

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>SCS</b>					
1	45312200-9	<b>ELEMENT 1 : MONTAŻ OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO - TELEINFORMATYCZNEGO I TELEFONICZNEGO INSTALACJE WNĘTRZOWE W BUDYNKACH - OKABLOWANIE POZIOME I PIONOWE</b>			
1	KNR-W 5-08 d.1 0115-04	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu innym niż beton	m		
		410	m	410,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>410,000</b>
2	KNR-W 4-03 d.1 1004-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		64	otw.	64,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,000</b>
3	KNR-W 4-03 d.1 1004-20	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 100 mm	otw.		
		10	otw.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
4	KNR 5-01 d.1 0604-01	Wciąganie kabla o śr. 15 mm do pionów rurowych	m		
		480	m	480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480,000</b>
5	KNR 5-01 d.1 0604-03	Wciąganie kabla o śr. 15 mm do szybów i kanałów budynku	m		
		5260	m	5 260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 260,000</b>
6	KNR-W 5-08 d.1 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		86	szt.	86,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>
7	KNR-W 5-08 d.1 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
		86	szt.	86,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>
8	KNR-W 5-08 d.1 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
		86	szt.	86,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>
9	KNR 5-06 d.1 0705-04	Zarabianie i podłączanie kabli wielożyłowych bez ekranu do gniazd wielostykowych o 10 stykach Krotność = 0,8	końc.		
		222	końc.	222,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222,000</b>
10	KNR 7-08 d.1 0514-02	Obróbka ekranowanych końców kabli sygnalizacyjnych teletechnicznych, przewodów kompensacyjnych wieloparowych z powłoką ekranową poszczególnych par żył o ilości żył do 10	końc.		
		0	końc.	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
11	KNR AT-14 d.1 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
		222	pomiar	222,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222,000</b>
12	KNR-W 5-05 d.1 0318-01	Wykonanie napisów tuszem na szyldziku	szt.		
		222	szt.	222,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222,000</b>
2		<b>ELEMENT 2.MONTAŻ GŁÓWNEGO PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO , CENTRALI TELEFONICZNEJ, SPRZĘTU AKTYWNEGO SIECI lan</b>			
13	KNR AT-14 d.2 0110-01	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojących	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNR AT-14 d.2 0110-02	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - płyty, panele, listwy	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
15	KNR 5-01 d.2 0818-01	Rozszycie kabli zakończeniowych o 10 parach na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy	kon. kabl. kon. kabl.		
		10		10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
16	KNR AT-14 d.2 0105-01	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP na panelu w szafie 19"	szt.		
		172	szt.	172,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,000</b>
17	KNR 5-05 d.2 0605-01	Zainstalowanie łącznic automatycznych abonenckich o pojemności 200 NN	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.	RAZEM	1,000
d.2	0404-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR AT-14	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
d.2	0111-01	190	pomiar	190,000	
				RAZEM	190,000
20	IPB ROZDZ	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA,	kpl.		
d.2	12/2002/ KNR	SZKOLENIE PERSONELU, PRZEKAZANIE DO UŻYTKU	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000