

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja zasilania klimatyzatorów  
ADRES INWESTYCJI : SP ZOZ w Ogrodzieńcu ul. Plac Wolności 23 42-440 Ogrodzieniec  
INWESTOR : SP ZOZ w Ogrodzieńcu  
ADRES INWESTORA : ul. Plac Wolności 23 42-440 Ogrodzieniec

DATA OPRACOWANIA : 10.04.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45311200-2</b>		<b>Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b>			
1	KNR 5-08 d.1 0207-01		Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur NHXMH 3x1,5 15	m m	 15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
2	KNR 5-08 d.1 0212-01		Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania NHXMH 3x1,5 72	m m	 72.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
3	E-0508 d.1 0800-04		Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły 25x15 36	m m	 36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
4	KNR-W 5- d.1 08 0407-03		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy B16/0,03A 5	szt szt	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	KNR 5-08 d.1 0813-01		Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> ) 5	szt. szt.	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	KNR 4-03 d.1 1003-01		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 7	otw. otw.	 7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	KNR 4-03 d.1 1003-16		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm 7	otw. otw.	 7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8	KNR-W 5- d.1 08 0901-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	po- miar po- miar	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR-W 5- d.1 08 0901-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 4	po- miar po- miar	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KNR-W 5- d.1 08 0902-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	po- miar po- miar	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR-W 5- d.1 08 0902-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 4	po- miar po- miar	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNR-W 5- d.1 08 0902-05		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	po- miar po- miar	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 5- d.1 08 0902-06		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 4	po- miar po- miar	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>