

Przedmiar robót

Na Błonie 9A - kl.1- wymiana instalacji elektrycznej prądu administracyjnego

Opis robót	Jm	Ilość
3	4	5
1 Demontaże		
Demontaż obudowy o powierzchni ponad 0,5m ²	szt	1
Odlączenie przewodów o przekroju do 2,5mm ² od tulejek w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych	kpl	44
Demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego natynkowego	szt	22
Demontaż oprawy żarowej	szt	22
Demontaż puszek lub odgałęźników z tworzyw sztywnych lub metalowych	szt	44
Demontaż przewodów wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m	230
2 Montaż		
Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm	szt	13
Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m ² przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	13
Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m ² w elementach z betonu gruzowego	m	230
Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - 450/750V YDYp 5x1,5mm ²	m	230
Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	230
Układanie rur winidurkowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu betonowym (uśredniona dla przejść) - RURA RL22	m	9
Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur - 450/750V YDYp 5x1,5mm ²	m	9
Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 10cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	230
Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach kotwiących - 2 mocowania	kpl	22
Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych) - OPRAWA LED Z CZUJKĄ RUCHU - ISTNIEJĄCA	kpl	22
Montaż aparatów elektrycznych - wyłącznik np.SB116A Hager	szt	1
Montaż obudowy tablicy o powierzchni do 0,1m ² - ISTNIEJĄCA	szt	1
Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie o objętości do 1dm ³	szt	22
Montaż puszek instalacyjnych 4-wyłotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	22
Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ²	szt	198
Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	1
Przeniesienie w wiadrach w jednym poziomie gruzu na odległość do 30m	m ³	0,46
Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m ³	0,46
Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m ³	0,46
Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m ²	30
Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba dobierana pod kolor	m ²	16

Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba dobierana pod kolor	m2	7
Malowanie dwukrotne farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20cm - farba dobierana pod kolor	m	7
Mycie po robotach malarskich posadzek i schodów lastrykowych i betonowych	m2	229
Aktualizacja i poprawienie 1 egzemplarza dokumentacji - za każde rozpoczęte 10 stron formatu A4 - dokumentacja powykonawcza	szt	1