

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEDSZKOLE NUMER 7 W LESZNIE - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW PRZEDSZKO-
LA BEZ PRZEBUDOWY KOTŁOWNI NA BIBLIOTEKĘ, ETAP 3 (INSTALACJA ODGROMOWA)
ADRES INWESTYCJI : 64-100 LESZNO UL. ŻEROMSKIEGO 20
INWESTOR : MIASTO LESZNO
ADRES INWESTORA : 64-100 LESZNO UL. KARASIA 15
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Woźniak
DATA OPRACOWANIA :

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 230	m m	230.000	
				RAZEM	230.000
2	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane w rurkach 63	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
3	KNNR 5 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 63	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
4	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
7	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNNR 5 0612-02	Złącza krzyżowe w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na ścianie (analogia) 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
9	analiza indywidualna	Montaż skrzynki złącza odgromowego doziemnej 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
11	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000