

# Kosztorys ofertowy

## Remont tarasów, spocznika i schodów zewnętrznych

Budowa: Budynek  
Lokalizacja: Roskosz, dz. nr geod. 405/3  
gm. Biała Podlaska  
Zamawiający: Ochotnicze Hufce Pracy  
Europejskie Centrum Kształcenia i Wychowania  
Roskosz 21  
21-500 Biała Podlaska

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
<b>Remont tarasów, spocznika i schodów zewnętrznych</b>					
<b>1 Taras nr 1</b>					
1.1 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	66,248		m2		
1.2 KNR 222/1003/2 Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	66,248		m2		
1.3 KNR 222/1003/3 Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	66,248		m2		
1.4 NNRNKB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	72,857		m2		
1.5 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	66,248		m2		
1.6 KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła - płytki Realit ROMANTICA 292 x 292 mm	66,248		m2		
1.7 KNR 12/1120/1 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	66,090		m		
1.8 KNR 12/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	66,09		m		
1.9 KNR 401/108/14 gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	4,690		m3		
1.10 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15)	4,69	4	m3		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Ogółem Taras nr 1</b>					
<b>2 Taras nr 2</b>					
2.1 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	15,510		m2		
2.2 KNR 222/1003/2 Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,51		m2		
2.3 KNR 222/1003/3 Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,51		m2		
2.4 NNRNKB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	16,15		m2		
2.5 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	15,51		m2		
2.6 KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła - płytki Realit ROMANTICA 292 x 292 mm	15,51		m2		
2.7 KNR 12/1120/1 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	6,400		m		
2.8 KNR 12/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	6,4		m		
2.9 KNR 401/108/14 gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	1,131		m3		
2.10 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15)	1,131	4	m3		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Ogółem Taras nr 2</b>					
<b>3 Taras nr 3</b>					
3.1 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	77,132		m2		
3.2 KNR 222/1003/2 Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	77,132		m2		
3.3 KNR 222/1003/3 Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	77,132		m2		

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
3.4 NNRNKB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	77,801		m2		
3.5 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	77,132		m2		
3.6 KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła - płytki Realit ROMANTICA 292 x 292 mm	77,132		m2		
3.7 KNR 12/1120/1 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	6,69		m		
3.8 KNR 12/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	6,69		m		
3.9 KNR 401/108/14 gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych	5,446		m3		
3.10 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15)	5,446	4	m3		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Ogółem Taras nr 3</b>					
<b>4 Taras nr 4</b>					
4.1 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	4,025		m2		
4.2 KNR 222/1003/2 Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,025		m2		
4.3 KNR 222/1003/3 Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,025		m2		
4.4 NNRNKB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	4,105		m2		
4.5 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	4,025		m2		
4.6 KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła - płytki Realit ROMANTICA 292 x 292 mm	4,025		m2		
4.7 KNR 12/1120/1 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	0,8		m		
4.8 KNR 12/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	0,8		m		
4.9 KNR 401/108/14 gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych	0,287		m3		
4.10 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15)	0,0287	4	m3		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Ogółem Taras nr 4</b>					
<b>Podsumowanie kosztorysu</b>					<b>Razem</b>
Koszty bezpośrednie					
<b>Razem</b>					
<b>Wartość kosztorysu netto:</b>					