

Przedmiar robót

Przebudowa pomieszczeń z przeznaczeniem na Uniwersyteckie Studio Nagrań
42 -202 Częstochowa, Al. Armii Krajowej 13/15

Obiekt	Budynek dydaktyczny
Branża	Elektryczna
Lokalizacja	42-202 Częstochowa Al. Armii Krajowej 13/15
Inwestor	Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie 42-200 Częstochowa, ul. Waszyngtona 4/8

Przedmiar

Budynek dydaktyczny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Prace elektryczne		
1		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej i SSP	kpl	1
2	KNR 5-08 0504/01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR<19, T=4000K- A1+A2 R=0.955	szt.	12
3	KNR 5-08 0504/01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa ewakuacyjna LED, naścienna, jednostronna, z piktogramem, IP40, dwuzadaniowa - EW1 R=0.955	szt.	2
4	KNR 5-08 0504/01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa awaryjna LED do montażu na stropie podwieszonym, IP42, IK07, jednozadaniowa - AW1 R=0.955	szt.	3
5		Dostawa i montaż radiowego systemu zarządzania oświetleniem	kpl	1
6	KNR 5-08 0210/01	Przewód elektroenergetyczny typu NHXMH 3x1,5 mm ² R=0.955 60+40+15	m	115
		razem	m	115
7	KNR 5-08 0210/01	Przewód elektroenergetyczny typu NHXMH 3x2,5 mm ² R=0.955	m	30
8	KNR 5-08 0210/01	Przewód elektroenergetyczny typu NHXMH 5x10 mm ² R=0.955	m	20
9	KNR 5-10 0107/01	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 3x4 mm ² R=0.955	m	50
10	KNR 5-10 0107/01	Kabel elektroenergetyczny typu N2XH 5x25 mm ² R=0.955	m	80
11	KNR 5-08 0302/02	Montaż na gotowym podłożu puszek - puszka końcowa, podtynkowa (f67/60) mm R=0.955	szt.	6
12	KNR 5-08 0302/03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² - puszka rozgałęźna, podtynkowa (f85/40) mm R=0.955	szt.	6
13	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu łączników - łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP 20 R=0.955	szt.	2
14	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu łączników - łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP 20 R=0.955	szt.	4
15	KNR 5-08 0309/03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe w kolorze białym 16 A; 250 V; 2P+Z; IP20 R=0.955	szt.	8
16	KI	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe w kolorze białym 16 A; 250 V; 2P+Z; IP20	kpl	2
17		Przełożenie istniejącej rozdzielnic w nowe miejsce	szt.	1
18	KNR 5-08 0404/01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnica R0.1 z wyposażeniem R=0.955	szt.	1
19	KNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m	120
20	KNR 5 1208/04	Zaprawianie bruzd o szerokości do 150mm	m	120
21	KNR 5 1208/05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 120*0,15*0,05	m ³	0,9
		razem	m ³	0,9
22	KNR 5-08 0109/06	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23mm	m	200
23		Wykonanie przepustów instalacyjnych na przewody	kpl	1
24		Wymiana istniejącej instalacji domofonowej	kpl	1
25		Montaż Systemu Sygnalizacji Pożaru	kpl	1
26		Doposażenie rozdzielnic głównej - wkładka bezpiecznikowa 63A	kpl	1