

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja: Remont Pomieszczeń dla osób zatrzymanych Komenty Miejskiej Policji
Mieszczących się w III Komisariacie Policji w Bytomiu ul. Rostka 14
Adres: ul. Rostka `4
41-902 Bytom
Polska

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Adres: Lompy 19
Katowice
Polska

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Sprawdził:

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	45111100- 9 CPV	Roboty w zakresie burzenia Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
1.1	KNR 4-01 0348-0300	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3,35*3,25+3,33*3,25+3,33*3,25+2,2*3,2	m2 m2	 39,573	39,573
1.2	KNR 4-01 0329-0300	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,dla otworów drzwiowych i okiennych 2,0*0,9*0,12*2	m3 m3	 0,432	0,432
1.3	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach,filarach,pilastrach 1109,70	m2 m2	 1 109,700	1 109,700
1.4	KNR 4-01 0701-0800	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni do 5 m2 na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodowych 279,60	m2 m2	 279,600	279,600
1.5	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 29	szt. szt.	 29,000	29,000
1.6	KNR 4-01 0354-0300	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 31	szt. szt.	 31,000	31,000
1.7	KNR 4-01 0333-0400	Przebiecie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 2 cegieł 30	szt. szt.	 30,000	30,000
1.8	KNR 4-01 0323-0300	Zamurowanie przebieć w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogazzonego 2,0*0,9*2	szt. szt.	 3,600	3,600
1.9	KNR 4-04 0504-0600	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie 279,60	m2 m2	 279,600	279,600
1.10	KNR 4-01 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej 279,60	m2 m2	 279,600	279,600
1.11	KNR 4-01 0108-1800	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbiieranych konstrukcji gruzobetonowych i żużlobetonowych na odległość do 1 km 39,57*0,12+1109,70*0,03+279,60*0,03+396,20*0,06*0,12+1585*0,06*0,12+279,60*0,1+12,0	m3 m3	 100,652	100,652
1.12	KNR 4-01 0108-2000	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbiieranych konstrukcji na każdy 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji 100,65	m3 m3	 100,650	100,650
2	45324000- 4 CPV	Prace odtworzeniowe			
2.1	KNR 2-02 0120-0200	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych,o grubości 1/2 cegły. (1,29+3,57+1,2+3,35+1,83+0,6+3,33+0,77+0,65+1,20)*3,25+(1,20*2)*3,20	m2 m2	 65,498	65,498
2.2	KNR 4-01 0716-0200	Tynki wewnętrzne kat.III/wap.gaszzone/ wykonane ręcznie,podłoże z cegły,pustaków ceram.gazo-i pianobet.na ścianach płaskich,pow.podłogi pomieszczeń ponad 5 m2 1109,70	m2 m2	 1 109,700	1 109,700
2.3	KNR 4-01 0716-0401	Tynki wewnętrzne kat.III/wap.suchogasz/ wykonane ręcznie,podłoże z cegły,pustaków ceram.gazo-i pianobet.na stropach płaskich,pow.podłogi pomieszczeń ponad 5m2 279,60	m2 m2	 279,600	279,600
2.4	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko. 279,60	m2 m2	 279,600	279,600
2.5	KNR 2-02 1118-0600	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 20x20 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) Ułożenie płytek gersowych antypoślizgowych	m2		279,600

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		279,60	m2	279,600	
2.6	KNR 2-02 1120-0200	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 20x20 - cokolik 10 cm z przecinaniem płytek, układane na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) 312	m m	 312,000	312,000
2.7	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. Schody (3,57+3,57)*1,28+3,29*1,0	m2 m2	 12,429	12,429
2.8	KNR 2-02 1121-0400	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 20x20 cm (B.I.nr 8/96) 12,43	m2 m2	 12,430	12,430
2.9	KNR 2-02 1503-0300	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem. 480,24	m2 m2	 480,240	480,240
2.10	KNR-W 2-02 1510-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania, farbą emulsyjną powierzchni wewnętrznych tynków gładkich 554,20+199,90	m2 m2	 754,100	754,100
2.11	KNR-W 2-02 0840-0400	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej płytki białe, kremowe lub szare 33,41+43,52	m2 m2	 76,930	76,930
2.12	KNR-W 2-02 2701-0100	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 5,91+10,17+33,28+30,31	m2 m2	 79,670	79,670
3	45422100- 2 CPV	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
3.1	KNR-W 2-02 1018-0200	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,0 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych 0,7*1,25*7	m2 m2	 6,125	6,125
3.2	KNR-W 2-02 1018-0400	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych 1,44*2,45*2	m2 m2	 7,056	7,056
3.3	KNR-W 2-02 1018-0400	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych 1,44*2,16*2	m2 m2	 6,221	6,221
3.4	KNR-W 2-02 1018-0200	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,0 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych 0,63*1,19*18	m2 m2	 13,495	13,495
3.5	KNR-W 2-02 1018-0300	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych 1,13*1,25*6	m2 m2	 8,475	8,475
3.6	KNR-W 2-02 1018-0400	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych 1,3*2,07*2	m2 m2	 5,382	5,382
3.7	KNR-W 2-02 1018-0400	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych 1,66*2,5	m2 m2	 4,150	4,150
3.8	KNR 2-02 0127-0100	Oblicowanie otworów na okna i drzwi balkonowe w ścianach z cegieł pojedynczych. Wykonanie parapetów 33,04/0,12	szt. szt.	 275,333	275,333
3.9	KNR 2-02 1121-0400	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 20x20 cm (B.I.nr 8/96) Wykonanie parapetów z płytek 33,04*0,12	m2 m2	 3,965	3,965
3.10	KNR 4-01 1301-0100	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych z wbudowaniem prętów okrągłych walcowanych na gorąco 61	m2 m2	 61,000	61,000
3.11	KNR 2-02 1203-0100	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2. 0,97*2,0+0,9*2,0*5	m2 m2	 10,940	10,940
3.12	KNR 2-02 1203-0100	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2. Drzwi o specjalnej konstrukcji wg. rysunku A10 Antywłamaniowe 0,9*2,0*5	m2 m2	 9,000	9,000

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
3.13	KNR 2-02 1203-0300	Drzwi stalowe do oszklenia o powierzchni do 2 m2. 0,9*2*2	m2 m2	 3,600	3,600
3.14	KNR 2-02 1203-0100	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2. 0,9*2*3	m2 m2	 5,400	5,400
3.15	KNR 4-01 1301-0100	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych z wbudowaniem prętów okrągłych walcowanych na gorąco 4*2,70*3,2	m2 m2	 34,560	34,560
4	CPV	Roboty różne			
4.1		Zabezpieczenie okien siatką w ramach stalowych zabezpieczonych przed otwieraniem przez osoby nieupoważnione 20,0	m2 m2	 20,000	20,000
4.2		Wykonanie osłon z siatki na grzejnik 30	kpl kpl	 30,000	30,000
4.3		Wykonanie drewnianej barierki otwieranej. Barierka w izbie dyżurnej 1	kpl kpl	 1,000	1,000