

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : KPP- Szydłowiec, remont schodów wejściowych
ADRES INWESTYCJI : 26-500 Szydłowiec ul. Kosciuszki 194
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji z/s w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul. 11 Listopada 37/59
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zygmunt Wolszczak
(budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2021-03-09

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-03-09

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na kleju (1,27*3,22+2,90*1,90+2,90*0,32*6+2,90*0,15*7+4,50*0,15)	m ² m ²	18,887	
				RAZEM	18,887
2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach (schody zewnętrzne) 18,887	m ² m ²	18,887	
				RAZEM	18,887
3	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z stali nierdzewnej 0,85+3,30+0,60+2,25+2,17+1,60	m m	10,770	
				RAZEM	10,770
4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 18,887	m ² m ²	18,887	
				RAZEM	18,887
5	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - preparat głębokopenetrujący 18,887	m ² m ²	18,887	
				RAZEM	18,887
6	KNR BC-02 0211-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 15,235	m ² m ²	15,235	
				RAZEM	15,235
7	KNR BC-02 0211-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 3,65	m ² m ²	3,650	
				RAZEM	3,650
8	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 18,887	m ² m ²	18,887	
				RAZEM	18,887
9	KNR AT-23 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm x 19 18,887	m ² m ²	18,887	
				RAZEM	18,887
10	KNR AT-23 0301-06	Okładziny stopni z kształtek z granitu płomieniowanego na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia (stopnica) o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 33x120x2 cm (analogia) 2,90*6	m m	17,400	
				RAZEM	17,400
11	KNR AT-23 0303-06	Okładziny stopni z kształtek z granitu na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; (podstopnica) kształtki o szer. 15 cm, dł. 120, gr. 2 cm, + obłożenie czoła podestu schodowego (analogia) (2,90*7)+1,27+3,20+0,30	m m	25,070	
				RAZEM	25,070
12	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z granitu płomieniowanego o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60x2 cm (analogia) (1,90*2,90)+(3,22+1,27)	m ² m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z granitu polerowanego gr 1 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (analogia) 3,30+0,40	m m	3,700	
				RAZEM	3,700
14	KNR 2-14 0916-01	Ponowny montaż zdemontowanej balustrady stalowej z rur o śr. do 60 mm 140	kg kg	140,000	
				RAZEM	140,000
15	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych (analogia - schody służbowe od podwórka) 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (schody służbowe) (2,10+1,15)*1,32*0,15	m ³ m ³	0,644	
				RAZEM	0,644
17	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 0,28	m ³ m ³	0,280	
				RAZEM	0,280
18	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 10 km 3,05	m ³ m ³	3,050	
				RAZEM	3,050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	kalk. własna	Wykonanie schodów zew. z kostki brukowej i palisady wraz z balustradą ze stali nierdzewnej i systemową wycieraczką do obuwia 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie starych tynków (analogia) 4,665	m ² m ²	4,665	
				RAZEM	4,665
21	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach na bocznych ścianach schodów 1,90*2*0,98+1,92*0,98*0,5	m ² m ²	4,665	
				RAZEM	4,665
22	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach 1,90*2*0,98+1,92*0,98*0,5	m ² m ²	4,665	
				RAZEM	4,665
23	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (analogia) 116,29	m ² m ²	116,290	
				RAZEM	116,290
24	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe <i>preparat gruntujący</i> 116,29	m ² m ²	116,290	
				RAZEM	116,290
25	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 116,29	m ² m ²	116,290	
				RAZEM	116,290