
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Komisariatu Policji nr 1 w Sosnowcu
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec ul. Piłsudskiego 32
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Lompy 19
BRANŻA : Roboty budowlane

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		STAN ZEROWY			
1.1		FUNDAMENTY			
1.1.1		PODKŁADY			
1 d.1.1. 1	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - ręczne układanie betonu - pod mon- taż pylonu	m ³		
		0.54	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
2		STAN SUROWY OTWARTY			
2.1		DACH			
2.1.1		POKRYCIE			
2 d.2.1. 1	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m ²		
		536.237	m ²	536.237	
				RAZEM	536.237
3 d.2.1. 1	KNR 2-02 1113-06	Listwy (kliny) styropianowe przy murkach ogniowych.	m		
		(36.92+12.36)*2+7.44*2+10.74	m	124.180	
				RAZEM	124.180
4 d.2.1. 1	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		7*11.44	m	80.080	
				RAZEM	80.080
3		TYNKI WEWNĘTRZNE			
3.1		TYNKI PARTER			
5 d.3.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		<parter gr.24cm> (22.98+12.60*2+36.44+13.97+20.04+2.72+8.00+2.64+19.80+31.06+4.26*2)*3.03-3.00* 2.90-2.50*2.90*4-0.90*2.00-1.46*0.60*2-0.86*0.60*4-1.46*1.36*6-2.06*1.36-1.46*1.70- 1.16*1.70*2-0.86*1.36-0.80*2.00-0.90*2.00*12-1.80*2.05-1.46*1.70	m ²	484.852	
		<parter gr.18cm> (12.36*2)*3.03+0.48*6.36*2-(0.90*2.10+0.90*2.05)*2	m ²	73.537	
		<parter gr.12cm> (6.36+5.76+5.26+3.84+6.36+2.87+4.22*3+1.22*3+2.30+1.40*2+8.97+0.30+2.72+1.94+ 1.45+1.77+2.00+3.64+2.30+0.50+2.80+4.14+2.13*3+8.40+1.74+2.62+5.76+3.78+2.00)* 3.03*2-(0.90*2.00*15-1.64*1.70)*2	m ²	649.021	
				RAZEM	1 207.410
3.2		TYNKI I PIĘTRO			
6 d.3.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		1393.315	m ²	1 393.315	
				RAZEM	1 393.315
3.3		TYNKI II PIĘTRO			
7 d.3.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		1181.462	m ²	1 181.462	
				RAZEM	1 181.462
4		POSADZKI			
4.1		POSADZKI PARTER			
8 d.4.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		318.845	m ²	318.845	
				RAZEM	318.845
9 d.4.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		318.845	m ²	318.845	
				RAZEM	318.845
10 d.4.1	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		<pom.001>(2.63+2.72)*2	m	10.700	
		<pom.002>(2.72+3.46)*2	m	12.360	
		<pom.003>1.50*2+9.90+4.35+5.85+8.40	m	31.500	
		<pom.004>4.14*2+8.28*2+2.13*6	m	37.620	
		<pom.005>(1.62+2.62)*2	m	8.480	
		<pom.006>(2.75+3.78)*2	m	13.060	
		<pom.007>(2.89+3.78)*2	m	13.340	
		<pom.008>(2.00+2.03)*2	m	8.060	
		<pom.009>1.30	m	1.300	
		<pom.010>5.38+4.26+2.26+1.74	m	13.640	
		<pom.011>(4.26+5.78)*2	m	20.080	
		<pom.012>(4.26+5.78)*2	m	20.080	
		<pom.013>(1.50+2.30)*2	m	7.600	
		<pom.014>(1.82+2.30)*2	m	8.240	
		<pom.015>(2.20+2.80)*2	m	10.000	
		<pom.016>(2.84+3.64)*2	m	12.960	
		<pom.017>(1.77+1.94)*2	m	7.420	
		<pom.018>(1.45+1.94)*2	m	6.780	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pom.1.8>(1.25+1.54)*2	m	5.580	
		<pom.1.9>(3.24+4.74)*2	m	15.960	
		<pom.1.10>(3.20+5.76)*2	m	17.920	
		<pom.1.11>(3.20+4.74)*2	m	15.880	
