

## Przedmiar

Obiekt	Budynek dydaktyczny
Branża	Elektryczna
Lokalizacja	Pomieszczenia Działu nauki i współpracy z zagranicą (pokoje 142,143) Częstochowa ul. Waszyngtona 4/8
Inwestor	Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy im. Jana Długosza Częstochowa ul. Waszyngtona 4/8 42-200 Częstochowa

## Przedmiar

## Budynek dydaktyczny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m	20,00
2	KNNR 5 1208/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	20,00
3	KNNR 5 1208/05	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej  20*0,025*0,05	m3	0,03
		razem	m3	0,03
4	KNNR 9 0401/07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.	2,00
5	KNNR 9 0402/05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.	1,00
6	KNNR 5 0301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	1,00
7	KNNR 5 0302/01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze głębokie o śr.do 60 mm	szt.	1,00
8	KNNR 5 0304/03	Kostki odgałęźne 5x4mm2	szt.	1,00
9	KNNR 5 1203/08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył	16,00
10	KNNR 5 1303/01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	5,00
11	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	5,00
12	KNNR 5 0306/03	Łączniki pojedyncze 10A/230V z ramką podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1,00
13	KNNR 5 0302/01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze głębokie o śr.do 60 mm	szt.	1,00
14	KNNR 5 0204/06	Przewody kabelkowe płaskie YDYp 3*1,5 mm2	m	25,00
15	KNNR 9 0501/02	Wymiana opraw oświetleniowych	szt.	8,00
16	KNNR 9 0501/02	Wymiana opraw oświetleniowych	szt.	8,00
17	KNNR 5 1303/01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	6,00
18	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	16,00
19	KNNR 9r00 1201/02	Pomiar natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	punkt	20,00