

PRZEDMIAR PP Nowe Miasto nad Pilicą - remont schodów zewnętrznych oraz remont nawierzchni z kostki brukowej

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : P.P. w Nowym Mieście nad Pilicą - remont schodów zewnętrznych oraz remont nawierzchni z kostki brukowej
ADRES INWESTYCJI : 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą, ul. Warszawska 16
INWESTOR : Wojewódzka Komenda Policji z siedzibą w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul. 11 Listopada 37/59
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zygmunt Wolszczak
DATA OPRACOWANIA : 06.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów zewnętrznych oraz remont nawierzchni z kostki brukowej					
1	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych zewnętrznych 8	szt. przec. szt. przec.	 8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie balustrady przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 3,64*0,96*2	m ² m ²	 6,989	
				RAZEM	6,989
3	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych 3,64*0,96*2	m ² m ²	 6,989	
				RAZEM	6,989
4	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 3,64*0,96*2	m ² m ²	 6,989	
				RAZEM	6,989
5	KNR 2-02 1207-03 analogia	Ponowny montaż balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu 3,64*2	m m	 7,280	
				RAZEM	7,280
6	KNR 4-01 0349-07 analogia	Rozebranie licowania schodów z kamieni (2,27*1,52)+(2,87*0,32*6)+(2,87*0,15*6)+(2,87*0,04)	m ² m ²	 11,659	
				RAZEM	11,659
7	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokoliików o wysokości 10 cm (2,27-1,00)+0,97+0,97	m m	 3,210	
				RAZEM	3,210
8	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 11,659*0,05	m ³ m ³	 0,583	
				RAZEM	0,583
9	KNR 0-25 0403-04 analogia	Czyszczenie hydrościerne powierzchni poziomych 11,659	m ² m ²	 11,659	
				RAZEM	11,659
10	KNR BC-02 0210-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpachlowej na powierzchniach poziomych konstrukcji beton 11,659	m ² m ²	 11,659	
				RAZEM	11,659
11	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych mozaikowych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (0,97+0,97+0,29)*0,85*2+(1,15*1,00)*2+1,36*2	m ² m ²	 8,811	
				RAZEM	8,811
12	KNR 4-01 0727-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów. wyrównanie powierzchni pod tynk mozaikowy (do 5 m ² w 1 miejscu) 8,811	m ² m ²	 8,811	
				RAZEM	8,811
13	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 8,811	m ² m ²	 8,811	
				RAZEM	8,811
14	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach 8,811	m ² m ²	 8,811	
				RAZEM	8,811
15	KNR AT-23 0101-06 0101-07 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych i schodów - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 30 mm 11,659	m ² m ²	 11,659	
				RAZEM	11,659
16	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 11,659	m ² m ²	 11,659	
				RAZEM	11,659

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR AT-23 0301-01 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni naturalnych na zaprawie klejowej grubo- warstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm 8,96	m m	 8,960	 8,960
				RAZEM	8,960
18	KNR AT-23 0303-02 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni naturalnychna zaprawie klejowej grubo- warstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. do 20 cm 11,659-8,96	m m	 2,699	 2,699
				RAZEM	2,699
19	KNR 2-02 2111-01 analogia	Posadzki pełne grubości do 2 cm z elementów prostokątnych - stosunek dłu- gości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2 (podest) 2,27*1,52	m ² m ²	 3,450	 3,450
				RAZEM	3,450
20	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej (odzysk 80%) 4,5*10	m ² m ²	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
21	wycena indy- widualna	Czyszczenie kostki brukowej z rozbiórki nadającej się do wbudowania 45*0,8	m ² m ²	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
22	KNNR 6 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie 45	m ² m ²	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
23	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 45	m ² m ²	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
24	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej (80% kostki z rozbiórki) 45	m ² m ²	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
25	kalk. własna	Montaż ramki do wycieraczki systemowej 70 x100 cm, wraz wycieraczką. 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
26	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km (8,11*0,01)+(9,00*0,08)+(11,65*0,07)	m ³ m ³	 1,617	 1,617
				RAZEM	1,617