

Tabela przedmiaru robót

Wykonywanie drobnych robót elektrycznych w zasobach ZGL

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-03 1202/01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	1
2	KNR 4-03 1202/02		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	1
3	KNR 4-03 1001/05		Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	10
4	KNR 4-03 1001/07		Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m	10
5	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód YDYp450/750V 3x2,5mm ²	m	10
6	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód YDYp450/750V 3x1,5mm	m	10
7	KNR 5-08 0210/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód YDYp450/750V 4x1,5mm ²	m	10
8	KNR 4-03 0811/04		Wymiana przewodów 4x25 mm ² przyłączy stanowiących przedłużenie przyłącza do zabezpieczenia głównego obiektu na podłożu ceglany	m	10
9	KNR 5-08 0404/02		Montaż złącza ZK3	szt.	1
10	KNR 4-01 0705/07		Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	10
11	KNR 4-01 0707/01		Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m ² i głębokości 0.4 m	szt.	10
12	KNR 5-08 0302/03		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.	1
13	KNR 5-08 0302/01		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.	1
14	KNR 5-08 0309/03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	1
15	KNR 5-08 0309/06		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	szt.	1
16	KNR 5-08 0307/02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	1
17	KNR 5-08 0307/03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	1
18	KNR 5-08 0404/07		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - rozdzielnia bezpiecznikowa 24 modułowa	szt.	1
19	KNR 5-08 0511/13		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt.	1
20	KNR 5-14 0516/03		Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach	m	10
21	KNNR 9 1005/01		Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl	1
22	KNNR 9 0806/02		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt	1
23	KNR 4-03 1205/01		Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	1
24	KNR 4-03 1205/02		Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	1
25	KNR-W 4-03 1209/01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.	1
26	KNP 18 1313/01.01		Pomiar dławika	szt	1
27	kalkulacja własna		Sprawdzenie instalacji elektrycznej loklu wraz z wydaniem Oświadczenia o stanie technicznym instalacji ZI	pomiar	1