
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45315700-5 Instalowanie rozdzielni elektrycznych
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa tymczasowych lokali mieszkalnych nr 1 i 2 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI : WOJNOWICE, ul. Główna67, dz. nr 36/2, AM-1 gmina Czernica
INWESTOR : GMINA CZERNICA
ADRES INWESTORA : 55-003 Czernica, ul. Kolejowa 3
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz Grzebelec
DATA OPRACOWANIA : 2017 - 11.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017 - 11.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
mieszkanie nr 1 i 2 Wojnowice - 11.17r						
1			Przebudowa tymczasowych lokali mieszkalnych nr 1 i 2 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym WOJNOWICE			
1.1			Mmieszkanie nr 1 i 2			
1	KNR 5-08 d.1. 0501-04 1	STWI OR	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykątne. 6.00	kpl. kpl.	 6.00	
					RAZEM	6.00
2	KNR 5-08 d.1. 0501-07 1	STWI OR	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane 2.00	kpl. kpl.	 2.00	
					RAZEM	2.00
3	KNR 5-08 d.1. 0817-07 1	STWI OR	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych 8.00	szt. szt.	 8.00	
					RAZEM	8.00
4	KNR 5-08 d.1. 0504-03 1	STWI OR	Oprawa oświetleniowa sufitowa przykręcana. 6.00	kpl kpl	 6.00	
					RAZEM	6.00
5	KNR 5-08 d.1. 0504-01 1	STWI OR	Oprawa oświetleniowa sufitowa zawieszana. 2.00	kpl kpl	 2.00	
					RAZEM	2.00
6	KNR 5-08 d.1. 0301-23 1	STWI OR	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu. 48.00	szt. szt.	 48.00	
					RAZEM	48.00
7	KNR 5-08 d.1. 0302-01 1	STWI OR	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 32.00	szt. szt.	 32.00	
					RAZEM	32.00
8	KNR 5-08 d.1. 0302-03 1	STWI OR	Montaż puszek rozgałęźnych p/t 16.00	szt. szt.	 16.00	
					RAZEM	16.00
9	KNR 5-08 d.1. 0307-03 1	STWI OR	Łącznik świecznikowy p/t 6.00	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
10	KNR 5-08 d.1. 0307-02 1	STWI OR	Przycisk dzwonek p/t 2.00	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
11	KNR 5-08 d.1. 0402-01 1	STWI OR	Dzwonek 230 V	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.00	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
12	KNR 5-08 d.1. 0309-03 1	STWI OR	Montaż gniazd wtyczkowych p/t 2-bieg. 10A/16AZ	szt.		
			8.00	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
13	KNR 5-08 d.1. 0309-03 1	STWI OR	Montaż gniazd wtyczkowych p/t 2-bieg.10/16A/Z, szczelne	szt.		
			4.00	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
14	KNR-W d.1. 5-08 1 0309-03	STWI OR	Montaż gniazd wtyczkowych p/t 2-bieg. 10A/16A/Z pod- wójnych	szt.		
			10.00	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
15	KNR 5-08 d.1. 0210-01 1	STWI OR	Przewody YDYżo 2x1,5 mm2.	m		
			18.00	m	18.00	
					RAZEM	18.00
16	KNR 5-08 d.1. 0210-01 1	STWI OR	Przewody YDYżo 3x1,5 mm2.	m		
			20.00	m	20.00	
					RAZEM	20.00
17	KNR 5-08 d.1. 0210-01 1	STWI OR	Przewody YDYżo 4x1,5 mm2.	m		
			50.00	m	50.00	
					RAZEM	50.00
18	KNR 5-08 d.1. 0210-02 1	STWI OR	Przewody YDYżo 3x2,5 mm2.	m		
			180.00	m	180.00	
					RAZEM	180.00
19	KNR 5-08 d.1. 0210-03 1	STWI OR	Przewody YDYżo 3x10 mm2	m		
			40.00	m	40.00	
					RAZEM	40.00
20	KNR 5-08 d.1. 0204-04 1	STWI OR	Przewody LYżo 6 mm2	m		
			40.00	m	40.00	
					RAZEM	40.00
21	KNR 5-08 d.1. 0401-03 1	STWI OR	Przygotowanie podłoża do zabudowania szyn.	kpl		
			2.00	kpl	2.00	
					RAZEM	2.00
22	KNR 5-08 d.1. 0402-01 1	STWI OR	Szyna ekwipotencjalizacyjna.	szt.		
			2.00	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 5-08 d.1. 0402-01 1	STWI OR	Objemka na rure. 6.00	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
24	KNR 5-08 d.1. 0107-01 1	STWI OR	Rury winidurkowe o śr. 18 mm układane p.t. 20.00	m m	 20.00	
					RAZEM	20.00
25	KNR 4-03 d.1. 1001-20 1	STWI OR	Ręczne wykucie bruzd dla rur o śr. 18 mm 20.00	m m	 20.00	
					RAZEM	20.00
26	KNR 4-01 d.1. 0330-11 1	STWI OR	Wykucie wnek pod rozdzielnie. 0.40	m ² m ²	 0.40	
					RAZEM	0.40
27	KNR 4-01 d.1. 0707-01 1	STWI OR	Otynkowanie wnek. 2.00	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
28	KNR 5-08 d.1. 0401-08 1	STWI OR	Przygotowanie podłoża do zabudowania tablicy „ TE1, 2 i TL1,2” 4.00	kpl kpl	 4.00	
					RAZEM	4.00
29	KNR 5-08 d.1. 0404-08 1	STWI OR	Montaż tablicy „TE1 i TE2 ” z wyposażeniem wg schematu 2.00	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
30	KNR 5-08 d.1. 0404-08 1	STWI OR	Montaż tablicy „TL1 i TL2” z wyposażeniem wg schematu 2.00	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
31	KNR 5-14 d.1. 0515-05 1	STWI OR	Montaż wyłącznika S301 C32A w ist.rozdzielnicy. 2.00	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
32	KNR 4-03 d.1. 1001-05 1	STWI OR	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych. 60.00	m m	 60.00	
					RAZEM	60.00
33	KNR 4-03 d.1. 1001-20 1	STWI OR	Ręczne wykucie bruzd dla rur 20.00	m m	 20.00	
					RAZEM	20.00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1. 1	KNR 4-01 0705-07	STWI OR	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na mu- rach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brzdy z prze- wodami elektrycznymi 80.00	m m	 80.00	
					RAZEM	80.00
35 d.1. 1	KNR-W 4-03 1202-01	STWI OR	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12.00	po- miar. po- miar.	 12.00	
					RAZEM	12.00
36 d.1. 1	KNR 4-03 1205-05	STWI OR	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1.00	po- miar. po- miar.	 1.00	
					RAZEM	1.00
37 d.1. 1	KNR 4-03 1205-06	STWI OR	Następny pomiar skuteczności zerowania 21.00	po- miar. po- miar.	 21.00	
					RAZEM	21.00
38 d.1. 1	KNR-W 5-08 0902-05	STWI OR	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 2.00	po- miar po- miar	 2.00	
					RAZEM	2.00
39 d.1. 1	KNR-W 5-08 0902-06	STWI OR	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następ- ny 2.00	po- miar po- miar	 2.00	
					RAZEM	2.00
40 d.1. 1	kalk. własna	STWI OR	Demontaż istniejących instalacji oraz wywiezienie i utyliza- cja.(r-g 8) 1.00	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00