

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 38	otw.		
			otw.	38.000	
				RAZEM	38.000
2	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe 22	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
3	KNNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betonowe 164	m		
			m	164.000	
				RAZEM	164.000
4	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe 48	m		
			m	48.000	
				RAZEM	48.000
5	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 35	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego jednokrotne 35	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
7	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne RJ 45 podwójne 35	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNNR 5 0405-03	Skrzynki i rozdzielnice - montaż szafy krosowniczej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 234	m		
			m	234.000	
				RAZEM	234.000
10	KNNR AT-14 0101-02	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, każdy następny kabel 1866	m		
			m	1866.000	
				RAZEM	1866.000
11	KNNR AT-14 0103-08	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego przez przepusty w przegrodach budowlanych - dodatek za przeciąganie na wysokości powyżej 2,0 m 1400	m		
			m	1400.000	
				RAZEM	1400.000
12	KNNR AT-14 0107-01 z.sz. 2.4.	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - wysokość ponad 2 m 70	szt.		
			szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
13	KNNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 70	szt.		
			szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 70	pomiar		
			pomiar	70.000	
				RAZEM	70.000