

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Demontaże				
1.001 KNNR 9/203/5	Aparaty elektryczne, masa do 2,5·kg, demontaż w istniejącej rozdzielni	18		szt
1.002 KNNR 9/202/5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe, masa do 10·kg, demontaż obudowy rozdzielni	1		szt
1.003 KNNR 9/501/7	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetlówkowej	32		szt
1.004 KNNR 9/306/7	Linie zasilające prowadzone w rurach instalacyjnych winidurów pod tynkiem, demontaż - izolowane jednożyłowe do 12,5·mm ²	80		m
1.005 KNNR 9/401/7	Łączniki instalacyjne, demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	22		szt
1.006 KNNR 9/402/5	Gniazda instalacyjne wtykowe, demontaż gniazda nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	6		szt
2 Montaż instalacji				
2.001 KNNR 5/404/7	Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,5·m ² ; montaż rozdzielni	1		szt
2.002 KNNR 5/1207/3	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, w betonie	320		m
2.003 KNNR 5/1208/2	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50·mm	320		m
2.004 KNNR 5/1209/4 (4)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1/2 cegły, Fi·25·mm	28		otwór
2.005 KNNR 5/206/1	Przewody kabelkowe układane n.t., na betonie, przekrój do 7,5·mm ² ; YDYp 2x1,5 mm ²	330		m
2.006 KNNR 5/206/1	Przewody kabelkowe układane n.t., na betonie, przekrój do 7,5·mm ² ; YDYp 3x1,5 mm ²	155		m
2.007 KNNR 5/206/1	Przewody kabelkowe układane n.t., na betonie, przekrój do 7,5·mm ² ; YDYp 3x2,5 mm ²	320		m
2.008 KNNR 508/301/20	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów mechanicznie, cegła	58		szt
2.009 KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·60, pojedyncze	46		szt
2.010 KNNR 5/302/4	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·80, 2-otworowe	12		szt
2.011 KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, masa do 2,5·kg; regulator wentylatora REB-1	1		szt
2.012 KNNR 5/306/2 (1)	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	12		szt
2.013 KNNR 5/306/3	Łącznik pt w puszce instalacyjnej - świecznikowy	6		szt
2.014 KNNR 5/306/4 (1)	Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503	4		szt
2.015 KNNR 5/308/3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm ² przelotowe podwójne	24		szt
2.016 KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), LED QUATS-NT60x30-22W/D	70		kpl
2.017 KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), LED QUATS-NT60x30-22W/D z czujnikiem ruchu	18		kpl
2.018 KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe plafonier LED zewnętrzne	1		kpl
3 Pomiary elektryczne				
3.001 KNNR 5/1301/1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	8		pomiar
3.002 KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	8		pomiar
3.003 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
3.004 KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	23		szt

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Demontaże	
2 Montaż instalacji	

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
3 Pomiary elektryczne	
Suma elementów kosztorysu	

mgr inż. ANDRZEJ MAKARA
upr. bud. Nr E 208/94
do kierowania, nadzoru robót i instalac
projektowania i instalacji elektrycznych
Rzeszów ul. Piłsudskiego 5/47