

Przedmiar

Słowińska 8/12

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1		Kalkulacja własna. Demontaż starych elementów instalacji, gniazd, wyłączników, puszek rozgałęźnych, uzupełnienie ubytków tynków po pracach demontażowych	szt.	1
2	KNR 4-03 1001/05	Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglany	m	91
3	KNR 5-08 0301/20	Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w podłożu ceglany	szt	282
4	KNR 4-03 1003/16	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 2 cegieł w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	8
5	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	63
6	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	111
7	KNR 4-03 1012/03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100mm	m	91
8	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 1-wyrotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm	szt	23
9	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	14
10	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach- gniazda antybrzygowe	szt	2
11	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1
12	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	6
13	KNR 5-08 0504/01	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych zawieszanych końcowych	szt	7
14	KNNR-W 5 1201/01	Osadzenie w ścianie lub stropie kołków plastikowych rozporowych	szt	4
15	KNNR-W 5 0404/06	Montaż obudowy tablicy o powierzchni do 0,2m ²	szt	1
16	KNNR-W 5 0408/01	Montaż szyny nośnej jako dodatkowego wyposażenia rozdzielnic modułowych	szt	1
17	KNNR-W 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	5
18	KNNR-W 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	1
19	KNR 4-03 0509/01	Wymiana liczników 1-fazowych z podłączeniem przewodów	szt	1
20	KNNR-W 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	1
21	KNNR-W 5 0407/04	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika przeciwporażeniowego 3-biegunowego, Wyłącznik różnicowo-prądowy	szt	1
22	KNNR 5 0613/02	Montaż na rurach o średnicy do 100mm uchwytów uziemiających łączonych przez skręcenie	szt	2
23	KNR 4-03 0901/03	Podłączenie pojedynczych przewodów o przekroju do 6mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłączeń	68
24	KNNR-W 5 1303/01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	1

Przedmiar

Słowińska 8/12

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNNR-W 5 1303/02	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - za każdy następnny pomiar	pomiar	12
26	KNNR-W 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwszy pomiar impedancji petli zwarciowej	próba	1
27	KNNR-W 5 1305/02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następnny pomiar impedancji zwarciowej	próba	12
28	KNNR-W 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próba	1
29	KNNR-W 5 1305/02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próba	12

KIEROWNIK WYDZIAŁU
mgr inż. Zbigniew Hodowaniec

Przedmiar

ul. Krzywoustego 4m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1		Kalkulacja własna. Demontaż starych elementów instalacji elektrycznej. Demontaż starej tablicy licznikowej z zabezpieczeniami, puszek rozgałęźnych.	szt.	1
2	KNR 4-03 1003/17	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 2 cegieł w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 40mm	otworów	3
3	KNR 4-03 1001/05	Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglany	m	48
4	KNR 5-08 0301/20	Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w podłożu ceglany	szt	156
5	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	64
6	KNR 5-08 0209/02	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	26
7	KNR 4-03 1012/03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100mm	m	48
8	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 1-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm	szt	7
9	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	3
10	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	3
11	KNR 5-08 0309/04	Przykręcenie gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm ²	szt	1
12	KNNR-W 5 0306/02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego	szt	1
13	KNNR-W 5 0306/02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego	szt	1
14	KNR 5-08 0504/01	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych zawieszanych końcowych	szt	3
15	KNNR-W 5 1201/01	Osadzanie w ścianie lub stropie kołków plastikowych rozporowych	szt	4
16	KNNR-W 5 0404/01	Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 10kg. Analogia montażu tablicy licznikowej z zabezpieczeniami	szt	1
17	KNNR-W 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	1
18	KNNR-W 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	4
19	KNNR-W 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	1
20	KNNR 5 0407/04	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika 3-biegunowego. Analogia montażu wyłącznika różnicowo-prądowego	szt	1
21	KNR 5-08 0620/01	Montaż uchwyty uziemiających skręcanych na rurach o średnicy do 100mm	szt	2
22		Kalkulacja indywidualna-przyłączenie istniejącej instalacji w pokoju do nowej tablicy licznikowej	szt.	1
23	KNR 4-03 0901/03	Podłączenie pojedynczych przewodów o przekroju do 6mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłączeń	42
24	KNR 4-03 0509/01	Wymiana liczników 1-fazowych z podłączeniem przewodów	szt	1

Przedmiar

ul. Krzywoustego 4m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNNR-W 5 1303/01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	1
26	KNNR-W 5 1303/02	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - za każdy następny pomiar	pomiar	6
27	KNNR-W 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próba	1
28	KNNR-W 5 1305/02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próba	6
29	KNNR-W 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwszy pomiar impedancji petli zwarciowej	próba	1
30	KNNR-W 5 1305/02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna pomiar impedancji petli zwarciowej	próba	6

KIEROWNIK WYDZIAŁU
mgr inż. Zbigniew Hodowaniec