

Przebudowa i aranżacja sali konferencyjnej budynku UM w Rzepinie

Identyfikator kosztorysu: INSTALACJE ELEKTRYCZNE W SALI
KONFERENCYJNEJ W UM RZEPIN

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2017-11-14 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Montaż rozdzielnic oddziałowej RSK		
1	KNNR 5 405-1 Skrzynka lub rozdzielnica o masie do 10 kg mocowana przez zabetonowanie do podłoża- rozdzielnica RSK	szt	1,00
2	KNNR 5 1207-1 Wykucie bruzd w podłożu z cegły dla przewodów wtynkowych 50m 'zasilanie' 50,00	m	50,00
3	KNNR 5 205-3 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 30 mm ² , podłoże inne niż betonowe	m	50,00
4	KNNR 5 1208-1 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	50,00
5	KNNR 5 1203-10 Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce o przekroju żyły 6 mm ² kabelkowych	szt	10,00
2	Instalacje prądowe		
6	KNNR 5 1207-1 Wykucie bruzd w podłożu z cegły dla przewodów wtynkowych 75+50+150m' gniazda prądowe' 275,00	m	275,00
7	KNNR 5 205-3 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 30 mm ² , podłoże inne niż betonowe	m	75,00
8	KNNR 5 205-1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² , podłoże inne niż betonowe 50m 50,00	m	50,00
9	KNNR 5 205-1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² , podłoże inne niż betonowe 150m 150,00	m	150,00
10	KNNR 5 1208-1 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	275,00
11	KNNR 5 303-6 Puszki z tworzywa sztucznego 85x105 mm o 4 wlotach i połączeniach przewodów o przekroju do 6 mm ²	szt	5,00
3	Instalacje głośnikowe, teletechniczne oraz audio-video		
12	KNNR 5 1207-1 Wykucie bruzd w podłożu z cegły dla przewodów wtynkowych 180 m 'przewodów głośnikowych' 180,00	m	180,00
13	KNNR 5 205-1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² , podłoże inne niż betonowe - instalacja głośnikowe	m	100,00
14	KNNR 5 205-1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² , podłoże inne niż betonowe 80m 80,00	m	80,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
15	KNNR 5 205-1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² , podłoże inne niż betonowe - sterownie ekranów, projektorów i żaluzji 60+80+120m 260,00	m	260,00
16	KNNR 5 1208-1 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	180,00
17	KNNR 5 110-4 Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 60/60	m	10,00
18	KNNR 5 110-4 Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 90/60	m	10,00
19	KNNR 5 212-1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - przewód LAN	m	700,00
20	KNR 5-06 804-9 [R=0,955] Instalowanie głośników wewnętrznych w obudowach zwykłych na suficie betonowym, moc głośnika 10 W	szt	8,00

4 Instalacje oświetleniowe

21	KNNR 5 1207-1 Wykucie bruzd w podłożu z cegły dla przewodów wtynkowych 150m 'oświetleniowy' 150,00	m	150,00
22	KNNR 5 205-1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² , podłoże inne niż betonowe 150m 150,00	m	150,00
23	KNNR 5 301-8 Mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu, wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt	1,00
24	KNNR 5 302-1 Puszki izolacyjne o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt	5,00
25	KNNR 5 306-4 Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej krzyżowy, dwubiegunowy	szt	1,00
26	KNNR 5 1208-1 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	150,00
27	KNNR 5 502-4 Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówka 4x40 W	kpl	19,00
28	KNR nr AL-01 201-1 Montaż czujki ruchu pasywnej	szt	1,00

5 Pomiary i badania

29	KNNR 5 1303-1 Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	14,00
30	KNNR 5 1303-3 Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1,00
31	KNNR 5 1304-5 Skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt	15,00
32	KNNR 9 WACETOB 1201-2 Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	1,00
33	KNNR 9 WACETOB 1201-3 Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	8,00

----- Koniec wydruku -----