		<pom.1.12>(3.20+4.74)*2	m	15.880	
		<pom.1.13>(9.30+4.74+1.50+4.50)*2	m	40.080	
		<pom.1.14>(5.76+5.98)*2	m	23.480	
		<pom.1.15>(3.20+4.15)*2	m	14.700	
		<pom.1.16>(2.20+4.15)*2	m	12.700	
		<pom.1.17>(3.20+4.15)*2	m	14.700	
		<pom.1.18>(3.84+4.26)*2	m	16.200	
		<pom.1.19>(3.20+4.26)*2	m	14.920	
		<pom.1.20>(3.20+4.26)*2	m	14.920	
		<pom.1.21>(3.20+4.26)*2	m	14.920	
		<pom.1.22>(2.44+4.26)*2	m	13.400	
		<pom.1.23>(3.20+4.26)*2	m	14.920	
		<pom.1.24>(3.24+5.76)*2	m	18.000	
		<pom.1.25>(3.24+4.74)*2	m	15.960	
		<pom.1.26>(3.22+4.15)*2	m	14.740	
		<pom.1.27>(1.40+4.14+0.94+1.62+1.25+1.47)*2	m	21.640	
				RAZEM	488.300
4.4		POSADZKI II PIĘTRO			
20 d.4.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		470.679	m ²	470.679	
				RAZEM	470.679
21 d.4.4	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		470.679	m ²	470.679	
				RAZEM	470.679
22 d.4.4	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		<pom.2.2>(1.50+21.44+2.72+2.09)*2	m	55.500	
		<pom.2.3>(1.20+1.69+1.45+2.77)	m	7.110	
		<pom.2.4>(2.50+0.24+1.95)*2	m	9.380	
		<pom.2.5>(3.36+5.76)*2	m	18.240	
		<pom.2.6>(3.24+5.76)*2	m	18.000	
		<pom.2.7>(3.20+5.76)*2	m	17.920	
		<pom.2.8>(3.24+4.74)*2	m	15.960	
		<pom.2.9>(3.24+4.74)*2	m	15.960	
		<pom.2.10>(3.24+4.74)*2	m	15.960	
		<pom.2.11>(3.20+4.74)*2	m	15.880	
		<pom.2.12>(3.20+4.74)*2	m	15.880	
		<pom.2.13>(2.66+4.74)*2	m	14.800	
		<pom.2.14>(3.20+6.36+1.60+1.50)*2	m	25.320	
		<pom.2.15>(5.76+9.30)*2	m	30.120	
		<pom.2.16>(5.76+8.53+1.50+3.05)*2	m	37.680	
		<pom.2.17>(2.05+2.72)*2	m	9.540	
		<pom.2.18>(2.82+5.15)*2	m	15.940	
		<pom.2.19>(2.82+5.15)*2	m	15.940	
		<pom.2.20>(4.26+6.61)*2	m	21.740	
		<pom.2.21>(4.26+5.00)*2	m	18.520	
		<pom.2.22>(1.95+4.26)*2	m	12.420	
		<pom.2.23>(2.81+4.26)*2	m	14.140	
		<pom.2.24>(2.83+4.26)*2	m	14.180	
		<pom.2.25>(1.50+2.84)*2	m	8.680	
		<pom.2.26>(3.39+4.14)*2	m	15.060	
		<pom.2.27>(2.25+4.14)*2	m	12.780	
				RAZEM	472.650
23 d.4.4	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.22	m	472.650	
				RAZEM	472.650
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
5.1		PARTER			
5.1.1		SUFITY			
24 d.5.1.1	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m ²		
		<garaże>			
		<pom.026>2.74*3.84	m ²	10.522	
		<pom.027>2.40*3.84	m ²	9.216	
		<pom.028>8.40*5.26	m ²	44.184	
		<pom.029>7.24*6.36	m ²	46.046	
		<pom.030>6.97*6.36	m ²	44.329	
		<pomieszczenia>			
		<pom.006>2.75*3.78	m ²	10.395	
		<pom.007>2.89*3.78	m ²	10.924	
		<pom.008>2.00*2.03	m ²	4.060	
		<pom.009>1.65*1.90	m ²	3.135	
		<pom.010>2.26*5.38	m ²	12.159	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.5.4	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone o szer.90 cm - D1 <D1>(9+3+12+10+12+8)*0.90*2.00	m ² m ²	 97.200	 97.200
				RAZEM	97.200
43 d.5.4	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone o szer.90 cm - D2 EI30 <D2>(7+3+1)*0.90*2.00	m ² m ²	 19.800	 19.800
				RAZEM	19.800
44 d.5.4	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone o szer.90 cm - D3 z wycięciem wentylacyjnym <D3>(8+6+4)*0.90*2.00	m ² m ²	 32.400	 32.400
				RAZEM	32.400
