

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE DLA MONTAŻU INSTALACJI TELETECHNICZNEJ</b>			
1 d.1	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie - rurki PCV 18[mm]	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
2 d.1	KNNR 5 0110-03	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe) - korytka PCV 20x20 - w kasach	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>2</b>		<b>MONTAŻ PRZEWODÓW INSTALACJI TELETECHNICZNEJ</b>			
3 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur -przewód F/UTP 4x2x0,5 kat e	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
4 d.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YLY 2x2,5[mm <sup>2</sup> ]	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.2	KNNR 5 0207-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane na konstrukcji metalowej - przewód YLY 2x2,5 [mm <sup>2</sup> ]	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.2	KNNR 5 0206-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - przewód F/UTP 4x2x0,5 kat 5	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
7 d.2	KNNR 5 0206-05	Montaż przewodu wyświetlacza LCD-kasa - przez analogię	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>MONTAŻ URZĄDZEŃ INSTALACJI TELETECHNICZNEJ</b>			
8 d.3	KNNR 5 0404-01	Montaż terminalu kasującego - centralki - przez analogię	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.3	KNNR 5 0406-01	Montaż zasilacza buforowego 12[V] w obudowie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.3	KNNR 5 0406-01	Montaż przycisku przywoławczego pociąganego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.3	KNNR 5 0406-01	Montaż lampek sygnalizacyjno-akustycznych - przez analogię	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.3	KNNR 5 0407-03	Montaż zabezpieczenia S 301 B6 w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>POMIARY , URUCHOMIENIE , DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>			
13 d.4		Pomiary i uruchomienie systemu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.4		Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

