

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 45111300-1 Roboty rozbiórkowe						
1	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³	0.234		
d.1	0301-03					
2	KNR 4-04	Rozebranie murków z cegły ceramicznej otynkowanych obustronnie	m ³	1.696		
d.1	0102-08					
	analogia					
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³	1.696		
d.1	0108-13					
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
2 45111000-8 Roboty ziemne						
4	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m ³	0.837		
d.2	0302-03					
Razem dział: Roboty ziemne						
3 45262300-4 Roboty betonowe						
5	KNNR 2 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym z betonu B20	m ³	0.837		
d.3	03					
6	KNNR 2 0107-03	Betonowanie schodów zewnętrznych z betonu B20	m ³	1.445		
d.3	03					
	analogia					
Razem dział: Roboty betonowe						
4 45400000-1 Roboty wykończeniowe						
7	KNNR 2 1203-02	Obłożenie podestu i stopni płytami granitowymi gr. 1, 8cm antypoślizgowymi	m ²	6.458		
d.4	02					
	analogia					
8	KNR-W 2-02	Wyrównanie powierzchni betonowych	m ²	3.612		
d.4	1129-01					
	analogia					
9	KNR 0-17	Tynk strukturalny z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	3.612		
d.4	0927-03					
	analogia					
10	KNR-W 2-02	Słupki z kątowników ze stali nierdzewnej 50x50x5	m	5.500		
d.4	1209-01					
	analogia					
11	KNR-W 2-02	Balustrada o wys. 0,95m z rur nierdzewnych DN50 i DN25	m	5.000		
d.4	1209-01					
	analogia					
12	KNNR 2 0508-01	Pokrycie daszku blachą powlekaną	m ²	2.415		
d.4	01					
13	KNR 0-17	Tynk strukturalny z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	2.855		
d.4	0927-03					
	analogia					
Razem dział: Roboty wykończeniowe						