

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie miejsca spotkań w miejscowości Wysocarz
ADRES INWESTYCJI : Wysocarz, gmina Troszyn
INWESTOR : Gmina Troszyn
ADRES INWESTORA : Ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Kamionowski
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Fundament pod budynek miejsca spotkań			
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 7,50*5,50	m ² m ²		
				41,250	
				RAZEM	41,250
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 7,50*5,50	m ² m ²		
				41,250	
				RAZEM	41,250
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 7,50*5,50	m ² m ²		
				41,250	
				RAZEM	41,250
4	KNR 2-02 d.1 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie - beton B-10 7,50*5,50*0,10	m ³ m ³		
				4,125	
				RAZEM	4,125
5	TZKNBK VII d.1 -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 7,00*5,00	m ² m ²		
				35,000	
				RAZEM	35,000
6	KNR-W 2-02 d.1 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 7,00*5,00	m ² m ²		
				35,000	
				RAZEM	35,000
7	KNR 2-02 d.1 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Posadzka betonowa gr. 8 cm Zastosowano pompę do betonu na samochodzie - beton B-15 7,00*5,00*0,08	m ³ m ³		
				2,800	
				RAZEM	2,800
8	KNR 2-02 d.1 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową 7,00*5,00	m ² m ²		
				35,000	
				RAZEM	35,000
9	KNR 2-01 d.1 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III 7,50*5,50*0,40	m ³ m ³		
				16,500	
				RAZEM	16,500
2		Budynek miejsca spotkań o konstrukcji stalowej - montaż			
10	KNR 2-05 d.2 0101-01	Słupy stalowe z profili ocynkowanych o wym. 100x100x2,5 mm - montaż (2,80*6+3,50*2)*0,00753	t t		
				0,179	
				RAZEM	0,179
11	KNR 2-05 d.2 0102-01	Wiązary dachowe z profili ocynkowanych o wym. 100x100x2,5 mm - montaż 8,00*0,00753*3	t t		
				0,181	
				RAZEM	0,181
12	KNR 2-05 d.2 0102-04	Płatwie z kształtowników typu Z 100 - montaż 7,00*0,00352*8	t t		
				0,197	
				RAZEM	0,197
13	KNR 2-05 d.2 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyty warstwowej - montaż 7,00*3,50*2	m ² m ²		
				49,000	
				RAZEM	49,000
14	KNR 2-05 d.2 1007-01	Lekka obudowa ścian z płyt warstwowych - montaż (7,00*2+5,00*2)*2,80+1,50*0,70*0,5*2-1,20*1,20*2-1,00*2,05	m ² m ²		
				63,320	
				RAZEM	63,320
15	KNR 0-19 d.2 1022-04	Montaż okien z PCV - montaż 1,20*1,20*2	m ² m ²		
				2,880	
				RAZEM	2,880
16	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne - montaż 1,00*2,05	m ² m ²		
				2,050	
				RAZEM	2,050
3		Budynek miejsca spotkań o konstrukcji stalowej - dostawa materiałów			
17	d.3 kalk. własna	Dostawa elementów konstrukcji stalowej budynku spotkań 1	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
4		Instalacja elektryczna w budynku miejsca spotkań			
18	KNNR 5 d.4 0105-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane w ciągach wielokrotnych w konsolkach osadzonych na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami 40	m m		
				40,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.4 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur 40	m m	RAZEM 40,000	40,000
20	KNNR 5 d.4 0306-01	Łączniki natynkowo-wtyrkowe w puszcze szczękowej 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
21	KNNR 5 d.4 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-bieguno- we przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
22	KNNR 5 d.4 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją moco- waną do podłoża przez przykręcenie 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
23	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
24	KNNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielni- cach 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
25	KNNR 5 d.4 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zacis- kowa) 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
26	KNNR 5 d.4 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa 2	kpl. kpl.	2,000 RAZEM	2,000
27	KNNR 5 d.4 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 12	szt.żył szt.żył	12,000 RAZEM	12,000
28	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1,000 RAZEM	1,000
29	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1,000 RAZEM	1,000
30	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
31	KNNR 5 d.4 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.	3,000 RAZEM	3,000