

Remont tarasu

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasu
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Ząbkowicka 44
INWESTOR : Ochotnicze Hufce Pracy
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Ząbkowicka 44
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Alijew
DATA OPRACOWANIA : 05.06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 24.67*3.15+24.67*0.15+2.4*6.43+2.12*6.43-0.62*1.66	m ² m ²	109.445	
				RAZEM	109.445
2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 3.15+18.24+1.6+1.6	m m	24.590	
				RAZEM	24.590
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 24.67*3.15+2.12*6.43-0.62*1.66	m ² m ²	90.313	
				RAZEM	90.313
4	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek na schodach 2.4*6.43	m ² m ²	15.432	
				RAZEM	15.432
5	KNR 4-01 0723-06	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m ² w 1 miejscu) (3.15+18.24+3.15)*1.1+(1.5*1.5/2*2)	m ² m ²	29.244	
				RAZEM	29.244
6	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) (3.15+18.24+3.15)*1.1+(1.5*1.5/2*2)	m ² m ²	29.244	
				RAZEM	29.244
7	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (3.15+18.24+3.15)*1.1+(1.5*1.5/2*2)	m ² m ²	29.244	
				RAZEM	29.244
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 24.67*3.15+2.4*6.43	m ² m ²	93.143	
				RAZEM	93.143
9	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 24.67*3.15+2.4*6.43	m ² m ²	93.143	
				RAZEM	93.143
10	KNR BC-02 0130-01	Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie 24.67*3.15+2.4*6.43	m ² m ²	93.143	
				RAZEM	93.143
11	KNR BC-02 0301-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm 24.67*3.15+2.4*6.43	m ² m ²	93.143	
				RAZEM	93.143
12	KNR BC-02 0316-06	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie taśmy uszczelniającej przy zastosowaniu AQUAFIN-2K lub ASOFLEX-AKB 24.67	m m	24.670	
				RAZEM	24.670
13	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 3.15+18.24+3.15+1.5+1.5	m ² m ²	27.540	
				RAZEM	27.540
14	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 24.67*3.15	m ² m ²	77.711	
				RAZEM	77.711
15	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 24.67*3.15	m ² m ²	77.711	
				RAZEM	77.711
16	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0.48*5*6.43	m ² m ²	15.432	
				RAZEM	15.432
17	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 0.48*5*6.43	m ² m ²	15.432	
				RAZEM	15.432
18	KNR 2-02 1122-03	Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.5*2	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 2-02 1122-09	Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 1.5*2	m m	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 3.15+18.24+1.6+1.6	m m	RAZEM 24.590	3.000 24.590
21	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.12*6.43	m ² m ²	RAZEM 13.632	13.632
22	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (24.67*3.15+24.67*0.15+2.4*6.43+2.12*6.43-0.62*1.66)*0.05+29.244*0.05+24.59*0.02	m ³ m ³	RAZEM 7.426	7.426
23	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 1	m ³ m ³	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000