

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek biurowy ENEA S.A.

Obiekt : Pomieszczenia dawnej kotłowni w piwnicy

Adres : Poznań, ul. Nowowiejskiego 11

Węzeł cieplny w pomieszczeniu dawnej kotłowni gazowej w piwnicy
ROBOTY ELEKTRYCZNE

Inwestor : ENEA S.A.
60-198 Poznań, ul. Pastelowa 8

Uwagi : Aktualizacja kosztorysu

Węzeł cieplny w pomieszczeniu dawnej kotłowni gazowej w piwnicy ROBOTY ELEKTRYCZNE

Budowa : Budynek biurowy ENEA S.A.
Obiekt : Pomieszczenia dawnej kotłowni w piwnicy
Adres : Poznań, ul. Nowowiejskiego 11

Data : 29.09.2022

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 Tablica elektryczna T-1			
1	KNR 4-03 1006-07 wyd.IV 1992 Ręczne przebijanie otworów długości do 1 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 40mm	2,00	otworów
2	KNNR 5 0103-02 wyd.I 2000 Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu betonowym	14,00	m
3	KNNR 5 0203-03 wyd.I 2000 Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm² do rur	14,00	m
4	KNNR 5 0404-02 wyd.I 2000 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 20kg	1,00	szt
5	KNNR 5 0404-01 wyd.I 2000 Montaż GWP (przycisk)	1,00	szt
2 Instalacje elektryczne w Węźle cieplnym			
6	KNNR 5 0203-01 wyd.I 2000 Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm² do rur	20,00	m
7	KNNR 5 0206-01 wyd.I 2000 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm² na tynku na betonie	80,00	m
8	KNNR 5 0308-05 wyd.I 2000 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm²	2,00	szt
9	KNNR 5 0307-01 wyd.I 2000 Montaż wyłącznika jednobiegunowego	2,00	szt
10	KNNR 5 0505-03 wyd.I 2000 Montaż przemysłowych opraw LED 40 W IP 55	5,00	kpl
3 Lokalne połączenia wyrównawcze			
11	KNNR 5 0602-02 wyd.I 2000 Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewniane w budynkach	33,00	m
12	KNNR 5 0613-01 wyd.I 2000 Montaż na rurach o średnicy do 30mm uchwytów uziemiających łączonych przez skręcenie	4,00	szt
4 Pomiary elektryczne			
13	KNR 4-03 1202-02 wyd.IV 1992 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 3-fazowego	1,00	pomiar
14	KNR 4-03 1202-01 wyd.IV 1992 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	3,00	pomiar
15	KNR 4-03 1203-01 wyd.IV 1992 Badanie linii kablowej NN 4-żyłowej	2,00	odcinek