

Przedmiar Robót

<i>Podstawa nakładu, opis pozycji</i>		<i>Ilość</i>	<i>Krot.</i>	<i>Jedn.</i>
1. Modernizacja instalacji elektrycznej zasilającej i wymiana tablic				
1.001	KNR 403/1116/3	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglany lub betonowym	400	m
1.002	KNR 403/1134/2	Demontaż belki montażowej	11	szt
1.003	KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetłóvkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym do ponownego montażu	45	szt
1.004	KNR 403/1120/3	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, uszczelnionych z odłączeniem przewodów, puszka okrągła, przewody do 2,5mm ² , 4 wyloty w puszcze	15	szt
1.005	KNR 403/1129/3	Demontaż tablic licznikowych	4	szt
1.006	KNR 403/1129/1	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5m ²	6	szt
1.007	KNR 403/1001/7	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych ręcznie,	236	m
1.008	KNR 401/330/11	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowa, głębokość do 1 cegły	2,5	m ²
1.009	KNR 403/1001/18	Wykucie bruzd dla rur RIP23, RIS21, RL28 mechanicznie, podłoże: beton	120	m
1.010	KNR 403/1001/30	Wykucie bruzd dla rur RIP36, RIS36, RL47 mechanicznie, podłoże: beton	125	m
1.011	KNR 403/1012/1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	1330	m
1.012	KNR 403/1012/2	Zaprawianie bruzd o szerokość do 50mm	125	m
1.013	KNR 403/1014/1	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	6	m ³
1.014	KNR 403/1004/6	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 20cm, rura Fi do 25mm	32	otwór
1.015	KNR 403/1004/13	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 30cm, rura Fi do 60mm	8	otwór
1.016	KNR 508/109/1	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p/t w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura Fi-19mm	640	m
1.017	KNRW 508/210/1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, do 7,5-mm ²	2 130	m
1.018	KNRW 508/301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, wykonanie ślepych otworów pod montaż na zaprawie cem. lub gipsowej, ręcznie, w cegle	111	szt
1.019	KNRW 508/307/3	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych, p.t. w puszcze instalacyjnej, świecznikowy	4	szt
1.020	KNRW 508/308/2	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych, bakelitowy, przykręcany, świecznikowy	13	szt
1.021	KNRW 508/309/1	Montaż do gotowego zestawu logicznego gniazdo końcowe + 1x RJ45	20	szt
1.022	KNRW 508/309/1	Montaż do gotowego zestawu logicznego gniazdo końcowe + 2x RJ45	20	szt
1.023	KNRW 508/309/2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych, p.t. 2P+Z, 10A/2,5mm ² , przelotowe pojedyncze typ. DATA z kluczem	20	szt
1.024	KNRW 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych, p.t. 2P+Z, 10A/2,5mm ² , przelotowe podwójne	34	szt
1.025	KNRW 508/308/1	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych, bakelitowy, przykręcany	4	szt
1.026	KNRW 508/501/4	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - zawieszane, podłoże betonowe, na kołkach plastikowych lub kotwiących, 2 mocowania	58	kpi
1.027	KNRW 508/511/12	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, zawieszane 2x40W	58	kpi
1.028	KNRW 508/502/4	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, podłoże gipsowe, gazobetonowe, na 4 kołkach rozporowych plastikowych	9	kpi
1.029	KNRW 508/504/3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykle, przykręcane, końcowe	9	kpi
1.030	KNR 508/813/1	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5mm ²	88	szt
1.031	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego	28	pomiar
1.032	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego		pomiar
1.033	KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1	pomiar
1.034	KNR 403/1205/2	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	54	pomiar