

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Część A - Remont sali gimnastycznej z zapleczem (szatnie damska i męska) w budynku Wydziału Nauk Społecznych.

ADRES INWESTYCJI : Katowice, ul. Grażyńskiego 53

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 26.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.06.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Remont sali gimnastycznej z zapleczem (szatnie damska i męska) w budynku Wydziału Nauk Społecznych przy ul. Grażyńskiego 53 w Katowicach.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont sali gimnastycznej z zapleczem (szatnie damska i męska) w budynku Wydziału Nauk Społecznych przy ul. Grażyńskiego 53 w Katowicach.					
1		Roboty elektryczne			
1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 5+3	szt. szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
2	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem 2*4	kpl. kpl.	8.00	
				RAZEM	8.00
3	KNR 4-03 1122-01 analogia	Demontaż gniazd natynkowych 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
4	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 4+3	szt. szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
5	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 3*2	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
6	KSNR 5 0502-02 analogia	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED hermetycznych - łazienki 4	kpl. kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
7	KSNR 5 0502-02 analogia	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED - szatnie i toalety 3+2+2	kpl. kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
8	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm poz.4+poz.5	szt. szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
9	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 121	m m	121.00	
				RAZEM	121.00
10	KNR 4-03 1007-02	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr.rury do 40 mm 14	otw. otw.	14.00	
				RAZEM	14.00
11	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewody YDY 3x2.5mm2 37	m m	37.00	
				RAZEM	37.00
12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewody YDY 3x1.5mm2 130	m m	130.00	
				RAZEM	130.00
13	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 121	m m	121.00	
				RAZEM	121.00
14	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 121*0.05*0.05	m³ m³	0.30	
				RAZEM	0.30
15	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) 22*3+4*6+7*6+8*3	szt. szt.	156.00	
				RAZEM	156.00
16	KNR-W 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - analogia demontaż rozdzielnic korytarzowej 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNR-W 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR

Remont sali gimnastycznej z zapleczem (szatnie damska i męska) w budynku Wydziału Nauk Społecznych przy ul. Grażyńskiego 53 w Katowicach.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 5	pomiar pomiar	5.00	
				RAZEM	5.00
20	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 23	pomiar pomiar	23.00	
				RAZEM	23.00
22	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 23	pomiar pomiar	23.00	
				RAZEM	23.00
24	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1.00	
				RAZEM	1.00