

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Włączenie do sieci agregatu i SZR
ADRES INWESTYCJI : Mszczonów Plac Piłsudskiego 1
INWESTOR : Urząd Miejski w Mszczonowie
ADRES INWESTORA : 96-320 Mszczonów Plac Piłsudskiego 1
WYKONAWCA ROBÓT : Usługi Elektro-Budowlane Bogusław Domeradski
ADRES WYKONAWCY : Żyrardów ul. Nowy Świat 10
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogusław Domeradski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Bogusław Domeradski
DATA OPRACOWANIA : 12.08.2021r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.08.2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Agregat					
1 Rozdzielnice elektryczne					
1	KSNR 9 0203-06	Demontaż aparatów elektrycznych	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KSNR 9 0201-06	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 1209-12	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach	otw.		
d.1		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 0101-06	Rury DVK 50	m		
d.1		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNNR 5 0113-01	Ochronna rura sztywna UV32	m		
d.1		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNNR 5 0111-05	Korytka siatkowe 200H60	m		
d.1		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 5 1101-02	Systemowe elementy montażowe koryt 200H/60	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 0111-05	Korytka wzmocnione 200H/100 z pokrywą	m		
d.1		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 5 1101-02	Systemowe elementy montażowe koryt 200H/100	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KSNR 5 0101-03	Montaż złączy kablowych typu Z-21 (klimatyzacja)	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0716-02	Układanie YLY 4x50 mm2 (zasilanie agregatu)	m		
d.1		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
12	KNNR 5 0716-02	Układanie YLY 5x35 mm2 (zasilanie klimatyzacji)	m		
d.1		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNNR 5 0716-02	Układanie YLY 5x10 mm2 (zasilanie kotłowni)	m		
d.1		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNNR 5 0203-03	Przewód YLY 3x2,5mm2	m		
d.1		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
15	KNNR 5 0203-03	Przewód YLY 4x1,5mm2	m		
d.1		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
16	KNNR 5 0203-03	Przewód YLY 2x1,5mm2	m		
d.1		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
17	KNNR 5 0203-03	Przewód HDGS 2x1,5mm2	m		
d.1		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNNR 5 0306-02	Przycisk p-poż	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 d.1 0406-01	Rozłącznik bezpiecznikowy 3F 10,3/38mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.1 0406-01	Rozłącznik bezpiecznikowy 3F DO2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.1 0406-01	Rozłącznik bezpiecznikowy 1F DO2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.1 0406-01	Automatyczny przełącznik faz	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 d.1 0406-01	wyzwalacz wzrostowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 d.1 0406-01	Wyłącznik mocy 125A/50kA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.1 0406-01	Wyłącznik mocy 80A/50kA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.1 0406-01	Automatyczny przełącznik SZR	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 5 d.1 0408-03(analogia)	Dodatkowe wyposażenie SZR - szyna, listwy	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KSNR 5 d.1 0203-07	Agregat prądotwórczy 60kVA(48kW) z dostawą, rozruchem i szkoleniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.1 0404-03(analogia)	Komin powietrzno-spalinowy	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
2 Badania odbiorcze i pomiary elektryczne					
30	KNP 18 d.2 1301-01.01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000