

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Etap II - pozostałe 60 % opiętra			
1.1		Instalacja komputerowa i telefoniczna- etap 2			
1	KNR 403	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 2 cegieł w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 80 mm	szt.		
d.1.1	1003-1900	(18)*1	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR 403	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 2 1/2 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 100 mm-	szt.		
d.1.1	1003-2500	(3)*1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 60 mm na podłożu innym niż betonowym	100 m		
d.1.1	0111-0200	(0.65)*1	100 m	0.650	
				RAZEM	0.650
4	KNNR 5	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 60 mm na podłożu innym niż betonowym	100 m		
d.1.1	0111-0200	(0.45)*1	100 m	0.450	
				RAZEM	0.450
5	KNNR 5	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 60 mm na podłożu innym niż betonowym	100 m		
d.1.1	0111-0200	(1.65)*1	100 m	1.650	
				RAZEM	1.650
6	KNR 506	Instalowanie obudów gniazd -analogia	szt.		
d.1.1	1606-0200	(5)*1	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 506	Instalowanie obudów gniazd -analogia	szt.		
d.1.1	1606-0200	(15)*1	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 506	Instalowanie gniazd -analogia	szt.		
d.1.1	1606-0200	(25)*1	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
9	KNR 508	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania.laczný przekroj zyl do 6 cu,12 al mm2	m		
d.1.1	0212 0100	(1910)*1	m	1 910.000	
				RAZEM	1 910.000
10	KNR 505	Wykonanie napisów na elementach centrali tuszem na szyldziku-analogia	szt.		
d.1.1	0319-0100	opis gniazd	szt.	50.000	
		(50)*1			
				RAZEM	50.000
11	KNR 501	Krosowanie obwodów na przełącznicy lub w szafce kablowej	obwód		
d.1.1	0819-0100	(15+15)*1	obwód	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR 501	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości. pomiary kabla o liczbie par 10.-analogia pomiary instalacji logicznej	odc.		
d.1.1	1311-0100	(25)*1	odc.	25.000	
				RAZEM	25.000
13		Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl		
d.1.1		(1)*1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000