

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Demontaż instalacji elektrycznej</b>			
1	KNR-W 4-03 d.1 0904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm <sup>2</sup> od zacisków lub bolców	szt.		
		(3 + 4 + 2) * 2	szt.	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
2	KNNR-W 9 d.1 0202-05	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg - zwrócić inwestorowi	szt.		
		1 + 1 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
3	KNR-W 4-03 d.1 1124-08	Demontaż łączników instalacyjnych metalowych i z tworzyw sztucznych -uszczelnionych o natężeniu prądu do 10 A - 2 wyloty (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
4	KNR-W 4-03 d.1 1119-01	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych typu YDY i YADY ułożonych w kanale	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
5	KNNR-W 9 d.1 0310-06	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
6	KNR-W 5-08 d.2 0115-03	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym - Kanał kablowy dwukomorowy PVC 130x55mm dla systemu 45x45	m		
	Zejście z sufitu	2 + 3	m	5,000	
	Trasa pozioma	2 + 3	m	5,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
7	KNR-W 5-08 d.2 0214-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - N2XH-J 3x2,5	m		
	RG/G.FO.01	25	m	25,000	
	RG/G.FO.02	30 + 6	m	36,000	
				RAZEM	<b>61,000</b>
8	KNR-W 5-08 d.2 0214-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - F/UTP kat.5e	m		
	GPD/FO.01-02	34 * 2	m	68,000	
	GPD/FO.03-04	38 * 2	m	76,000	
	GPD/FO.05-06	40 * 2	m	80,000	
				RAZEM	<b>224,000</b>
9	KNR AT-14 d.2 0105-01	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP - złącze F/UTP kat. 5e	szt.		
	GPD/FO.01-06	6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
10	KNR AT-35 d.2 0118-02	Podłączenie kabla 4-parowego ekranowanego do panelu krosowego 19" 24xRJ45	połą cz.		
	GPD/FO.01-06	6	połą cz.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR-W 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża (kanał kablowy PCV) gniazd wtyczkowych systemu 45x45, pojedyncze z uziemieniem, 2P+Z, 16A, IP20	szt.		
	RG/G.FO.01	4	szt.	4,000	
	RG/G.FO.02	2 + 4	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
12 d.2	KNR-W 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża (kanał kablowy PCV) gniazd teleinformatycznych systemu 45x45, podwójne, 2xRJ45 kat. 5e	szt.		
	GPD/FO.01-02	1 + 1	szt.	2,000	
	GPD/FO.03-04	1 + 1	szt.	2,000	
	GPD/FO.05-06	1 + 1	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
13 d.2	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - Wyłącznik różnicowo-nadprądowy RCBO P312 B16A/30mA typ A	szt		
	RG/G.FO.01	1	szt	1,000	
	RG/G.FO.02	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>3</b>		<b>Pomiary i badania</b>			
14 d.3	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
	RG/G.FO.01	1	pomi ar.	1,000	
	RG/G.FO.02	1	pomi ar.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
15 d.3	KNR AT-35 0120-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia	pomi ar		
	GPD/FO.01-06	6	pomi ar	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>