45 d.5.4	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone o szer.90 cm - D4 antywłamaniowe <D4>2*0.90*2.00	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
46 d.5.4	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone o szer.80 cm - D5 z wycięciem wentylacyjnym <D5>1*0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
47 d.5.4	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone o szer.80 cm - D6 EI30 <D2>1*0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
48 d.5.4	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - DZ3 antywłamaniowe 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
49 d.5.4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z PCV w ścianach z cegieł 1.46*2 0.86*4 1.46*6 1.46*42 1.46*2 1.16*6 1.16*2 0.86*4 1.18*2 1.46*4 2.06*1 0.86*1	m m m m m m m m m m m m m	 2.920 3.440 8.760 61.320 2.920 6.960 2.320 3.440 2.360 5.840 2.060 0.860	 103.200
				RAZEM	103.200
5.5 OZNACZENIA I WYPOSAŻENIE					
50 d.5.5	analiza indywidualna	Wykonanie, dostawa i montaż logo oraz napisu POLICJA 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
51 d.5.5	analiza indywidualna	Wykonanie, dostawa i montaż pylonu z napisem POLICJA - wykonać wg: Księga Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji Polskiej, rozdział 02.5 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
52 d.5.5	analiza indywidualna	Wykonanie, dostawa i montaż tabliczek informacyjnych dla wszystkich pomieszczeń, dużych tablic informacyjnych na piętrach oraz blombownic - 102 szt. 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
53 d.5.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stałej ławki + stoliki w pomieszczeniu zatrzymanych 3	kpl kpl	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
54 d.5.5	analiza indywidualna	Obłożenie ścian podcieni wejścia głównego i służbowego płytami włóknowocementowymi wg rys. A13 i A14 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
55 d.5.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra dla pomieszczeń dla niepełnosprawnych 6	kpl kpl	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
56 d.5.5	analiza indywidualna	lustro 50 cm x 60 cm 14	kpl kpl	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	d.5.5 analiza indywidualna	uchwyt stały w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
58	d.5.5 analiza indywidualna	uchwyt ruchomy w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych - wc	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
59	d.5.5 analiza indywidualna	uchwyt ruchomy w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych - umywalkowy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
60	d.5.5 analiza indywidualna	Tablica informacyjna wg księgi znaku,,, str. 40	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
6		ELEWACJA			
6.1		IZOLACJA TERMICZNA BUDYNKU			
61	KNR 0-23 d.6.1 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 11.39*20.53-1.71*1.10*8-1.71*1.39*4-1.81*2.14-1.00*2.28 11.39*37.17-1.40*1.71*18-1.71*1.10*2-2.52*3.00*2-3.00*3.02-1.80*2.25-2.55*2.26 10.94*20.52-1.70*1.71*11-1.40*1.36*4-6.40*2.55 11.39*37.17-1.40*1.71*11-0.80*1.71*4-0.61*1.40*2-0.61*0.80*4-1.40*1.36*2-2.62*7.62-1.81*5.44	m ² m ² m ² m ²	 203.128 342.519 168.576 354.282	
