

budowa sceny widowiskowej
w Królowej Górnej.
CPV 45223210-1

Identyfikator kosztorysu: UG KAMIONKA - KRÓLOWA WIATA
STALOWA II

W1 Obmiar robót

wyk.dn: 2012-08-07 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 roboty ziemne, fundamenty			
1	KNR 2-01 126-1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr.warstwy do 15 cm 12,0*10,0	m2	120,00
		120,00	
2	KNR 2-01 312-11 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1 m, kat.gruntu IV 4*7	dół	28,00
		28,00	
3	KNR 2-02 204-1 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 0,4*0,4*1,2*28szt	m3	5,38
		5,38	
4	KNR 2-02 290-2 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane 0,2531	t	0,25
		0,25	
2 konstrukcja wiaty			
5	KNR 2-05 130-4 konstrukcja wiaty	t	3,55
6	KNR 7-12 217-1 Malowanie natryskiem pneumatycznym (farby do gruntowania chlorokauczukowe)	m2	129,90
7	KNR 7-12 222-1 Malowanie natryskiem pneumatycznym (farby nawierzchniowe i emalie ftalowe)	m2	129,90
3 scena wiaty			
8	KNR 2-02 406-8 podwaliny 16*18 10,6*14szt*0,16*0,18	m3	4,27
		4,27	
9	KNR 2-02 1110-2 Podłogi z desek struganych o gr.32 mm 10,1*8,19	m2	82,72
		82,72	
10	KNR 4-01 630-2 Impregnacja grzybobójcza metodą kąpieli 4,27+87,55*0,04	m3	7,77
		7,77	
4 konstrukcja dachu wraz z pokryciem			
11	KNR 2-02 402-1 Więźby dachowe z tarcicy nasyconej	m2 połaci	157,30
12	KNR 2-02 410-4 Ołączenie łątami 38x50 mm o rozstawie łąt ponad 24 cm	m2	157,30
13	KNR U 2-02 536-4 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówką na łątach powierzchnia dachu ponad 100 m2	m2	157,30
5 schody i pochylnia dla niepełnosprawnych			

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
14	KNR 2-01 217-4 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3, kat.gruntu III (6,0+2,0*4)*1,2*0,6	m3	10,08
			10,08
15	KNR 2-02 206-1 Ściany betonowe gr.20 cm (6,0+2,0*4)*1,2	m2	16,80
			16,80
16	KNR 2-05 210-1 konstrukcja pochylni	t	0,80
17	KNR 2-02 1214-1 Schody stalowe z poręczą	szt	1,00

----- Koniec wydruku -----