
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Izolacja fundamentów budynku Krotoszyńskiego Ośrodka Kultury
ADRES INWESTYCJI : ul. 56 Pułku Piechoty Wlkp. 18, 63-700 Krotoszyn
INWESTOR : Krotoszyński Ośrodek Kultury
ADRES INWESTORA : ul. 56 Pułku Piechoty Wielkopolskiej 18, 63-700 Krotoszyn
DATA OPRACOWANIA : 9.12.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
9.12.2021 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty zewnętrzne			
1 KNR 2- d.1 31 0807- 01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $0,6 \cdot (11,5 + 23,4 + 5,6)$	m ² m ²	 24,300	
				RAZEM	24,300
2 KNNR 6 d.1 0806-02		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej $(11,5 + 23,4 + 5,6)$	m m	 40,500	
				RAZEM	40,500
3 KNR 4- d.1 01 0104- 02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III $(11,5 + 23,4 + 5,6) \cdot 0,8 \cdot 0,8$	m ³ m ³	 25,920	
				RAZEM	25,920
4 KNR 4- d.1 01 0108- 02 0108- 04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km grunt.kat. III $(11,5 + 23,4 + 5,6) \cdot 0,8 \cdot 0,8$	m ³ m ³	 25,920	
				RAZEM	25,920
5 KNR 4- d.1 01 0211- 03		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 3 $0,5 \cdot (11,5 + 23,4 + 5,6)$	m ² m ²	 20,250	
				RAZEM	20,250
6 KNR 2- d.1 02 0902- 01		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie $0,5 \cdot (11,5 + 23,4 + 5,6)$	m ² m ²	 20,250	
				RAZEM	20,250
7 KNR 0- d.1 40 0109- 01		Izolacja termiczna ścian fundamentowych $(0,3 + 0,8) \cdot (11,5 + 23,4 + 5,6)$	m ² m ²	 44,550	
				RAZEM	44,550
8 KNR 0- d.1 23 2612- 06 analogia		Przyklejenie warstwy siatki na warstwie termoizolacji $(0,3 + 0,8) \cdot (11,5 + 23,4 + 5,6)$	m ² m ²	 44,550	
				RAZEM	44,550
9 KNR-W d.1 2-02 0606-02 analogia		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii ku- bełkowej $(11,5 + 23,4 + 5,6) \cdot (0,15 + 0,3 + 0,8)$	m ² m ²	 50,625	
				RAZEM	50,625
10 KNR 2- d.1 28 0501- 09 analogia		Zasypka wykopu żwirem $(11,5 + 23,4 + 5,6) \cdot 0,8 \cdot 0,8$	m ³ m ³	 25,920	
				RAZEM	25,920

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2- d.1 31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - (obrzeża z rozbiórki) (11,5+23,4+5,6)	m m	 40,500	
				RAZEM	40,500
12	KNR 2- d.1 31 0202- 05 analogia	Nawierzchnia z gysu granitowego - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm (11,5+23,4+5,6)*0,6	m ² m ²	 24,300	
				RAZEM	24,300