

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot	Jedn.
0.001	KNNR 5/407/2	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy B10A/3	1		szt
0.002	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B6A/1	3		szt
0.003	KNNR 5/407/3 (1)	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy, 1(2) biegunowy 25/2/003	1		szt
0.004	KNNR 5/407/4 (1)	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy, 3(4) biegunowy 40/4/003	1		szt
0.005	KNNR 5/301/1 (1)	Linie zasilające prowadzone przewodami pod tynkiem, przewód wtykowy lub płaski do 24-mm ² Cu lub 40-mm ² Al, na betonie YDYP5x4 zasilanie Dźwigu	22		m
0.006	KNR 214/1213/1	Wiercenie otworów i kucie wnęk w żelbecie, Wiercenie 1 otworu o głębokości do 25-cm	12		otwór
0.007	KNR 508/209/2 (1)	Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5-mm ² YDYP3x1,5 $2 \cdot (18+18+18+18+18)+45 = 225,0$	~225		m
0.008	KNR 508/301/2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do kotków plastikowych rodzaj podłoża ceglany	45		szt
0.009	KNR 508/813/1	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5-mm ²	45	3,00	szt
0.010	KNNR 5/501/2 (1)	Oprawy oświetleniowe - kinkiety LED z czujnikiem ruchu	10		kpl
0.011	KNNR 5/501/2 (1)	Oprawy oświetleniowe zawieszane oprawa Plafon LED z czujnikiem ruchu	5		kpl
0.012	KNNR 5/501/2 (1)	Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych, LED ośw.ewakuacyjne	41		kpl
0.013	KNNR 5/1301/2	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	2		pomiar
0.014	KNNR 5/1301/2	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	1		pomiar
0.015	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
0.016	KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	1		próba