
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ul. 23 Stycznia 7, Solec Kujawski (dz. nr 714)
INWESTOR : Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, Solec Kujawski
BRANŻA : teletechniczna

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przeniesienie szafki PD-K z pomieszczenia 29b do pomieszczenia 26					
1	KNNR 9	Demontaż skrzynki PD-K	szt		
d.1	0202-06				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR AT-14	Montaż szafki PD-K w nowej obudowie 7U	kpl		
d.1	0110-13				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR AT-14	Montaż panela rozdzielczego RJ45 w przygotowanym stelażu 19"	szt		
d.1	0108-01				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR AT-14	Montaż listwy zasilającej szafy 19"	kpl		
d.1	0110-04				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-08	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) <YTKSY 8x0,5>	m		
d.1	0212-01				
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtykowych, przykręcanych 3-wylocowych dla przewodów wtykowych o przekroju do 2,5mm ²	szt		
d.1	0306-01				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 5-05	Zarobienie, rozszyć na łączówkach i włączenie kabli stacyjnych o pojemności	końców		
d.1	0203-04				
		5x2	końców	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
8	KNR AT-14	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP	szt		
d.1	0105-01				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Instalacja sieci strukturalnej i zasilania dedykowanego					
9	KNNR 9	Demontaż gniazda wtykowego nieuszczelnionego podtynkowego, natynkowe-	szt		
d.2	0402-05				
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 9	Demontaż przewodów kabelkowych o przekroju żył do 30mm ² układanych w korytkach i listwach instalacyjnych	m		
d.2	0305-03				
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
11	KNR-W 5-08	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcenie do cegły - kanał 60x40	m		
d.2	0114-04				
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 5-08	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcenie do cegły - kanał 50x20	m		
d.2	0114-04				
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
13	KNR 5-08	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) <Kabel UTP kat 6>	m		
d.2	0212-01				
		290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
14	KNR 5-08	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinowej o przekroju do 12mm ² (20mm ² dla Al) <YDY 3x2,5>	m		
d.2	0212-02				
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
15	KNR 5-08	Osadzenie kołków plastikowych w podłożu ceglanym	szt		
d.2	0301-02				
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 5-08	Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 2 otworami mocującymi <Puszka mozaic 2M + Support + ramka>	szt		
d.2	0402-01				
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 5-08 0402-01	Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 2 otworami mocującymi <Puszka mozaic 3M + Support + ramka> 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
18 d.2	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - Moduł RJ-45 kat 5 + adapter 36	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
19 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach <gniazdo 230V z blokadą DATA czerwone> 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
20 d.2	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce 36	szt szt	 36.000	
				RAZEM	36.000
21 d.2	KNR 5-05 0205-04	Zarobienie, rozszyć na gniazdach 2 X RJ 45 i włączenie kabli stacyjnych o pojemności kabla 4x2 12	końc.k abl. końc.k abl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
22 d.2	KNR 5-01 1311-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach parametr kat.5e. 24	odc. odc.	 24.000	
				RAZEM	24.000
23 d.2	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pierwszy pomiar impedancji pętli zwarciowej 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.2	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, następny pomiar impedancji pętli zwarciowej 11	pomiar pomiar	 11.000	
				RAZEM	11.000
25 d.2	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar pierwszy próby działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.2	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar następny próby działania wyłącznika różnicowoprądowego 11	pomiar pomiar	 11.000	
				RAZEM	11.000
3 Instalacja alarmowa					
27 d.3	KNR AL-01 0201-01	Demontaż czujki ruchu pasywnej podczerwieni 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.3	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu pasywnej podczerwieni - czujka z demontażu 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.3		Unieczynnienie i ponowne uruchomienie instalacji alarmowej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000