

Komenda Wojewódzka Policji - Wydział Inwestycji i Re-
montów

40-068 Katowice ul. Koszarowa 17

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Remont pomieszczeń na II p.
Adres inwestycji : KP IV w Sosnowcu
Inwestor : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Adres inwestora : 40-038 KATOWICE, UL. LOMPY 19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 33.12	m ² m ²	 33.120	
				RAZEM	33.120
3 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.114	m ³ m ³	 1.114	
				RAZEM	1.114
4 d.1.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 12.61	m ² m ²	 12.610	
				RAZEM	12.610
5 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 84.98	m ² m ²	 84.980	
				RAZEM	84.980
6 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3.65	m ² m ²	 3.650	
				RAZEM	3.650
7 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4.114	m ² m ²	 4.114	
				RAZEM	4.114
8 d.1.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
9 d.1.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 89.93*0.70	m ² m ²	 62.951	
				RAZEM	62.951
10 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 280.37*0.70	m ² m ²	 196.259	
				RAZEM	196.259
11 d.1.1	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów - kratki wentylacyjne 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 11.00	m ³ m ³	 11.000	
				RAZEM	11.000
13 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 11.00	m ³ m ³	 11.000	
				RAZEM	11.000
14 d.1.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu 11.00	m ³ m ³	 11.000	
				RAZEM	11.000
1.2		ŚCIANY WEWNĘTRZNE ORAZ ZAMUROWANIA			
15 d.1.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 15 cm 6.63	m ² m ²	 6.630	
				RAZEM	6.630
16 d.1.2	KNR 4-01 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 11.24	m m	 11.240	
				RAZEM	11.240
17 d.1.2	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm 3.00	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 2	Ścianki z bloczków YTONG o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 40 cm	m ³		
d.1.2	0306-05	0.80	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
19	KNNR 2	Ściany i ścianki z bloczków YTONG - ułożenie nadproży prefabrykowanych N	m		
d.1.2	0306-06	1 o wym. 125x11x6	m	1.250	
		1.25		RAZEM	1.250
1.3		ŚCIANY I SUFITY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH			
20	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z	m ²		
d.1.3	2010-06	pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m ²	13.260	
		13.26		RAZEM	13.260
21	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach	m ²		
d.1.3	2011-01	metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 - przewody instalacji kanalizacyjnej i wentylacyjnej - płyty GKBI	m ²	2.100	
		2.10		RAZEM	2.100
22	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym,	m ²		
d.1.3	2012-01	podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD, płyty GKB	m ²	10.730	
		10.73		RAZEM	10.730
23	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym,	m ²		
d.1.3	2012-01	podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD, płyty GKBI - łazienki	m ²	3.650	
		3.65		RAZEM	3.650
1.4		TYNKI WEWNĘTRZNE			
24	KNR 4-01	Odgryzanie stropów o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek	m ²		
d.1.4	0619-09	stalowych	m ²	62.950	
		62.95		RAZEM	62.950
25	KNR 4-01	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z	m ²		
d.1.4	0619-03	cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	196.260	
		196.26		RAZEM	196.260
26	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu-	m ²		
d.1.4	2611-03	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT na stropach i ścianach	m ²	259.210	
		259.21		RAZEM	259.210
27	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów	m ²		
d.1.4	0716-09	żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o	m ²	62.950	
		powierzchni podłogi ponad 5 m2		RAZEM	62.950
		62.95			
28	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus-	m ²		
d.1.4	0716-02	taków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²	196.260	
		196.26		RAZEM	196.260
29	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub	m ²		
d.1.4	0713-02	zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²	26.980	
		26.98		RAZEM	26.980
30	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub	m ²		
d.1.4	0713-01	zdzieraniem tapet na ścianach - na pozostałej części istniejących tynków	m ²	84.110	
		84.11		RAZEM	84.110
31	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.4	0803-03	13.26	m ²	13.260	
				RAZEM	13.260
32	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefa-	m ²		
d.1.4	0815-03	brykowanych i betonowych wylewanych	m ²	280.370	
		280.37		RAZEM	280.370
33	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefa-	m ²		
d.1.4	0815-05	brykowanych i betonowych wylewanych	m ²	89.430	
		89.43		RAZEM	89.430
34	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.4	0322-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
1.5		STOLARKA I ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1.5	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych do drzwi D1,D4 14.00	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
36 d.1.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z okienną dębową pełne D1 12.20	m ² m ²	 12.200	
				RAZEM	12.200
37 d.1.5	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie, zamknięty podajnik w blacie - szkło bezpieczne P4, okno weneckie 1.80	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
38 d.1.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, drzwi D4 1.80	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
39 d.1.5	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych - drzwi stalowe pełne EI 30 - D13 0.60*0.65	m ² m ²	 0.390	
				RAZEM	0.390
1.6		POSADZKI			
40 d.1.6	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr 2 cm 84.98	m ² m ²	 84.980	
				RAZEM	84.980
41 d.1.6	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 84.98	m ² m ²	 84.980	
				RAZEM	84.980
42 d.1.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 84.98	m ² m ²	 84.980	
				RAZEM	84.980
43 d.1.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 84.98	m ² m ²	 84.980	
				RAZEM	84.980
44 d.1.6	KNR 0-29 0635-04 analogia	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie - folia w płynie 4.95	m ² m ²	 4.950	
				RAZEM	4.950
45 d.1.6	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10- folia w płynie 4.95	m ² m ²	 4.950	
				RAZEM	4.950
46 d.1.6	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 - taśma uszczelniająca 12.30	m m	 12.300	
				RAZEM	12.300
47 d.1.6	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 105.64	m ² m ²	 105.640	
				RAZEM	105.640
48 d.1.6	KNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 97.50	m m	 97.500	
				RAZEM	97.500
49 d.1.6	KNR 4-01 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - przygotowanie okładzin lastrykowych na schodach 17.40	m ² m ²	 17.400	
				RAZEM	17.400
1.7		OKŁADZINY ŚCIENNE			
50 d.1.7	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną - na kleju PLASTIKOL KM FLEX FIRMY DEITERMAN 32.97	m ² m ²	 32.970	
				RAZEM	32.970
51 d.1.7	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 16.06	m m	 16.060	
				RAZEM	16.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.1.7	KNPnRPDE 22-53c	Montaż lustra 1<0,80mx0,60m>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.8		ROBOTY MALARSKIE			
53 d.1.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity 93.19	m ² m ²	 93.190	
				RAZEM	93.190
54 d.1.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity podwieszane 16.10	m ² m ²	 16.100	
				RAZEM	16.100
55 d.1.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany 230.45	m ² m ²	 230.450	
				RAZEM	230.450
56 d.1.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 26.53	m ² m ²	 26.530	
				RAZEM	26.530
57 d.1.8	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 23.39	m ² m ²	 23.390	
				RAZEM	23.390
58 d.1.8	KNR 0-17 0929-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa 23.39	m ² m ²	 23.390	
				RAZEM	23.390
59 d.1.8	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 23.39	m ² m ²	 23.390	
				RAZEM	23.390