				RAZEM	1 068.505
62	KNR 0-23 d.6.1 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki ((1.71*2+1.10)*8+(1.71*2+1.39)*4+(1.81+2.14*2)+(1.00+2.28*2))*0.15 ((1.40+1.71*2)*18+(1.71*2+1.10)*2+(2.52*2+3.00)*2+3.00*2+3.02+1.80+2.25*2+2.55+2.26*2)*0.15 ((1.70*2+1.71)*11+(1.40*2+1.36)*4+(6.40*2+2.55))*0.15 ((1.40+1.71*2)*11+(0.80+1.71*2)*4+(0.61+1.40*2)*2+(0.61+0.80*2)*4+(1.40+1.36*2)*2+(2.62*2+7.62)+1.81+5.44*2)*0.15	m ² m ² m ² m ²	 10.058 20.141 13.230 17.903	
				RAZEM	61.332
63	KNR 2-02 d.6.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m ((20.53+37.17+20.52+37.17)*10.50)*0.5	m ² m ²	 605.798	
				RAZEM	605.798
64	KNR 2-02 r.16 d.6.1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:61)			
65	KNR 0-33 d.6.1 0128-01	Malowanie elewacji 1068.505+61.332	m ² m ²	 1 129.837	
				RAZEM	1 129.837
6.2		BALUSTRADY			
66	KNR 2-02 d.6.2 1208-03	Pochwyty ze stali nierdzewnej 15.90	m m	 15.900	
				RAZEM	15.900
6.3		KRATY STAŁOWE			
67	KNR 2-02 d.6.3 1210-01	Kraty do 1 m2 2.28	m ² m ²	 2.280	
				RAZEM	2.280
68	KNR 2-02 d.6.3 1210-02	Kraty stałe stalowe do 2 m2 27.83	m ² m ²	 27.830	
				RAZEM	27.830
6.4		DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ			
69	KNR 5-06 d.6.4 0901-02	Montaż i ustawienie metalowych masztu aluminiowego z odciągami oraz anteną 1	maszt. maszt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
70	d.6.4 kalk. własna	Dostawa i montaż szlabanu- szlaban parkingowy samoblokujący elektromechaniczny z czytnikiem kart magnetycznych wraz z dostawą 96 szt. kart (np. Gastop g 4000). Parametry techniczne, długość ramienia 4,00m, zasilanie 230v D, moc silnika 300 W, cykl pracy: intensywny, czas otwarcia 2-5 sek, stopień bezpieczeństwa min. IP 54 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 2-21 d.6.4 0607-02 wycena indywidualna	Elementy małej architektury - C. ławka l=3,30m ławki parkowe z prefabrykatów betonowych wykonanych z kruszyw płukanych, siedzisko z tworzywa sztucznego - wykonać wg: Księga Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji Polskiej, rozdział 02.1 5	szt szt	 5.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.6.4	KNR 2-21 0607-02 wycena indywidualna	Elementy małej architektury - stojak na rowery l=3,00m stojak na rowery - systemowy element metalowy, montowany wzdłuż ściany betonowej - wykonać wg: Księga Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji Polskiej, rozdział 02.1 1	szt szt	RAZEM 1.000	5.000 1.000
73 d.6.4	KNR 2-21 0607-02 wycena indywidualna	Elementy małej architektury - kosze na śmieci 45 x 45 cm, h=60 cm kosze na śmieci z prefabrykatów betonowych wykonanych z kruszyw płukanych, mocowanych do podłoża - wykonać wg: Księga Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji Polskiej, rozdział 02.1 5	szt szt	RAZEM 5.000	1.000 5.000
74 d.6.4	wycena indywidualna	Wycieraczki systemowe 3.63	m ² m ²	RAZEM 3.630	5.000 3.630
				RAZEM	3.630