

Przedmiar robót 02

Obiekt Zmiana sposobu użytkowania z lokalu handlowego na placówkę wsparcia dziennego

Kod CPV

Budowa ul. Paderewskiego 63 42-400 Zawiercie

Inwestor Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
ul. Piłsudskiego 42-400 Zawiercie

Biuro kosztorysowe WAKPRO-PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY
UL. SIENKIEWICZA 58B 42-400 ZAWIERCIE

10.12.2019

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

Zmiana sposobu użytkowania z lokalu handlowego na placówkę wsparcia dziennego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty w zakresie instalacji elektrycznych		
1	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m	186,000
2	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x1,5	m	63,000
3	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym YDYp 4x1,5	m	59,000
4	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym YDYp 2x1,5	m	16,000
5	KNR 5-08 0212/01		Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YDYp 3x2,5	m	3,000
6	KNR 5-08 0301/20		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.	31,000
7	KNR 5-08 0302/02		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	36,000
8	KNR 5-08 0302/01		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.	28,000
9	KNR 5-08 0307/02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	8,000
10	KNR 5-08 0307/03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	2,000
11	KNR 5-08 0309/03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	12,000
12	KNR 5-08 0309/03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem komp	szt.	6,000
13	KNR 5-08 0309/04		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem komp	szt.	2,000
14	KNR 5-08 0404/07		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża RG	szt.	1,000
15	KNR 5-08 0502/05		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.	23,000
16	KNR 5-08 0514/03		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych LED 40W - końcowych	szt.	10,000
17	KNR 5-08 0511/01		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych LED 20W - końcowych	szt.	11,000
18	KNR 5-08 0511/01		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych LED 18W - końcowych IP54 zewnętrzne	szt.	2,000
19	KNR 5-08 0511/01		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych awaryjne 1W, 1h	szt.	3,000
20	KNR 5-08 0802/07		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 1 dm3	szt.	1,000
21	KNR 5-08 0802/08		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm3 objętości powyżej 1 dm3	szt.	63,000
22	E 0508 0800/02		Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do drewna16x16	m	3,000
23	KNR 4-03 1001/01		Mechaniczne wykucie brzd dla przewodów wtykowych w cegle	m	327,000
24	KNR 4-03 1003/21		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.	12,000

Zmiana sposobu użytkowania z lokalu handlowego na placówkę wsparcia dziennego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 4-03 1003/06		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.	8,000
26	KNR 4-03 1133/09		Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.	10,000
27	KNR 4-03 1134/01		Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.	3,000
28	KNR 4-03 1133/07		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.	3,000
29	KNR 4-03 1129/01		Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.	1,000
30	KNR 4-03 1129/03		Demontaż tablic licznikowych	szt.	1,000
31	KNR 4-03 1202/01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	9,000
32	KNR 4-03 1205/01		Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	1,000
33	KNR 4-03 1205/02		Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	43,000

Zmiana sposobu użytkowania z lokalu handlowego na placówkę wsparcia dziennego

Nr	Opis robót
	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych