

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Instalacja elektryczna				
1	KNR 403/1001/5 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych ręcznie, podłoże: cegła	60		m
2	KNR 518/1005/5 Linie instalacyjne wykonywane przewodami YDY . t., liczba i przekrój żył 3x1,5·mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	45		m
3	KNR 518/1005/6 Linie instalacyjne wykonywane przewodami YDY p. t., liczba i przekrój żył 3x2,5·mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	44		m
4	KNR 403/1012/2 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50·mm	60		m
5	KNR 508/302/2 Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszki bakelitowe Fi·do 80·mm, mocowanie: gips - cement, 3 wyloty, przekrój przewodu do 2,5·mm ²	5		szt
6	KNR 508/307/6 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik n/t do przygotowanego podłoża, świecznikowy	1		szt
7	KNR 508/309/3 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach	4		szt
8	KNR 508/502/4 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w gipsie, gazobetonie na 4 kołkach rozporowych	6		kpl
9	KNR 508/301/8 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do konsolek osadzonych w podłożu ceglanym, wykonanie ślepych otworów mechanicznie	5		szt
10	KNR 508/820/1 Kompletowanie opraw świetlówkowych, do 120·W	6		szt
11	KSNR 5/502/3 Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, świetlówkowych Pacific TCW215 2x36W	6		kpl
12	KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1		pomiar
13	KNR 403/1205/5 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	4		pomiar
14	KNR 403/1205/6 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	4		pomiar
15	KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	4		pomiar
16	KNRW 508/901/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
17	KNRW 508/901/2 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	5		pomiar
18	KNRW 508/902/5 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, pierwszy	4		pomiar
19	KNRW 508/902/6 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, następny	4		pomiar
20	KNR 5/1209/7 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiccia do 2 cegieł, Fi·25·mm	1		otwór

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
Elektromonter grupa II	r-g	23,25012
Elektromonter grupa III	r-g	10,21
Elektromonter grupa IV	r-g	4,78
Robotnicy	r-g	10,62
Robotnicy grupa I	r-g	35,74842
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):		84,60854

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Gniazdo wtyczkowe p.t. 10A 2P+Z	szt	4
Kołki rozporowe plastyczne	szt	24
Łączniki instalacyjne n.t. świecznikowe	szt	1
Moduł awaryjny 3H	kpl	1
Oprawa do świetlówek Pacific TCW215 2x36W, wewnętrzna	szt	6
Przewód YDY 450/750V 3x1,5·mm ²	m	46,8

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Przewód YDY 450/750V 3x2,5·mm ²	m	45,76
Puszka z tworzywa sztucznego p/t okrągła uniwersalna PO-80 z pokrywą	szt	5
Świetlówki	szt	12