
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu wokół Urzędu Gminy w Mirowie
ADRES INWESTYCJI : Mirów Stary 27
INWESTOR : Gmina Mirów
ADRES INWESTORA : 26-503 Mirów Stary 27
BRANŻA : elektryczna

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OŚWIETLENIE PARKOWE I ZASILANIE FONTANNY			
1.1		Montaż szafy rozdzielczo-sterowniczej z wyposażeniem - w obudowie ZK-1			
1	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZKP-1A 250A - obudowa złącza	kpl.		
d.1.	0401-01				
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Montaż fundamentów z żywic poliestrowowych w o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnicę R1 w gruncie kat.III	szt.		
d.1.	0412-06				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - programator astronomiczny PUM/a-020	szt		
d.1.	0407-01				
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. S 303 C10	szt		
d.1.	0407-02				
1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 C20	szt		
d.1.	0407-01				
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B6	szt		
d.1.	0407-01				
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - stycznik TSM-1	szt		
d.1.	0407-01				
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 5-08	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt		
d.1.	0408-02				
1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
1.2		Roboty kablowe			
9	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
d.1.	0701-02				
2		650	m	650.000	
				RAZEM	650.000
10	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1.	0301-01				
2		650	m	650.000	
				RAZEM	650.000
11	KNNR 5	Układanie kabli o masie YAKY 4x16 o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie z przykryciem folia z PCW grub. 0,4-0,6 mm.	m		
d.1.	0707-02				
2		700	m	700.000	
				RAZEM	700.000
12	E 0510	Przepusty z rur ochronnych PCW wykonywane metodą podkopu o dł. jednos- tronnego podkopu do 6 m w gruncie kat. III	m rury		
d.1.	1500-01				
2		32	m rury	32.000	
				RAZEM	32.000
13	KNR-W 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach,pustakach lub poniżej zamk. - kabel YAKY 4x16	m		
d.1.	0114-02				
2		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
1.3		Montaż słupów i opraw oświetlenia parkowego			
14	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup S-- 50SwAL (Elektromontaz Rzeszów)	szt.		
d.1.	1001-01				
3		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KSNR 5 d.1. 3 1004-01	Montaż opraw oświetlenia parkowego na słupie - oprawa OCP-70-PA/II 27	szt. szt.		
				27.000	
				RAZEM	27.000
16	KSNR 5 d.1. 3 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 4-7 m - przewody YDY 2x1,5 135	kpl. kpl.		
				135.000	
				RAZEM	135.000
17	KNR-W 5-10 d.1. 3 1001-03	Montaż izolacyjnych złącz fazowych IZK 4-02 54	szt. szt.		
				54.000	
				RAZEM	54.000
18	KNR-W 5-10 d.1. 3 1001-03	Montaż izolacyjnych złącz bezpiecznikowych IZK 4-01 27	szt. szt.		
				27.000	
				RAZEM	27.000
19	KNR-W 5-10 d.1. 3 1001-03	Montaż izolacyjnych złącz zerowych IZK 4-03 27	szt. szt.		
				27.000	
				RAZEM	27.000
20	KNR 4-03 d.1. 3 0901-08	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby - przewody YDY 2x1,5 48	pod- łącz. pod- łącz.		
				48.000	
				RAZEM	48.000
21	KNNR 5 d.1. 3 0726-02	Zarobienie na sucho końców kabla YAKY 4x16 58	szt. szt.		
				58.000	
				RAZEM	58.000
22	KNR 4-03 d.1. 3 0901-11	Podłączenie kabli YAKY 4x16 mm ² pod zaciski lub śruby 58	pod- łącz. pod- łącz.		
				58.000	
				RAZEM	58.000
2 Montaż uziemień					
23	KNNR 5 d.2 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 350	m m		
				350.000	
				RAZEM	350.000
3 BADANIA I POMIARY					
24	KNR-W 4-03 d.3 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 29	odc. odc.		
				29.000	
				RAZEM	29.000
25	KNR-W 4-03 d.3 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·		
				1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-03 d.3 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar · pomiar ·		
				2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 5-08 d.3 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar		
				1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 5-08 d.3 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 2	pomiar pomiar		
				2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR-W 5-08 d.3 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 C20 1	szt szt		
				1.000	
				RAZEM	1.000