

Nr 5 . Przedmiar robót

Budynek Szkoły Podstawowej nr 5 Instalacje elektryczne - oświetlenie ewakuacyjne dla części przedszkolnej według dokumentacji Projektowej

Nr poz.	Opis robót	Jm	Ilość
1	3	4	5
	1. WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
1	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach przez przykręcenie do podłoża z cegły - LN 25x16	m	272
2	Przewody kabelkowe układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych o łącznym przekroju żył do 7,5mm - YDYpżo 3x1,5mm ²	m	383
3	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach plastikowych lub kotwiących - 2 mocowania	kpl	20
4	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych przykręcanych końcowych - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED iTECH M2 302 NM AT lub równoważna	szt	15
5	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych przykręcanych końcowych - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED iTECH M5 105 NM AT lub równoważna	szt	7
6	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych przykręcanych końcowych - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED iTECH C2 105 NM AT lub równoważna	szt	1
7	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych przykręcanych końcowych - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED iTECH W2 105 NM AT lub równoważna	szt	3
8	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych przykręcanych końcowych - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED ONTEC S M1 101 NM AT lub równoważna	szt	6
9	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych przykręcanych końcowych - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED ONTEC S W1 302 NM COLD AT IP 65 (szara) lub równoważna	szt	6
10	Montaż wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego w rozdzielnicach - S301B6A	szt	2
11	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	1
12	Badanie skuteczności zerowania - za pierwsze badanie	pomiar	1
13	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	16
14	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny w pomieszczeniu	punkt	199
15	Mechaniczne przebijanie otworów o długości 2 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	6
16	Mechaniczne przebijanie otworów o długości 2 cegieł w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	1
17	Mechaniczne przebijanie otworów o długości 1 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	8
18	Mechaniczne przebijanie otworów o długości 1 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	2
19	Mechaniczne przebijanie otworów o długości 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	10

