

PRZEDMIAR
ROZBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 2891 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI MARIANY - branża elektryczna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Branża elektryczna			
1 KNNR 005 d.1 0404-0100	Tablice rozdzielcze RB elektryczne, o masie: do 10 kg w/g dokumentacji projektowej - analogia	szt			
	1	szt		1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 005 d.1 0404-0100	Tablice rozdzielcze elektryczne, o masie: do 10 kg - Przeciwpowozarowy wylacz- nik pradu OP1-B - analogia	szt			
	1	szt		1.000	
				RAZEM	1.000
3 KNNR 005 d.1 0707-0300	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 1,0 do 2,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II Kabel elektroen.miedz.YKY 5x10; 0,6/1 kV - analogia	m			
	12	m		12.000	
				RAZEM	12.000
4 KNNR 005 d.1 0707-0100	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie do 0,5 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II Kabel elektroen.miedz.YKY 3x1,5;0,6/1 kV - analogia	m			
	90	m		90.000	
				RAZEM	90.000
5 KNNR 005 d.1 0212-0100	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm2 Kabel elektroen.miedz.YKY 3x2,5;0,6/1 kV - analogia	m			
	160	m		160.000	
				RAZEM	160.000
6 KNNR 005 d.1 0212-0200	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, o łącznym przekroju żył: ponad 7,5 do 12,5 mm2 Kabel elektroen.miedz.YKY 5x2,5; 0,6/1 kV - analogia	m			
	73	m		73.000	
				RAZEM	73.000
7 KNNR 005 d.1 0726-0900	Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył: do 16 mm2 - analogia	szt			
	4	szt		4.000	
				RAZEM	4.000
8 KNNR 005 d.1 0726-0500	Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego, o przekroju żył: do 16 mm2 - analogia	szt			
	2	szt		2.000	
				RAZEM	2.000
9 KNNR 005 d.1 1302-0400	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 5-żyłowy - analogia	odc			
	12	odc		12.000	
				RAZEM	12.000
10 KNNR 005 d.1 1302-0200	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 3-żyłowy - analogia	odc			
	112	odc		112.000	
				RAZEM	112.000
11 KNNR 005 d.1 0301-0200	Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez osadzenie kołków plastikowych w podłożu: z cegły - analogia	szt			
	26	szt		26.000	
				RAZEM	26.000
12 KNNR 005 d.1 0301-0800	Mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolekwykonanie ślepych otworów w podłożu: z cegły - analogia	szt			
	26	szt		26.000	
				RAZEM	26.000
13 KNNR 005 d.1 0302-0100	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm: pojedyncze - analogia	szt			
	26	szt		26.000	
				RAZEM	26.000
14 KNNR 005 d.1 0308-0100	Gniazda wtyczkowe instalacyjne, ze stykiem ochronnym, podtynkowe,16A 250V IP20 - analogia	szt			
	11	szt		11.000	
				RAZEM	11.000
15 KNNR 005 d.1 0308-0100	Gniazda wtyczkowe instalacyjne, ze stykiem ochronnym, podtynkowe,16A 250V IP55 - analogia	szt			
	3	szt		3.000	
				RAZEM	3.000
16 KNNR 005 d.1 0308-0100	Gniazda wtyczkowe instalacyjne, 4P 32A 400V - analogia	szt			
	1	szt		1.000	
				RAZEM	1.000
17 KNNR 005 d.1 0307-0110	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych bryzgoszczelnych rodzaju : łącznik 10A250V, IP55 - analogia	szt			
	1	szt		1.000	
				RAZEM	1.000
18 KNNR 005 d.1 0307-0110	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych : łącznik dwugrupowy 10A250V, IP20 - analogia	szt			

PRZEDMIAR
ROZBUDOWA I REMONT ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 2891 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI MARIANY - branża elektryczna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.1	KNNR 005 0307-0110	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych : łącznik 1 biegunowy 10A250V, IP20 - analogia	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.1	KNNR 005 0307-0110	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych : łącznik schodowy 10A250V, IP20 - analogia	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.1	KNNR 005 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar - analogia	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNNR 005 1304-0600	Badania i pomiary skuteczności zerowania: - każdy następny pomiar - analogia	szt		
		26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000
23 d.1	KNNR 005 0511-0100	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń T8N/TESLA 4x18W - analogia	kpl		
		18	kpl	18.000	
				RAZEM	18.000
24 d.1	KNNR 005 0511-0100	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń T8N/TESLA 4x18W - z modułem awaryjnym - analogia	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.1	KNNR 005 0511-0100	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń NEPTUN PC 2x58W/840 IP 65 - analogia	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
26 d.1	KNNR 005 0511-0100	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń P109 11W PORTOS - analogia	kpl		
		7	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
2		Instalacja odgromowa budynku			
27 d.2	KNNR 005 0605-0200	Montaż uziomu poziomego, wykonanego z bednarki o przekroju do 120 mm ² , z ręcznym wykonaniem wykopu o głębokości do 0,6 m, w gruncie kat: III	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
28 d.2	KNNR 005 0601-0300	Przewody instalacji odgromowej, nienaprężane, pionowe, mocowane na wspornikach: obsadzanych /bednarka ocynkowana/	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
29 d.2	KNNR 005 0601-0310	Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprężanych pionowych wykonanych: z pręta stalowego ocynkowanego	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
30 d.2	KNNR 005 0404-0100	Tablice rozdzielcze elektryczne, o masie: do 10 kg Puszka kontrolna instalacji odgromowej	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
31 d.2	KNNR 005 0404-0100	Montaż masztu odgromowego 4mb	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.2	KNNR 005 0404-0100	Montaż iglicy kominowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.2	KNNR 005 0404-0100	Montaż złącza rynnowego	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
34 d.2	KNNR 005 0404-0100	Montaż złącza kontrolnego	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
35 d.2	KNNR 005 0103-0200	Rury winidurkowe układane n.t. na podłożu betonowym, o średnicy: ponad 20 do 28 mm Rury odgromowe RO28	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
36 d.2	KNNR 005 0606-0500	Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 4,5 m	uziom		
		4	uziom	4.000	
				RAZEM	4.000
37 d.2	KNNR 005 0606-0600	Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.III - za każde następne 1,5 m dług. uziomu	uziom		

PRZEDMIAR

ROZBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 2891 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI MARIANY - branża elektryczna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	uziom	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNNR 005 d.2 0601-0210	Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprzężanych poziomych, mocowanych na wspornikach klejonych, wykonanych: z pręta stalowego ocynkowanego	m		
		95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
39	KNNR 005 d.2 0611-0100	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych w wykopie, rodzaj przewodu: bednarka o przekroju do 120 mm ²	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNNR 005 d.2 0611-1100	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych na dachu, rodzaj przewodu: pręt o średnicy do 10 mm	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
41	KNNR 005 d.2 1304-0300	Badania i pomiary instalacji odgromowej: - pierwszy pomiar	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNNR 005 d.2 1304-0400	Badania i pomiary instalacji odgromowej: - każdy następny pomiar	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000