

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Etap II - Pozostałe 60 % piętra</b>			
<b>1.1</b>		<b>Instalacja RTV-etap 2</b>			
1 d.1.1	KNNR 5 0111-0100	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 60 mm na podłożu betonowym (0.4)*1	100 m 100 m	 0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
2 d.1.1	KNR 403 1003-1200	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 1 1/2 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 40 mm (12)*1	szt. szt.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3 d.1.1	KNR 403 1004-0600	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 20 cm w ścianach lub stropach betonowych dla rur o średnicy do 25 mm (3)*1	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4 d.1.1	KNR 403 1001-1500	Wykucie bruzd dla rur:rip 16,riz 16,rl 22 o średnicy do 47 mm wykowane ręcznie na podłożu betonowym (11)*1	m m	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
5 d.1.1	KNR 508 0110-0300	Rury winidurkowe o średnicy do 37 mm układane n.t.na gotowych uchwytach (45)*1	m m	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
6 d.1.1	KNR 508 0207-0100	Przewody kabelkowe wciągane do rur.przewody w powłoce polwinitowej, łączny przekrój żył do 6 cu,12 al mm2 (35)*1	m m	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
7 d.1.1	KNR 508 0212-0100	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, łączny przekrój żył do 6 cu,12 al mm2 (124)*1	m m	 124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
8 d.1.1	KNR 403 1012-0100	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm (11)*1	m m	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
9 d.1.1	KNR 506 0605-0100	Instalowanie gniazd antenowych na płytach z tworzywa sztucznego. (2)*1	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10 d.1.1	KNR 506 0707-0100	Zarabianie i podłączanie kablii do gniazd współosiowych.średnica kabla 5 mm. (6)*1	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11 d.1.1	KNR 508 0301-0300	Przygotowanie podłoża betonowego pod osprzęt instalacyjny.mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych (30)*1	szt. szt.	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
12 d.1.1	KNR 506 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>
13 d.1.1		Uruchomienie instalacji (1)*1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14 d.1.1		Wykonanie dokumentacji powykonawczej (1)*1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Kontrola dostępu - etap 2</b>			
15 d.1.2	KNR AL01 0402-0100	Montaż ręcznych - przycisk typu wyjście (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.1.2	KNR AL01 0304-0200	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zamek elektromechaniczny (blokowy) (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.1.2	KNR AL01 0307-0200	Praca próbna systemu kontroli dostępu, próby montażowe sterownika (kontrolera) magistrali (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.1.2	KNR AL01 0306-0300	Uruchomienie systemu kontroli dostępu o ilości sterowników (kontrolerów magistrali) - do 8 (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1.2	KNR AL01 0307-0300	Praca próbna systemu kontroli dostępu, próby montażowe czytnika identyfikującego (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.1.2	KNR AL01 0307-0400	Praca próbna systemu kontroli dostępu, próby montażowe elektromechanicznych elementów blokujących (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21 d.1.2	KNNR 5 0409-0100	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22 d.1.2	KNNR 5 0409-0200	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy (1)*1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23 d.1.2	KNR 508 0209-0100	Przewody wtynkowe typu adyt-250 v mocowane do podłoża betonowego, łączny przekrój żył do 7,5 mm <sup>2</sup> (60.0)*1	m m	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
24 d.1.2	KNR 508 0209-0100	Przewody wtynkowe typu adyt-250 v mocowane do podłoża betonowego, łączny przekrój żył do 7,5 mm <sup>2</sup> (22)*1	m m	 22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>