

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wiata ogniskowa Kształtna Łąka

DATA OPRACOWANIA: 2019-03-27

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-03-27

Data zatwierdzenia

Wiata Ogniskowa

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0319-02	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 2.5-4.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III-IV	m3		
		4,20	m3	4,200	
				RAZEM	4,200
2	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		10,40	m2	10,400	
				RAZEM	10,400
3	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		10,4	m2	10,400	
				RAZEM	10,400
4	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		31,20	m2	31,200	
				RAZEM	31,200
5	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		31,20	m2	31,200	
				RAZEM	31,200
6	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy	m		
		25,20	m	25,200	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,2 * 0,2 * 27,9	m3 m3	1,116	
		łączna długość elementów		RAZEM	25,200
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,116
7	KNR 2-11 0301-02 z.sz.3.4.	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków - drewno dębowe	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze i kleszcze	m		
		24	m	24,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 1,012	m3 m3	1,012	
		łączna długość elementów		RAZEM	24,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,012
9	KNR 2-11 0301-02 z.sz.3.4.	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków - drewno dębowe	m3		
		0,960	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
10	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty i podwaliny	m		
		35,60	m	35,600	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,03	m3 m3	0,030	
		łączna długość elementów		RAZEM	35,600
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,030
11	KNR 2-11 0301-03 z.sz.3.4.	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z belek - drewno dębowe	m3		
		1,025	m3	1,025	
				RAZEM	1,025

Wiata Ogniskowa
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe	m		
		46,00	m	46,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,03	m3	0,030	
		łączna długość elementów		RAZEM	46,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,030
13	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie	m		
		1,299	m	1,299	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,09	m3	0,090	
		łączna długość elementów		RAZEM	1,299
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,090
14	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,080	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
15	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		56,50	m2	56,500	
				RAZEM	56,500
16	KNNR 2 0501-02	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych dwuwarstwowe	m2		
		56,50	m2	56,500	
				RAZEM	56,500
17	KNR AT-09 0301-02	Gonty cięte o szer. 8 cm - krycie dwuwarstwowe, gonty dł. 50 cm	m2		
		56,50	m2	56,500	
				RAZEM	56,500
18	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		27,30	m2	27,300	
				RAZEM	27,300
19	KNR-W 2-02 0102-03	Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego lub średniotwardego	m3		
		1,4	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
20	KNR 2-02 2101-04	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 12 cm	m2		
		6,10	m2	6,100	
				RAZEM	6,100
21	KNR 2-02 2101-04	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 12 cm	m2		
		0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
22	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa	m		
		12,40	m	12,400	
				RAZEM	12,400
23	KNNR 6 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m2		
		18,90	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
24	KNNR 6 0302-01	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		18,90	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
25	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe	m		

Wiata Ogniskowa
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,2 * 11	m	46,200	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,12	m3	0,120	
		łączna długość elementów		RAZEM	46,200
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,120
26	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		98,240	m2	98,240	
				RAZEM	98,240