

## Przedmiar

Obiekt      Remont pomieszczeń na parterze WIPiTM - prace elektryczne  
Kod CPV     45310000-3, 45311000-0  
Budowa     Częstochowa, al. Armii Krajowej 19

Sporządził    Jadwiga Wypych

Specjalista d/s Elektroenergetyki  
w Sekcji Projektów i Nadzoru Budowlanego

Częstochowa 15.11.2016r

Jadwiga Wypych

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Remont pomieszczeń na parterze WIPiTM - prace elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 9 0501/01	Wymiana oprawy żarowej	szt	2,000
2	KNNR 5 1207/05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m	8,000
3	KNNR 5 0101/05	Układanie rur winidurkowych o średnicy do 20mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m	8,000
4	KNNR 5 1208/05	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,020
5	KNNR 5 1208/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	8,000
6	KNNR 5 0203/02 02	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm <sup>2</sup> do rur	m	8,000
7	KNNR 5 0209/02	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm <sup>2</sup> w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	15,000
8	KNNR 9 0401/01	Wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego (wyłącznik, przełącznik 1-bieg, przycisk)	szt	3,000
9	KNNR 9 0203/01	Wymiana aparatu o masie do 2,5kg - dostawa i wymiana elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody nad umywalką 3,5 kW	szt	1,000
10	KNNR 5 0406/01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - dostawa i montaż podgrzewacza elektrycznego przepływowego prysznicowego 6 kW	szt	1,000
11	KNNR 5 0308/05	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnymi przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,000
12	KNNR 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	1,000
13	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	1,000
14	KNNR 5 1303/01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	2,000