

Pracownia Autorska Krzysztof Kulik 40-756 KATOWICE ul. Wybickiego 55

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA 4 POMIESZCZEŃ URZĘDU STATYSTYCZNEGO

ADRES INWESTYCJI : KATOWICE ul. Owocowa 3

INWESTOR : Urząd Statystyczny w Katowicach

ADRES INWESTORA : Katowice, ul. Owocowa 3

BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Z. Grzegorzewski

DATA OPRACOWANIA : marzec 2014

Za zgodność z oryginałem

Dorota Wyszomirska
starszy statystyk

26 MAJ 2014

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1. Tablice rozdzielcze					
1	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu wyłącznika różnicowoprądowego typu P312-B16-A30	szt.		
d.1.	0402-01				
1		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.2. Instalacja siły i gniazd wtyczkowych					
2	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów instalacyjnych w cegle	m		
d.1.	1001-09				
2		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR 5	Przewody kabelkowe typu YDYżo 3x2.5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.	0205-01				
2		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
d.1.	0301-20				
2		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
d.1.	0302-01				
2		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
6	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
d.1.	0302-02				
2		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
7	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
d.1.	0309-03				
2		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
8	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników sterujących rolet w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1.	0307-03				
2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1.	1303-01				
2		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.1.	1303-02				
2		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.	1304-05				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1.	1304-06				
2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.3. Instalacja oświetlenia					
13	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów instalacyjnych w cegle	m		
d.1.	1001-09				
3		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNR 5	Przewody kabelkowe typu YDY 3x1.5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.	0205-01				
3		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5 d.1.0209-01 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNNR 5 d.1.0209-02 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
17	KNR 5-08 d.1.0301-20 3	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 5-08 d.1.0302-01 3	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 5-08 d.1.0302-08 3	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm ² przez przykręcanie	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNR 5-08 d.1.0307-03 3	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 5-08 d.1.0502-06 3	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		35	kpl.	35.000	
				RAZEM	35.000
22	KNR 5-08 d.1.0504-03 3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych K418.PO	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
23	KNNR 5 d.1.1304-05 3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 d.1.1304-06 3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Za zgodność z oryginałem

Dorota Wyszomirska
starszy statystyk

26 MAJ 2014