

Przedmiar robót

Budowa sieci teleinformatycznej w pomieszczeniach MCDN

Data opracowania:

2022-09-20

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa sieci teleinformatycznej w pomieszczeniach MCDN		
1	Element	Element		
1.1	AT 14/105/2	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej, ekranowa STP/FTP - Montaż gniazda RJ 45 w korycie 110	szt	12
1.2	AT 14/105/2	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej, ekranowa STP/FTP - Montaż gniazda natynkowego 1xRJ 45	szt	18
1.3	AT 14/105/2	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej, ekranowa STP/FTP - Montaż gniazda natynkowego 2xRJ 45	szt	7
1.4	AT 14/105/3	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej, dodatek za montaż kapsułki ekranowej Twist Lock do gniazda	szt	49
1.5	AT 14/105/4	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej, dodatek za przymocowanie kabla opaską mocującą do modułu	szt	49
1.6	AT 14/108/2	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19", panel rozdzielczy RJ45 z okablowaniem ekranowanym	szt	4
1.7	AT 14/108/2	Montaż organizatorów w szafie 19'	szt	4
1.8	AT 14/108/2	Montaż listwy zasilającej w szafie 19'	szt	2
1.9	AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego, kabel miedziany	m	324
1.10	AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego, kabel miedziany	m	255
1.11	AT 14/102/1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego, kabel miedziany	m	169
1.12	AT 14/101/4	Układanie pionowego okablowania strukturalnego, odcinki poziome, dodatek za układanie w korytach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		324+255+169	748,000000	
		RAZEM:	748,000000	m
1.13	AT 14/103/1	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego (do wysokości 1,5'm) przez przepusty w przegrodach budowlanych, 1 kabel miedziany	m	748
1.14	AT 14/103/8	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego (do wysokości 1,5'm) przez przepusty w przegrodach budowlanych, dodatek za przeciąganie na wysokości powyżej 2'm	m	327
1.15	KNNRW9/309/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe, ściennie), przykręcane do podłoża z cegły 110*60	m	16
1.16	KNNRW9/309/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe, ściennie), przykręcane do podłoża z cegły 20x35	m	40
1.17	KNR508/206/2	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 10'mm2 - Kabel OMY	m	70
1.18	KNR508/309/4	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5'mm2 natynkowe, 2P+Z 16A, przykręcane - Montaż gniazda 230V w korycie 110	szt	28
1.19	KNR508/401/4	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie ręczne pod śruby kotwowe w cegle - do 4 otworów	szt	1
1.20	KNR508/404/1	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10'kg - skrzynka bezpiecznikowa 12zak	szt	1
1.21	KNR508/312/1	Montaż na gotowym podłożu gniazd i podstaw bezpiecznikowych kompletnych z podłączeniem, gniazdo zamknięte, 1x25A	szt	10
1.22	KNR508/404/3	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 50'kg - Montaż szafki 19' / 13U wiszącej	szt	1
1.23		Podłączenie centrali telefonicznej PRIMA	szt	1