

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wyminana podłogi sportowej w hali sportowej
ADRES INWESTYCJI : Brzeg, ul Oławska 2

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Hala duża			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1		Demontaż istniejącej podłogi drewnianej wraz z jej legarowaniem.	m ²		
d.1.1	kalk. własna	44.42*21.82	m ²	969.244	
				RAZEM	969.244
2		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	KNR 4-01 0108-19 analogia	44.42*21.82*0.15	m ³	145.387	
				RAZEM	145.387
3		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km. Krotność 10	m ³		
d.1.1	KNR 4-01 0108-20	44.42*21.82*0.15	m ³	145.387	
				RAZEM	145.387
4		Koszty utylizacji	m ³		
d.1.1	kalk. własna	44.42*21.82*0.15	m ³	145.387	
				RAZEM	145.387
1.2		Roboty montażowe			
5		Montaż w istniejącym podłożu kątownika ocynk. 30x30mm dla kraty pomostowej wraz z robotami towarzyszącymi	m		
d.1.2	kalk. własna	45*2	m	90.000	
				RAZEM	90.000
6		Zakup i montaż kraty pomostowej zgrzewanej, ocynkowanej (w/g projektu)	m ²		
d.1.2	kalk. własna	30.03	m ²	30.030	
				RAZEM	30.030
7		Wykonanie drewnianej podłogi podwójnie legarowanej (w/g projektu)	m ²		
d.1.2	kalk. własna	44.42*21.82	m ²	969.244	
				RAZEM	969.244
2		Hala mała			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
8		Demontaż istniejącej podłogi drewnianej	m ²		
d.2.1	kalk. własna	11.5*11.5	m ²	132.250	
				RAZEM	132.250
9		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość do 1 km	m ³		
d.2.1	KNR 4-01 0108-19	11.5*11.5*0.02	m ³	2.645	
				RAZEM	2.645
10		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km. Krotność 10	m ³		
d.2.1	KNR 4-01 0108-20	11.5*11.5*0.02	m ³	2.645	
				RAZEM	2.645
11		Koszt utylizacji	m ³		
d.2.1	kalk. własna	11.5*11.5*0.02	m ³	2.645	
				RAZEM	2.645
2.2		Roboty montażowe			
12		Wykonanie podłogi drewnianej na istniejącym legarowaniu (w/g Projektu)	m ²		
d.2.2	kalk. własna	11.5*11.5	m ²	132.250	
				RAZEM	132.250