

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja RTV-etap 1 - Stacja Dializ+ 40 % piętra</b>			
1	KNNR 5	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 60 mm na podłożu betonowym	100 m		
d.1	0111-0100	(0.7)*1	100 m	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
2	KNR 403	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 1 1/2 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 40 mm	szt.		
d.1	1003-1200	(21)*1	szt.	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
3	KNR 403	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 20 cm w ścianach lub stropach betonowych dla rur o średnicy do 25 mm	szt.		
d.1	1004-0600	(5)*1	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	KNR 403	Wykucie bruzd dla rur:rip 16,ris 16,rl 22 o średnicy do 47 mm wykonywane ręcznie na podłożu betonowym	m		
d.1	1001-1500	(20)*1	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	KNR 508	Rury winidurkowe o średnicy do 37 mm układane n.t.na gotowych uchwytach	m		
d.1	0110-0300	(195)*1	m	195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
6	KNR 508	Przewody kabelkowe wciągane do rur.przewody w powłoce polwinitowej, łączny przekrój żył do 6 cu,12 al mm2	m		
d.1	0207-0100	(80)*1	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
7	KNR 508	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, łączny przekrój żył do 6 cu,12 al mm2	m		
d.1	0212-0100	(300)*1	m	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
8	KNR 508	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, łączny przekrój żył do 6 cu,12 al mm2	m		
d.1	0212-0100	(80)*1	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
9	KNR 403	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1012-0100	(20)*1	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10	KNR 506	Instalowanie gniazd antenowych na płytach z tworzywa sztucznego.	szt.		
d.1	0605-0100	(6)*1	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	KNR 506	Zarabianie i podłączanie kabli do gniazd współosiowych.średnica kabla 5 mm.	szt.		
d.1	0707-0100	(12)*1	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	KNR 508	Przygotowanie podłoża betonowego pod osprzęt instalacyjny.mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych	szt.		
d.1	0301-0300	(60)*1	szt.	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
13	KNR 506	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń typu sap na gotowym podłożu z podłączeniem-zespół łączówek pośredniczących.-analogia	szt.		
d.1	1602-0600	(3)*1	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNR 506	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń typu sap na gotowym podłożu z podłączeniem-zespół łączówek pośredniczących.-analogia	szt.		
d.1	1602-0600	(1)*1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR 506	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń typu sap na gotowym podłożu z podłączeniem-zespół łączówek pośredniczących.-analogia	szt.		
d.1	1602-0600	(1)*1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR 506	Instalowanie panelowych wzmacniaczy mocy do 200 w. miejsce instalowania wewnątrz w ścianie murowanej.	szt.		
d.1	0204-0400	(1)*1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR 508	Montaż skrzynek i rozdzielnic -montaż obudowy wzmacniacza-analogia	szt.		
d.1	0404-0100	(2)*1	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR 508	Montaż skrzynek i rozdzielnic -montaż obudowy rozdzielnika-analogia	szt.		
d.1	0404-0100	(1)*1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 506 d.1 0901-0100	Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych o wysokości 12 m z 3 kierunkami odciągów, liczba segmentów 2. (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNR 506 d.1 1003-0100	Montaż i podwieszenie pojedynczych anten dipolowych 1-przewodowych o długości 10 m. (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR 506 d.1 1003-0100	Montaż i podwieszenie pojedynczych anten dipolowych 1-przewodowych o długości 10 m. (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR 506 d.1 1602-0600	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń typu sap na gotowym podłożu z podłączeniem-zespół łączówek pośredniczących.-analogia (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR 506 d.1 1003-0100	Montaż i podwieszenie pojedynczych anten dipolowych 1-przewodowych o długości 10 m. (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR 508 d.1 0212-0100	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, łączny przekrój żył do 6 cu, 12 al mm <sup>2</sup> (80)*1	m m	 80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
25		Uruchomienie instalacji (1)*1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26		Wykonanie dokumentacji powykonawczej (1)*1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>