

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja telekomunikacyjna</b>			
1	KNR AT-14 d.1 0110-01 analogia	Montaż szaf dystrybucyjnych - szafa RACK wyposażona w: PANEL 19" 24xLC DUPLEX C&C PANEL ROZDZIELCZY KAT 5, 32xRJ42 24- PORTOWY PATCH PANEL ZŁĄCZ TYPU F SIGNAL 24- PORTOWY PATCH PANEL ZŁĄCZ TYPU F SIGNAL LISTWA ZASILAJĄCA 1	kpl.         kpl.	         1,000	         RAZEM 1,000
2	KNR AT-14 d.1 0110-01 analogia	Montaż szaf dystrybucyjnych - szafa TSM (teletechniczna skrzynka mieszkaniowa) Wyposażona w: - 2xSC/APC - 2xRJ45 kat. 5e - 2x6F (zakończenie kabli koncentrycznych) - Gniazdo elektryczne 230V 45x45mm - 1 szt. 15	kpl.         kpl.	         15,000	         RAZEM 15,000
3	KSNR 5 d.1 0203-03	Montaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg - antena SAT 1	szt.   szt.	   1,000	   RAZEM 1,000
4	KSNR 5 d.1 0203-03	Montaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg - antena telewizyjna 1	szt.   szt.	   1,000	   RAZEM 1,000
5	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - rozgałęźnik SAT 1	szt.   szt.	   1,000	   RAZEM 1,000
6	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - ogranicznik przepięć 9	szt.   szt.	   9,000	   RAZEM 9,000
7	KNNR 5 d.1 1207-14	Wykucie bruzd dla rur 300	m   m	   300,000	   RAZEM 300,000
8	KNR AT-15 d.1 0104-02	Układanie peszla/rurek podtynkowych o średnicy do 16 mm 1800	m   m	   1800,000	   RAZEM 1800,000
9	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 300	m   m	   300,000	   RAZEM 300,000
10	KNNR 5 d.1 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - światłowód SM 950	m   m	   950,000	   RAZEM 950,000
11	KNNR 5 d.1 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - kable kat. 5e U/UTP 950	m   m	   950,000	   RAZEM 950,000
12	KNNR 5 d.1 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - kable RG6 1200	m   m	   1200,000	   RAZEM 1200,000
13	KNNR 5 d.1 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - RG6 żelowany 100	m   m	   100,000	   RAZEM 100,000
14	KNR 7-08 d.1 0512-01	Obróbka końców kabli sygnalizacyjnych oraz przewodów kabelkowych 138	końc.   końc.	   138,000	   RAZEM 138,000
15	KNR AL-01 d.1 0603-04 analogia	Uruchomienie i pomiary linii - do 12 linii 9	lin.   lin.	   9,000	   RAZEM 9,000
16	KNR AL-01 d.1 0604-01 analogia	Praca próbna i testowanie systemu 1	szt.   szt.	   1,000	   RAZEM 1,000
				RAZEM	1,000