

PRZEDMIAR BRANŻA ELEKTRYCZNA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji
Częstochowskiej 42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszcy 6

2
2023-06-28
Strona 1 / 3

Pozycja. Podstawa wyceny	Opis pozycji	Jednostka miary	Ilość
-----------------------------	--------------	--------------------	-------

PRZEDMIAR BRANŻA ELEKTRYCZNA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji Częstochowskiej
42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszcy 6

1. Roboty elektryczne

1.1. Instalacje odgromowe

1.1.1 KNNR5 060502	Montaż uziomu powierzchniowego, poziomego w wykopach o głębokości do 0.6 m i kategorii gruntu III	m	112.000
1.1.2 KNNR5 060103	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienaprężane pionowe, mocowane na wspornikach obsadzanych	m	33.000
1.1.3 KNNR5 060102	Przewody instalacji odgromowej - przewody nienaprężane poziome, mocowane na wspornikach klejonych	m	157.500
1.1.4 KNNR5 030310	Puszki z tworzywa sztucznego - puszki o wymiarach 95x115 mm i 140x140 mm, 4 wylotach i połączeniach przewodów o przekroju do 16 mm ²	szt.	6.000
1.1.5 KNNR5 061206	Montaż złączy kontrolnych, złącze drut-płaskownik w przewodach wyrównawczych	szt.	6.000
1.1.6 KNNR5 130403	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	szt.	1.000
1.1.7 KNNR5 130404	Badania i pomiary instalacji odgromowej - każdy następny pomiar	szt.	5.000

1.2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NN

1.2.1 KNNR5 070102	Kopanie rowów dla kabli - w gruntach kat. III, ręcznie	m ³	150.000
1.2.2 KNNR5 070202	Zасыpywanie rowów dla kabli - w gruntach kat. III, ręcznie	m ³	150.000
1.2.3 KNNR5 070703	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych - ręcznie	m	150.000
1.2.4 KNNR5 040104	Złącza kablowe typu Z-22	kpl.	1.000
1.2.5 KNNR5 040402	Tablice rozdzielcze elektryczne do 20 kg WYPOSAŻONA	szt.	1.000

PRZEDMIAR BRANŻA ELEKTRYCZNA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji
Częstochowskiej 42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszczy 6

2
2023-06-28
Strona 2/ 3

1.2.6 KNNR5 040601	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg MONTAŻ WYŁACZNIKA P.POŻ	szt.	1.000
1.2.7 KNNR5 110102	Konstrukcje wsporcze przykręcane, do 1 kg, ilość mocowań 2	szt.	200.000
1.2.8 KNNR5 110508	Przykręcenie do gotowych otworów korytek o szerokości do 200 mm	m	100.000
1.2.9 KNNR5 110509	Przykręcenie pokrywy o szerokości do 100 mm	m	100.000
1.2.10 KNNR5 030305	Puszki z tworzywa sztucznego - puszki o wymiarach 85x105 mm, 3 wylotach i połączeniach przewodów o przekroju do 6 mm ²	szt.	150.000
1.2.11 KNNR5 071601	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych YDY 3 X1,5	m	500.000
1.2.12 KNNR5 071601	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych YDY 3X2,5	m	500.000
1.2.13 KNNR5 071602	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych YDY 5X4mm ²	m	200.000
1.2.14 KNNR5 030605	Łączniki instalacyjne natynkowe - przyciski jednobiegunowe, mocowane do przygotowanego podłoża	szt.	20.000
1.2.15 KNNR5 030804	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, natynkowe, przykręcane, 2-biegunowe, o obciążalności 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	60.000
1.2.16 KNNR5 030808	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, wodoszczelne, przykręcane, 3-biegunowe o obciążalności 32 A i przekroju przewodów do 10 mm ²	szt.	3.000
1.2.17 KNNR5 100403	Montaż na przewieszce oprawy oświetlenia zewnętrznego Lampy wiszące	szt.	8.000
1.2.18 KNNR5 050501	Oprawy oświetleniowe żarowe przeciwybuchwe, przemysłowe z gwintem E27 w obudowie aluminiowej wzmocnionej	kpl.	25.000
1.2.19 KNNR5 130301	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej o obwodzie 1-fazowym - pomiar pierwszy	szt.	10.000
1.2.20 KNNR5 130303	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej o obwodzie 3-fazowym - pomiar pierwszy	szt.	3.000
1.2.21 KNNR5 130405	Badanie skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	szt.	63.000

1.3. Alarmy i kamery

PRZEDMIAR BRANŻA ELEKTRYCZNA
Budowa Kuchni Charytatywnej Caritas Archidiecezji
Częstochowskiej 42-256 Olsztyn; ul. Świętej Puszczy 6

2
2023-06-28
Strona 3/ 3

1.3.1	Montaż instalacji alarmowej i monitoringu	kpl.	1.000
Pozycja własna			