
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Instalacje elektryczne bud. 100 pom, 224,226,227,228. Wydział Cybernetyki
INWESTOR : AKADEMIA TECHNICZNA im. Jarosława Dąbrowskiego
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 WARSZAWA 49
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Siedlecki
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Janusz Siedlecki
DATA OPRACOWANIA : 08.06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje elektryczne bud 100 blok 2 piętro W C				
1	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
4		szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
2	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
16		szt.	16.000	
			RAZEM	16.000
3	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych pojedynczych	szt.		
31		szt.	31.000	
			RAZEM	31.000
4	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych podwójnych	szt.		
3		szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
5	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych potrójnych	szt.		
42		szt.	42.000	
			RAZEM	42.000
6	Demontaż puszek, natynkowych piętrowych	szt.		
199		szt.	199.000	
			RAZEM	199.000
7	Demontaż kanału instalacyjnego z PCW - kanał wewnętrzny	m		
	Krotność = 0.5	m	48.000	
48			RAZEM	48.000
8	Montaż kanału kablowego typu KE 40/90 2 Kas.	m		
	Krotność = 0.5	m	100.000	
100			RAZEM	100.000
9	Puszki (obudowy) z tworzywa sztucznego PP1-40 pojedyncze	szt.		
27		szt.	27.000	
			RAZEM	27.000
10	Puszki (obudowy) z tworzywa sztucznego PP2-40 podwójna	szt.		
3		szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
11	Puszki (obudowy) z tworzywa sztucznego PP3 - 40 potrójna	szt.		
42		szt.	42.000	
			RAZEM	42.000
12	Gniazda instalacyjne wtyczkowe 2 x 10 A + 0 do puszek PP1-40 bez blokady	szt.		
27		szt.	27.000	
			RAZEM	27.000
13	Gniazda instalacyjne wtyczkowe 2 x 10 A +0 do puszek PP2-40 bez blokady	szt.		
3		szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
14	Gniazda instalacyjne wtyczkowe 2 x 10 A + 0 do puszek PP3 - 40 bez blokady	szt.		
42		szt.	42.000	
			RAZEM	42.000
15	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pokrywa puszek PP1-40 montowana w kanale instalacyjnym	szt.		
27		szt.	27.000	
			RAZEM	27.000
16	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pokrywa puszek PP2 - 40 montowana w kanale instalacyjnym	szt.		
3		szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
17	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pokrywa puszek PP3 - 40 montowana w kanale instalacyjnym	szt.		
42		szt.	42.000	
			RAZEM	42.000
18	Puszka osprzętowa PP1 - 40 pojedyncza do gniazd 2 x RJ 45	szt.		
36		szt.	36.000	
			RAZEM	36.000
19	montaż gniazda 2 x RJ 45 (adapter) w puszcze PP1 - 40	szt.		
36		szt.	36.000	
			RAZEM	36.000
20	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pokrywa puszek montowana w kanale instalacyjnym do gniazd RJ 2 x 45	szt.		
36		szt.	36.000	
			RAZEM	36.000
21	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
4		szt.	4.000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	4.000
22	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
4		szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
23	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
16		szt.	16.000	
			RAZEM	16.000
24	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
4		szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
25	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych / YDY 3 x 2.5 mm2	m		
110		m	110.000	
			RAZEM	110.000
26	Skrętka komputerowa kat.6 4 x 2 x 0.5 mm2	m		
180		m	180.000	
			RAZEM	180.000
27	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
20		pomiar	20.000	
			RAZEM	20.000
28	Pomiar impedancji pętli zwarcia	szt.		
202		szt.	202.000	
			RAZEM	202.000
29	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
20		prób.	20.000	
			RAZEM	20.000
30	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301/16A	szt.		
10		szt.	10.000	
			RAZEM	10.000
31	Wyłącznik różnicowo-prądowy P 302 16A/ 30 mA	szt.		
10		szt.	10.000	
			RAZEM	10.000