

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Układanie kabli i przewodów - WLZ, przewody zasilania gniazd i opraw oświetleniowych			
1 d.1	KNRw 403 1006-2500	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 cegły - śr.rury do 100 mm [1]	prze- pust. prze- pust.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNRw 403 1006-0700	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 40 mm [3]	prze- pust. prze- pust.	3.000	
				RAZEM	3.000
3 d.1	KNNRw 5 0110-0400	Listwy elektroinstalacyjne z PCW przykręcane do podłoża z cegły 142	m m	142.000	
				RAZEM	142.000
4 d.1	KNNRw 5 0111-0300	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 130 mm na podłożu betonowym 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
5 d.1	KNRw 403 1009-0400	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów średnicy do 20 mm, na podłożu ceglanym o głębokości do 8 cm 165*2	szt. szt.	330.000	
				RAZEM	330.000
6 d.1	KNRw 508 0701-0200	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych do 1 kg, przykręcanych. montaż na ścianach, 2 mocowania 165	szt. szt.	165.000	
				RAZEM	165.000
7 d.1	KNRw 508 0705-0700	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szer.50mm 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
8 d.1	KNRw 508 0705-0700	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szer.100mm 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
9 d.1	KNRw 508 0705-0800	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.200mm 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
10 d.1	KNRw 508 0210-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton [14*45]+[13*45]	m m	1215.000	
				RAZEM	1215.000
11 d.1	KNRw 510 0117-0100	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania YKYżo 5x6 25.0000	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
12 d.1	KNRw 510 0117-0300	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 130	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
2		Rozbudowa rozdzielnic			
13 d.2	KNR 708 0803-0100	przeszycie istniejących rozdzielnic - analogia 1.0000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.2	KNRw 508 0402-0100	Mocowanie aparatów o masie do 2,5 kg na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, do 2 otworów mocujących 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.2	KNRw 508 0407-0301	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) biegunowy 27	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
3		Podłączenie klimatyzatorów			
16 d.3	KNRw 508 0806-0100	Podłączenie jednostek wewnętrznych i zewnętrznych klimatyzatorów - analogia 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
4		Montaż układu systemu sterowania oknami oddymiającymi			
5		Pomiary i uruchomienia			
17 d.5	KNRw 508 0901-0100	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1.0000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.5	KNRw 508 0901-0200	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
19	KNRw 508 d.5 0901-0300	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1.0000	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNRw 508 d.5 0901-0400	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNRw 508 d.5 0902-0100	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1.0000	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNRw 508 d.5 0902-0200	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 26	szt.		
			szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
23	KNRw 508 d.5 0902-0500	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1.0000	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNRw 508 d.5 0902-0600	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 26	szt.		
			szt.	26.000	
				RAZEM	26.000

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja klimatyzacji w pomieszczeniach biurowych na II piętrze budynku A1
ADRES INWESTYCJI : Fabryczna 10
INWESTOR : D.Z.U.P. DOZAMEL Sp.z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Fabryczna 10
BRANŻA :

DATA OPRACOWANIA : 12-08-2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12-08-2020

Data zatwierdzenia