

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych  
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Zasilenie klimatyzatora na potrzeby tarasu w Domu Pomocy Społecznej "Kalina"  
ADRES INWESTYCJI : 20-201 Lublin, ul. Kalinowszczyzna 84

INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej "Kalina"  
ADRES INWESTORA : 20-201 Lublin, ul. Kalinowszczyzna 84

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bożenna Groszek  
DATA OPRACOWANIA : październik 2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>zasilenie klimatyzatora</b>					
1	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodlogowe i ścienne) przykręcane do betonu - LN 60x40 12	m m	 12.000	 12.000
2	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodlogowe i ścienne) przykręcane do betonu - LN 30x20 48	m m	 48.000	 48.000
3	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - rura HDPE UV 50 19	m m	 19.000	 19.000
4	KNNR 5 1209-0504	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	 2.000	 2.000
5	KNNR 5 1209-1104	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 3	otw. otw.	 3.000	 3.000
6	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDYżo 450/750 3x2,5 mm2 2*4	m m	 8.000	 8.000
7	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur - YDYżo 450/750 5x10 mm2 15	m m	 15.000	 15.000
8	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 450/750 3x2,5 mm2 2*12+48+2*3+7*1	m m	 85.000	 85.000
9	KNNR 5 0212-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 450/750 5x10 mm2 12+3+3	m m	 18.000	 18.000
10	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy 4-polowy 63/0,03A kat. AC 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
11	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-polowy 16A charakterystyka C 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
12	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-polowy 40A charakterystyka C 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
13	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce (1+1+7)*3	szt.żył szt.żył	 27.000	 27.000
14	KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce (1+1)*5	szt.żył szt.żył	 10.000	 10.000
15	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
16	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000
17	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	 1.000
18	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 7	prób. prób.	 7.000	 7.000
19	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000