

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT WIATY					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z kamienia układanego na piasku	m ²		
d.1	0504-08	27.00+2.00	m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych (onduline)	m ²		
d.1	0506-04	8*[(2.90*3.65)/2]	m ²	42.340	
				RAZEM	42.340
3		Demontaż ławek i stołów drewnianych			
d.1	analiza indywidualna	4.00+6.00	szt		
			szt	10.000	
				RAZEM	10.000
2		WIATA			
4	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - sufit	m ²		
d.2	0103-01	8*[(2.90*3.50)/2+(3.80*0.40)]	m ²	52.760	
				RAZEM	52.760
5	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - barierki	m ²		
d.2	0103-03	1.10*(2.40*6+0.50*4)+0.50*(2.40*6+0.50*4)	m ²	26.240	
				RAZEM	26.240
6	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi - sufit	m ²		
d.2	0627-03	8*[(2.90*3.50)/2+(3.80*0.40)]	m ²	52.760	
				RAZEM	52.760
7	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - barierki	m ²		
d.2	0627-04	1.10*(2.40*6+0.50*4)+0.50*(2.40*6+0.50*4)	m ²	26.240	
				RAZEM	26.240
8		Pokrycie dachu wiórem osikowym	m ²		
d.2	analiza indywidualna	8*[(2.90*3.65)/2]	m ²	42.340	
				RAZEM	42.340
9	KNR 2-02	Otarcie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
d.2	0410-03	8*[(2.90*3.65)/2]	m ²	42.340	
				RAZEM	42.340
10	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej impregnowanej ciśnieniowo	m ²		
d.2	0410-01	8*[(2.90*3.65)/2]	m ²	42.340	
				RAZEM	42.340
11	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach	m ²		
d.2	0103-02	8*[(2.90*3.65)/2]	m ²	42.340	
				RAZEM	42.340
12		Ławki drewniane	szt		
d.2	analiza indywidualna	8.00	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
13		Stoły drewniane	szt		
d.2	analiza indywidualna	4.00	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 1	Dowóz piasku i kamienia na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
d.2	0201-08	2.70+0.46	m ³	3.160	
				RAZEM	3.160
15	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.2	0208-02	Krotność = 22 2.70+0.46	m ³	3.160	
				RAZEM	3.160
16	KNK 2-06	Nawierzchnia z kamienia narzutowego na podsypce piaskowej - wys.brukowca	m ²		
d.2	0206-01	8-12 cm 27.00	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
17	KNK 2-06	Nawierzchnia z kamienia narzutowego na podsypce piaskowej - wys.brukowca	m ²		
d.2	0206-02	18-20 cm - schody 5*(0.40*2.30)	m ²	4.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
3		ELEKTRYKA		RAZEM	4.600
18	KNNR 5 d.3 1004-03	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego ledowego wpuszczanego w oprawy 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym hermetyczne 2-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		UPORZĄDKOWANIE TERENU			
20	KNR 4-04 d.4 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 6.00+1.50	m ³ m ³	7.500	
				RAZEM	7.500

Miejsce na ognisko

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MIEJSCE NA OGNISKO			
1 d.5	analiza indywidualna	Palenisko z kamienia polnego o wym. 1,50 x 1,50	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.5	analiza indywidualna	Ławki drewniane z okrągłaków dębowych fi 6cm, fi 8cm i fi 12cm oraz desek świerkowych o wym. 9x4cm impregnowane ciśnieniowo	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ŁAWOSTÓŁ			
1.1		Ławostół			
1	KNR 2-01 d.1. 0312-10 1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 2.00	dół. dół.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 2-02 d.1. 0203-01 1	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu [1.00*(0.20*0.20)]*2	m ³ m ³	 0.080	
				RAZEM	0.080
3	analiza indywidualna 1	Śruby kotwiące fi14mm 4.00	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-02 d.1. 0407-05 1	Śłupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 18x18cm impregnowane 0.10*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.200	
				RAZEM	0.200
5	analiza indywidualna 1	Ławostół drewniany z tarcicy grubości 7cm i półballi, impregnowany 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-02 d.1. 0408-03 1	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - impregnowane 0.30	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
7	KNR 2-02 d.1. 0410-03 1	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 20.00	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 2-02 d.1. 0410-01 1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej impregnowanej ciśnieniowo 20.00	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 19-01 d.1. 0415-01 1	Krycie dachu gontem drewnianym pojedynczo przy nachyleniu połaci do 85 % 20.00	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
1.2		Utwardzenie ze żwiru			
10	KNNR 1 d.1. 0201-08 2	Dowóz żwiru na odl.do 1 km sam.samowytad. (4.00*5.00)*0.10	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 1 d.1. 0208-02 2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu samochodami samowytadowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) Krotność = 10 (4.00*5.00)*0.10	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-31 d.1. 0106-01 2 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu - żwir 4.00*5.00	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 2-11 d.1. 0506-02 2	Wykonanie opasek z faszyny luzem o wys. 20 cm za jednym rzędem kółków 2*4.00+2*5.00	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000

Miejsce na ognisko

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MIEJSCE NA OGNISKO			
1 d.5	analiza indywidualna	Palenisko z kamienia polnego o wym. 1,50 x 1,50	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.5	analiza indywidualna	Ławki drewniane z okrągłaków dębowych fi 6cm, fi 8cm i fi 12cm oraz desek świerkowych o wym. 9x4cm impregnowane ciśnieniowo	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000