
PRZEDMIAR ROBÓT.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewnętrznych w Ośrodku Pomocy Społecznej w Gorzycach
ADRES INWESTYCJI : 44-350 Gorzyce ul Raciborska 27
INWESTOR : Ośrodek Pomocy Społecznej w Gorzycach
ADRES INWESTORA : 44-350 Gorzyce ul Raciborska 27
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiktor Kiermaszek upr. bud. 803/76
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Wiktor Kiermaszek
DATA OPRACOWANIA : 04.04.2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :



Data opracowania
04.04.2018

INWESTOR :



KIEROWNIK
OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ
w GORZYCACH
Data zatwierdzenia
mgr Janina Dąbrowa

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Schody zewnętrzne.	1	11
1.1	Roboty rozbiórkowe.	1	2
1.2	Wywóz gruzu do utylizacji.	3	5
1.3	Roboty posadzkowe.	6	11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Schody zewnętrzne.			
1.1		Roboty rozbiórkowe.			
1		Rozebranie okładziny schodów zewnętrznych z PŁYTEK TERAKOTO-	m ²		
d.1.	kalk. własna	WYCH.			
1		<podest>1.50*2.05	m ²	3.075	
		<stopnice schodowe>(2.05+2.35+2.60+2.90+1.70+0.85+1.15+1.45)*0.30	m ²	4.515	
		<podstopnice schodowe>(2.05+1.50+2.35+1.70+2.65+0.85+2.90+1.15+3.20+1.45)*0.15	m ²	2.970	
				RAZEM	10.560
2	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm - ROZEBRA-	m ²		
d.1.	0211-01	NIE WARSTWY ZAPRAWY POD PŁYTKAMI.			
1		10.56	m ²	10.560	
				RAZEM	10.560
1.2		Wywóz gruzu do utylizacji.			
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na	m ³		
d.1.	0108-11	odległość do 1 km			
2		10.56*(0.02+0.01)	m ³	0.317	
				RAZEM	0.317
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi -	m ³		
d.1.	0108-12	za każdy następny 1 km			
2		Krotność = 14	m ³	0.317	
		0.317		RAZEM	0.317
5		Oplata utylizacyjna	m ³		
d.1.	kalk. własna				
2		0.317	m ³	0.317	
				RAZEM	0.317
1.3		Roboty posadzkowe.			
6		Warstwa szczerwna GRUNTO-PLAST ATLAS	m ²		
d.1.	kalk. własna				
3		10.56	m ²	10.560	
				RAZEM	10.560
7	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - PRZYGOTOWANIE	m ²		
d.1.	1121-01	PODŁOŻA.			
3		10.56	m ²	10.560	
				RAZEM	10.560
8	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombi-	m ²		
d.1.	1121-05	nowaną - PŁYTKI TERRAKOTOWE PODESTOWE o wym 30x30 cm -			
3		ANTYPOŚLIZGOWE.	m ²	2.520	
		28*0.30*0.30		RAZEM	2.520
9	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombi-	m ²		
d.1.	1121-05	nowaną - PŁYTKI TERRAKOTOWE STOPNICOWE FREZOWANE NA-			
3		ROŻNE o wym 30x30 cm - ANTYPOŚLIZGOWE.	m ²	0.450	
		5*0.30*0.30		RAZEM	0.450
10	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombi-	m ²		
d.1.	1121-05	nowaną - PŁYTKI TERRAKOTOWE STOPNICOWE PROSTE o wym			
3		30x30 cm - ANTYPOŚLIZGOWE.	m ²	4.860	
		54*0.30*0.30		RAZEM	4.860
11	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombi-	m ²		
d.1.	1121-05	nowaną - PŁYTKI TERRAKOTOWE PODSTOPNICOWE o wym 15x30			
3		cm	m ²	2.790	
		62*0.30*0.15		RAZEM	2.790
				RAZEM	2.790