

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"ORGANIZACJA MIEJSCA SPOTKAŃ DLA MIESZKAŃCÓW POPRZEC BUDOWĘ MIEJSCA OGNISKOWEGO Z ELEMENTAMI SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ".					
1		Roboty budowlane i montażowe	szt.		
d.1	1 KNR 2-23 0310-03 kalk. własna	Kosz na śmieci	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
d.1	2 KNR 2-23 0310-03 kalk. własna	Altana ogrodowa Wymiary : 3,50 x 4,80 Ściany : słupy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego o przekroju 15,5 [cm] x 15,5 [cm]. Dach : Wykonany z deski suszonej, struganej z wyrobieniem pióra i wpustu o gr. 2,2 [cm]. Dodatkowo pokryty gontem bitumicznym. Sposób mocowania : Na kotwach stalowych ocynkowanych 9 [cm] x 9 [cm] i długości 75 [cm] Kolor : Altana malowana dwukrotnie drewnochronem.	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
d.1	3 KNR 2-23 0310-03 kalk. własna	Stół ogrodowy z ławkami do altany. Stół długość 200 cm. szerokość 80 cm. 2 ławki długość 200 cm. 2 ławki boczne 80 cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	4 KNR 2-23 0310-03 kalk. własna	Lampy oświetleniowe z zasilaniem solarnym. Podstawowe parametry techniczne wysokość całej lampy 6m wysokość masztu: 5m wysokość źródła światła LED: 4,5m pojedyncze źródło światła (BII): 20 strumień świetlny: >2000lm barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K trwałość źródeł światła: 10 000h napięcie zasilania: 12/24V pojemność akumulatorów: 100 Ah warunki pracy: temperatura -25°C ~ 45°C wilgotność 10% ~ 95% moc modułu fotowoltaicznego: 230W mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak stopień ochrony: IP 67 czas ładowania akumulatorów: lato 4h zima 10h okres autonomii systemu: 2-3 dni kolor podstawowy: czarny sterowanie czujnikiem ruchu: opcja sterowanie programatorem czasu pracy: opcja możliwość zmiany koloru (zgodnie z RAL): tak fundament prefabrykowany: F160	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
d.1	5 KNR 2-23 0310-03 kalk. własna	Ławki do ogniska gabiony z siedziskiem wypełnione kamieniem polnym	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1	6 KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta głębokości 20 cm /palenisko ogniska R=3m/ PALENISKO 3*3*3.14 UTWARDZENIE POD ALTANĄ 4*5	m ²		
			m ²	28.260	
			m ²	20.000	
				RAZEM	48.260
d.1	7 KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV/palenisko ogniska R=3m/ 48.26	m ²		
			m ²	48.260	
				RAZEM	48.260
d.1	8 KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu/palenisko ogniska R=3m/ 48.26	m ²		
			m ²	48.260	
				RAZEM	48.260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej/palenisko ogniska R=3m/	m ²		
d.1	0302-03	48.26	m ²	48.260	
				RAZEM	48.260
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej/palenisko ogniska - DODATKOWA OBMURÓWKA OGNISKA R=1,5m/	m ²		
d.1	0302-03	1.5*1.5*3.14	m ²	7.065	
				RAZEM	7.065
11	KNNR 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim	m ³		
d.1	0526-01	400	m ³	400.000	
				RAZEM	400.000
12	KNNR 1	Rozkładanie trawy z rolki	m ²		
d.1	0526-01	400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
2		Siłownia zewnętrzna dla osób 50+			
13	KNR 2-23	prasa nożna + wahadło	szt.		
d.2	0310-03		szt.	1.000	
	kalk. własna	1			
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-23	motyl ściskający + motyl rozciągający	szt.		
d.2	0310-03		szt.	1.000	
	kalk. własna	1			
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-23	ławeczka + rowerek ręczny	szt.		
d.2	0310-03		szt.	1.000	
	kalk. własna	1			
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-23	prostownik pleców + stepper	szt.		
d.2	0310-03		szt.	1.000	
	kalk. własna	1			
				RAZEM	1.000