

Remont instalacji elektrycznej w świetlicy wiejskiej

Obmiar

Przedmiar  
na roboty inst.  
elektryczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczeni	zycz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Remont instalacji elektrycznej w świetlicy w</b>				
1	KNR 4-03 1011-11	Ręczne wykucie wneki o objętości d cegłanym		
		1		1,00
				<b>RAZEM 1,00</b>
2	KNR 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wneki - dodatek za w podłożu cegłanym (do 5 dm <sup>3</sup> )		
		25		25,00
				<b>RAZEM 25,00</b>
3	KNR 5-18 0910-01	Skrzynki pomocnicze rozdzielnic i urządzeń RG 4x18	szt.	
		1	szt.	1,00
				<b>RAZEM 1,00</b>
4	KNR 4-03 1011-11	Ręczne wykucie wneki o objętości do 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu cegłanym	szt.	
		1	szt.	1,00
				<b>RAZEM 1,00</b>
5	KNR 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wneki - dodatek za każdy następny 1 dm <sup>3</sup> w podłożu cegłanym (do 5 dm <sup>3</sup> )	szt.	
		5	szt.	5,00
				<b>RAZEM 5,00</b>
6	KNR 5-18 0904-02	ANALOGIA: Zestawy rozdzielnic 2x12 - rozdzielnica RL	szt.	
		1	szt.	1,00
				<b>RAZEM 1,00</b>
7	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FRX 100A	szt.	
		1	szt.	1,00
				<b>RAZEM 1,00</b>
8	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ILTS 3	szt.	
		1	szt.	1,00
				<b>RAZEM 1,00</b>
9	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303C 25A	szt.	
		4	szt.	4,00
				<b>RAZEM 4,00</b>
10	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - P304 63A	szt.	
		5	szt.	5,00
				<b>RAZEM 5,00</b>
11	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - P312	szt.	
		7	szt.	7,00
				<b>RAZEM 7,00</b>
12	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S 301 B	szt.	
		5	szt.	5,00
				<b>RAZEM 5,00</b>
13	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Ochronnik przepięć B+C	szt.	
		1	szt.	1,00
				<b>RAZEM 1,00</b>
14	KNR 5-18 1013-12	Linie wykonywane przewodami YKY 5x16 mm <sup>2</sup> pod tynkiem	m	
		20	m	20,00
				<b>RAZEM 20,00</b>
15	KNR 5-18 1013-11	Linie wykonywane przewodami YDY 5x10 mm <sup>2</sup> pod tynkiem	m	
		5	m	5,00
				<b>RAZEM 5,00</b>



Remont instalacji elektrycznej w świetlicy wiejskiej  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 5-18 1013-10	Linie wykonywane przewodami YDY 5x4 mm2 pod tynkiem	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
17	KNR 5-18 1013-05	Linie wykonywane przewodami YDY 3x2.5 mm2 pod tynkiem	m		
		150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
18	KNR 5-18 1005-05	Linie wykonywane przewodami YDY 3x1.5 mm2 pod tynkiem	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
19	KNR 5-18 1106-01	Wypusty na wyłącz. 1-bieg.6A wyk.przew.YDYp w ścianie otynk. p.t. w pom.	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
20	KNR 5-18 1106-02	Wypusty na przeł.świecznik.6A wyk.przew.YDYp w ścianie otynk. p.t. w pom.	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
21	KNR 5-18 1106-04	Wypusty na gniaz.wtycz.2-bieg.10A/Z wyk.przew.YDYp w ścianie otynk. p.t. w pom.	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
22	KNR 5-18 1106-01	Wypusty na wyłącz. ROP .6A wyk.przew.HDGs w ścianie otynk. p.t. w pom.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
23	KNR 5-18 1105-02	Wypusty na przeł.świecznik.6A wyk.przew.YDYp n.t w pom.	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
24	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
		100	szt.	100,00	
				RAZEM	100,00
25	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		33	kpl.	33,00	
				RAZEM	33,00
26	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		8	kpl.	8,00	
				RAZEM	8,00
27	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych , plafonier	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
28	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
29	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x36W - przykręcanych-wpuszczanych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00

Remont instalacji elektrycznej w świetlicy wiejskiej  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	4	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x36W - wpuszczanych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
31	KNR 5-08 0511-19	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 4x36W - wpuszczanych	szt.		
		33	szt.	33,00	
				RAZEM	33,00
32	KNNR 5 0410-02	Termowentylatory ściennie ściennie 48x/1500W - 4szt, 28x/800W - 2 szt. , 24x/400W - 2 szt.	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
33	KNNR 5 0410-02	Montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej 5,2 kW - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
34	KNR 5-18 1712-02	Przebicia przez ściany z cegły grub. 1 cegły	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
35	KNR 5-18 1712-04	Przebicia przez ściany z cegły grub. 2 cegieł	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
36	KNR 5-18 1712-07	Przebicia przez ściany betonowe grub. 30 cm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
37	KNR 4-03 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	pkt.		
		1	pkt.	1,00	
				RAZEM	1,00
38	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		20	pomi ar.	20,00	
				RAZEM	20,00
39	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		10	pomi ar.	10,00	
				RAZEM	10,00
40	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,00	
				RAZEM	1,00
41	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		10	pomi ar.	10,00	
				RAZEM	10,00
42	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,00	
				RAZEM	1,00
43	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		

## Remont instalacji elektrycznej w świetlicy wiejskiej

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	pomi ar.	4,00	
				RAZEM	4,00
44	KNNR 5 1307-04	Sprawdzenie i pomiary przebiegów prądowych lub napięciowych jednozakresowych - analogia : Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego	pomi ar		
		17	pomi ar	17,00	
				RAZEM	17,00

