny	kg	10.1232		10.1232							
88.	zaprawa	m ³	21.5160		21.5160							
89.	Zaprawa cementowa M-20	m ³	0.0212		0.0212							
90.	zaprawa cementowa M 50	m ³	3.8195		3.8195							
91.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.5288		0.5288							
92.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	7.7781		7.7781							
93.	Zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	3.7218		3.7218							
94.	Zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	39.6191		39.6191							
95.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	106.7807		106.7807							
96.	zaprawa klejąca	kg	1145.5575		1145.5575							
97.	zaprawa klejąca - Baumiit Haftmortel	kg	484.1000		484.1000							
98.	zaprawa klejąca - Baumiit KlebeSpachtel	kg	7899.4775		7899.4775							
99.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	2445.9868		2445.9868							
100.	zaprawa klejowa H+H	kg	3824.9132		3824.9132							

MERITUM GRUPA BUDOWLANA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

31-060 Kraków, Plac Wolnica 10

NIP 628-225-06-49 REGON 121497640

KRS 0000382191

Norma PRO Wersja 4.48 Nr serii 133730

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
101	zaprawa spoinująca	kg	96.4680		96.4680							
102	Zaprawa wapienna	m ³	1.0036		1.0036							
103	Zaprawa wapienna M 4	m ³	4.9251		4.9251							
104	Żywica epoksydowa Epidian 5	kg	1.6850		1.6850							
105	żywica epoksydowa rozcieńczalnik i in- ne mater.pomoc.(składnik A)	kg	10.0380		10.0380							
106	Materiały pomocnicze (od M)	zł										
107	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

MERITUM GRUPA BUDOWLANA
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
 31-080 Kraków, Plac Wolnica 10
 NIP 628-225-06-49 REGON 121497640
 KRS 0000382191

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1)	m-g	96.3189		
2.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	0.3836		
3.	giętarka do prętów	m-g	225.5497		
4.	koparka gąsienicowa 0,25 m3	m-g	18.0300		
5.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	27.6877		
6.	Miksokret 28 kW	m-g	119.3427		
7.	nożyce do prętów	m-g	267.1669		
8.	piła taśmowa	m-g	64.9864		
9.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	29.5164		
10.	prościarka do prętów	m-g	200.5794		
11.	Samochód dostaw.do 0.9t	m-g	0.8220		
12.	samochód samowładowczy 5-10 t	m-g	599.9843		
13.	Samochód skrzyn.5-10t	m-g	2.4693		
14.	Samochód skrzyniowy 15-20t	m-g	0.5448		
15.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	6.8030		
16.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	2.2638		
17.	wyciąg	m-g	334.9612		
18.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2.8860		
19.	Wyciąg szypowy elektrycz.1,5t	m-g	13.1580		
20.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0.5t	m-g	0.8220		
21.	Zagęszcz.wibr.spal.70-90m3/h	m-g	6.8864		
22.	żuraw okienny	m-g	44.8677		
23.	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	49.3945		
				RAZEM	

Słownie:

MERITUM GRUPA BUDOWLANA
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10
 NIP 628-225-06-49 REGON 121497640
 KRS 0000382191