

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNNR 5 d.1 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 d.1 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betonowe 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
4	KNNR 5 d.1 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNNR 5 d.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5 d.1 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego jednokrotne 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazda instalacyjne RJ 45 podwójne 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNNR 5 d.1 0405-03	Skrzynki i rozdzielnice - montaż szafy krosowniczej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR AT-14 d.1 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
10	KNR AT-14 d.1 0101-02	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, każdy następny kabel 416	m m	416.000	
				RAZEM	416.000
11	KNR AT-14 d.1 0103-08	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego przez przepusty w przegrodach budowlanych - dodatek za przeciąganie na wysokości powyżej 2,0 m 390	m m	390.000	
				RAZEM	390.000
12	KNR AT-14 d.1 0107-01 z.sz. 2.4.	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - wysokość ponad 2 m 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
13	KNR AT-14 d.1 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNR AT-14 d.1 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 24	pomiar pomiar	24.000	
				RAZEM	24.000