

Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach
Wydział Inwestycji i Remontów

40-068 Katowice
ul. Koszarowa 17

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do KWP w Katowicach wraz z zadaszeniem
ADRES INWESTYCJI : ul. Lompy 19, 40-038 Katowice
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ,
ADRES INWESTORA : ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR-W 4-01 1301-03 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - demontaż istniejących balustrad schodowych, R=0,5 3*8	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
1.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (4,89*0,42*16+4,89*2,4)*0,06	m ³ m ³	 2,676	
				RAZEM	2,676
1.3	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych 38	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
1.4	KNR BC-02 0211-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 38	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
1.5	KNR BC-02 0211-10	Reprofilacja naroży 30x30 mm w konstrukcjach żelbetonowych 112,64	m m	 112,640	
				RAZEM	112,640
1.6	KNR BC-02 0205-01	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm 188,6	m m	 188,600	
				RAZEM	188,600
1.7	KNR BC-02 0208-05	Mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych 38	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
1.8	KNR BC-02 0116-04	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w ścianie z betonu - iniekcja dwurzędowa; ściana o grubości 35 cm 46	m m	 46,000	
				RAZEM	46,000
1.9	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi na odl. do 1 km 2,676	m ³ m ³	 2,676	
				RAZEM	2,676
1.10	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 2,676	m ³ m ³	 2,676	
				RAZEM	2,676
1.11	kalk. własna	Oplata za utylizację gruzu 2,676	m ³ m ³	 2,676	
				RAZEM	2,676
2		Cokół i schody zewnętrzne, balustrady, poręcze			
2.1	KNR BC-02 0402-02 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża mineralnych (cementowych) żywicą epoksydową ASODUR-GBM 64,2	m ² m ²	 64,200	
				RAZEM	64,200
2.2	KNR 4-01 0601-02 analogia	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych dwuwarstwowe o gr. 20 mm asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni - REMERS 4,75*0,35*16+4,75*2,4	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
2.3	KNR BC-02 0216-04 analogia	Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicą ASODUR IH - powierzchniowe uszczelnienie rysy 64,2	m m	 64,200	
				RAZEM	64,200
2.4	KNR-W 2-02 1104-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro 4,75*0,35*16+4,75*2,4	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
2.5	KNNR 2 1807-01	Posadzki pełne o gr. do 3 cm z elem. prostokątnych o stosunku obwodu do powierzchni do 15 m/m ² - granit płomieniowany - podest, stopnice i podstopnice 4,89*0,42*16+4,89*2,4+4,83*0,15*17	m ² m ²	 56,913	
				RAZEM	56,913

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.6	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 94,9	m ² m ²	 94,900	
				RAZEM	94,900
2.7	KNNR 2 1807-05	Cokoliki o wys. do 20 cm - granit płomieniowany 4,75	m m	 4,750	
				RAZEM	4,750
2.8	KNKRB 2 1201-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabet.w co trzecim stopniu 24	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
2.9	KNR K-01 0110-04 analogia	Ręczna reprofilacja w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych szpachlą - przygotowanie pod malowanie 64,2	m ² m ²	 64,200	
				RAZEM	64,200
2.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 7,5*0,35*2	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
2.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 64,2	m ² m ²	 64,200	
				RAZEM	64,200
2.12	KNR 2-04 0504-05	Torkretowanie ścian, sklepień i stropów 2	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.13	KNR 0-17 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach 64,2	m ² m ²	 64,200	
				RAZEM	64,200
2.14	KNR 0-17 2610-10 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kapinosem 48,4	m m	 48,400	
				RAZEM	48,400
2.15	KNR-W 7-12 0403-06 analogia	Malowanie farbą powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych 64,2	m ² m ²	 64,200	
				RAZEM	64,200
3		Zadaszenie			
3.1	KNR 2-05 1008-01 z.o. 7.	Demontaż obudowy attyki z blach stalowych fałdów. (2,4*2+4,7)*0,85	m ² m ²	 8,075	
				RAZEM	8,075
3.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich attyki (2,4+4,7)*2*0,50	m ² m ²	 7,100	
				RAZEM	7,100
3.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2,5*2	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
3.4	KNR 2-05 1008-01 z.o. 7.	Rozebranie sufitu z blachy trapezowej - 4,7*2,4	m ² m ²	 11,280	
				RAZEM	11,280
3.5	kalk. własna	Zabezpieczenie antykorozyjne odsoniętej konstrukcji stalowej - operacja kompletna 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
3.6	KNR 4-01 0519-03	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
3.7	KNR-W 2-02 0410-01	Montaż płyt OSB na wewn. powierzchni attyki i na górze (4,75+2,4)*2*0,8	m ² m ²	 11,440	
				RAZEM	11,440

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.8	KNR-W 2-02 0534-06	Wymiana wpustów dachowych z kołpakiem - Pluvia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.9	KNR 2-02 0616-01 analogia	Montaż warstwy odcinającej z geowłókniny	m ²		
		18,88	m ²	18,880	
				RAZEM	18,880
3.10	KNR 2-02 0607-01 analogia	Montaż folii paroizolacyjnej	m ²		
		18,88	m ²	18,880	
				RAZEM	18,880
3.11	KNA 1 0201- 01	Montaż folii Rhenofol CV gr.1,2 mm w systemie BRAAS	m ²		
		18,88	m ²	18,88	
				RAZEM	18,88
3.12	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki z blachy tytan-cynku przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(4,75+2,4)*2*0,50	m ²	7,150	
				RAZEM	7,150
3.13	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynku dylatacja z budynkiem	m ²		
		4,75*0,50	m ²	2,375	
				RAZEM	2,375
3.14	KNR-W 2-02 0527-0201	Rury spustowe z blachy tytan-cynku, okrągłe o średnicy 10 cm	m		
		5	m	5,0	
				RAZEM	5,0
3.15	KNR 0-18 2613-03	Montaż podsufitki z paneli elewacyjnych - sufit	m ²		
		4,7*2,4	m ²	11,280	
				RAZEM	11,280
3.16	KNR 2-05 1007-01	Obudowa attyki panelami elewacyjnymi	m ²		
		8,075	m ²	8,075	
				RAZEM	8,075
3.17	KNR 2-05 1007-01	Obudowa strefy wejściowej do budynku płytami HPL	m ²		
		14,90	m ²	14,900	
				RAZEM	14,900
3.18	KNR 2-02 2007-04 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z paneli wraz z warstwą ocieplenia wełną mineralną z kształtowników metalowych	m ²		
		18,88	m ²	18,880	
				RAZEM	18,880
3.19	kalk. własna	Demontaż opraw oświetleniowych i wykonanie nowej instalacji oświetleniowej - montaż pasm świetlnych zgodnie z wizualizacją - operacja kompletna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.20	kalk. własna	Wykonanie oznakowania zgodnego z obowiązującymi na obiektach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.21	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000