

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE REKONSTRUKCJI TARASÓW W PRZEDSZKOLU NR 7
-ADRES INWESTYCJI : UL. MŁODYCH WILCZĄT 7 05-540 ZALESIE GÓRNE
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 27 02 2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27 02 2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

TARASY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad tarasowych 168	szt.prz ec. szt.prz ec.	168.000	
				RAZEM	168.000
2	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-płyta tarasów (7.30*5.05)*4*0.17+(4.45*4.45)*3.14*2*0.17	m ³ m ³	46.209	
				RAZEM	46.209
3	KNR 2-01 d.1 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III)- usunięcie warstwy podsyu z pod rozebranych tarasów gr 10 cm (pod wykonanie skarp przy nowych tarasach) 54.364*0.1	m ³ m ³	5.436	
				RAZEM	5.436
4	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 46.209+300*0.02	m ³ m ³	52.209	
				RAZEM	52.209
5	KNR4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 60.364	m ³ m ³	60.364	
				RAZEM	60.364
2		WYKONANIE NOWYCH TARASÓW			
6	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod obrzeża o wymiarach 30x20 cm w gruncie kat.III 20.80*4	m m	83.200	
				RAZEM	83.200
7	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeżai betonowa zwykła 83.20*0.2*0.2	m ³ m ³	3.328	
				RAZEM	3.328
8	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 83.20	m m	83.200	
				RAZEM	83.200
9	KNR 2-02 d.2 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej odkrytych cokołów budynku (7.30*5.05)*4*0.35	m ² m ²	51.611	
				RAZEM	51.611
10	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-piasek gr 10cm (7.30*5.05)*4+(4.45*4.45)*3.14*2	m ³ m ³	271.820	
				RAZEM	271.820
11	KNR 9-11 d.2 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym-pod tarasy i skarpy 271.82	m ² m ²	271.820	
				RAZEM	271.820
12	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 271.82	m ² m ²	271.820	
				RAZEM	271.820
13	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 271.82	m ² m ²	271.820	
				RAZEM	271.820
14	ANALIZA d.2 WŁASNA	Wykonanie nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej EPDM (Fair Play FUN) na warstwie stabilizacyjnej, o łącznej grubości 4 cm 271.82	m ² m ²	271.820	
				RAZEM	271.820
15	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy - oczyszczenie i zmycie 64.32*0.27	m ² m ²	17.366	
				RAZEM	17.366
16	KNR 0-17 d.2 2608-04	Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 17.366	m ² m ²	17.366	
				RAZEM	17.366
17	KNR 0-17 d.2 2609-06	- Przyklejenie jednej warstwy siatki pod tynk mozaikowy 17.366	m ² m ²	17.366	
				RAZEM	17.366
18	KNR 0-17 d.2 0930-01	Wyprawa elewacyjna - nałożenie na podłożu farby gruntującej 17.366	m ² m ²	17.366	
				RAZEM	17.366

PRZEDMIAR

TARASY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-17 d.2 0930-03	Wyprawa elewacyjna -tynk żywiczny mozaikpowy	m ²		
		15.861	m ²	15.861	
				RAZEM	15.861
20	KNR 2-02 d.2 1101-07	Wykonanie wierzchniej warstwy skarp przy tarasach z ziemi urodzajnej gr 10cm (21*4*2.0)*0.1	m ³		
			m ³	16.800	
				RAZEM	16.800
21	KNR 2-21 d.2 0322-01	Sadzenie krzewów iglastych na terenie w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 150	szt.		
			szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
22	KNR 2-21 d.2 0401-01	Obsianie skarp trawą	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000