

---

**PRZEDMIARY ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45314310-7 Instalowanie okablowania komputerowego  
45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej  
45312330-9 Montaż anten radiowych  
45314000-1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych  
48200000-0 Pakiety oprogramowania dla sieci, internetu i intranetu

**NAZWA INWESTYCJI : "Jeziorany - budowa systemu e-przedsiębiorca"**

**ADRES INWESTYCJI : Miasto Jeziorany, ul. Kopernika 19.**

INWESTOR : Gmina Jeziorany  
ADRES INWESTORA : 11-320 Jeziorany, Plac Zamkowy 4.  
BRANŻA : TELEKOMUNIKACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Chojecki  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Benedykt Rogala  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2012r

---

Poziom cen : III kw. 2012r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2012r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Budowa INFOMATU przy ul. Kopernika 19.</b>			
1	Budowa części teleinformatycznej	1.1	1.5
2	Montaż szafy dystrybucyjnej	2.1	2.10
3	Instalacje elektryczne	3.1	3.11
4	Montaż Infomatu	4.1	4.7
5	Montaż i uruchomienie radiolinii	5.1	5.5

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1 - 1.5	Budowa części teleinformatycznej					
2	2.1 - 2.10	Montaż szafy dystrybucyjnej					
3	3.1 - 3.11	Instalacje elektryczne					
4	4.1 - 4.7	Montaż Infomatu					
5	5.1 - 5.5	Montaż i uruchomienie radiolinii					
		<b>RAZEM netto</b>					
		<b>VAT</b>					
		<b>Razem brutto</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa INFOMATU przy ul. Kopernika 19.</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa części teleinformatycznej</b>			
1.1	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 30	m m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
1.2	KNR-W 5-08 0110-04	Rury winidurowe o średnicy do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 2 30	m m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
1.3	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur  <S-STP 4PR 22AWG Cat. 7 >30	m m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
1.4	KNR AT-14 0105-02	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej ekranowanej STP/FTP  2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.5	KNR 5-05 0205-04	Zarobienie i rozszycie kabli UTP na modułach RJ-45 patch paneli 2	szt szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>2</b>		<b>Montaż szafy dystrybucyjnej</b>			
2.1	KW kalk. własna	Wylanie fundamentu pod szafę telekom.  1	kpl kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2.2	KW kalk. własna	Posadowienie szafy telekom.  1	kpl kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2.3	KNR AT-14 0108-02	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 z okablowaniem ekranowanym w przygotowanych stelażach 19"  1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2.4	KNR AT-14 0110-04	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca  1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2.5	KNR AT-14 0110-05	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - półka mocowana w 4 miejscach do ścian szafy  2	kpl. kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2.6	KNR AT-14 0110-07	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - urządzenie aktywne  1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.7	KNR AT-14 0110-09	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - zasilacz awaryjny UPS 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2.8	KNR 5-01 0819-01	Krosowanie obwodów na przełącznicy lub w szafce kablowej 1	obwód obwód	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2.9	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 1	po-miar po-miar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2.	KW 10	Kalkulacja własna - wykonanie dokumentacji powykonawczej - teleinformatycznej 1	kpl. kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>45310000 -3</b>	<b>Instalacje elektryczne</b>			
3.1	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 75	szt. szt.	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
3.2	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 10	m m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3.3	KNR-W 5-08 0110-04	Rury winidurowe o średnicy do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 2 10	m m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3.4	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur  <infomat YKY 3x2,5mm <sup>2</sup> >20 <wlz z TG do TER: YDY 3x4mm <sup>2</sup> >15	m m m	20,000 15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
3.5	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 16	szt. żył szt. żył	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
3.6	KNNR 5 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 6	szt. żył szt. żył	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
3.7	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - wyposażenie rozdzielnic TER - wg Rys-3 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3.8	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	po-miar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	po- miar	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3.9	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	po- miar		
		3	po- miar	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3.	KNR-W 5-10 08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	po- miar		
		3	po- miar	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3.	KW 11	Kalkulacja własna - wykonanie dokumentacji powykonawczej - elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>45311100 -1</b>	<b>Montaż Infomatu</b>			
4.1	KNR 4-03 1016-06	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 10 mm w ścianie	szt.		
		0	szt.	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
4.2	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		0	otw.	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
4.3	KNR-W 5-08 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		0	szt.	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
4.4	KAL_Wł kalk. własna	Instalacja elementów infomatu - kompletacja nfokiosku typu wi- szącego MODEL Z2	kpl		
		0	kpl	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
4.5	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		<U/UTP 4x2x0,5mm, kat.5e >0	m	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
4.6	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	po- miar		
		0	po- miar	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
4.7	KNR AL-01 0702-04	Zainstalowanie oprogramowania zarządzającego systemami alarmowymi o pojemności od 15 do 20 MB - analogia dla uruchomienia infomatu	szt.		
		Krotność = 10	szt.	0,000	
		0		<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
<b>5</b>	<b>45312330 -9</b>	<b>Montaż i uruchomienie radiolinii</b>			
5.1	KNR 4-03 1016-06	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 10 mm w ścianie - dla masztu antenowego	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
5.2	KNR 4-03 1003-08	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 60 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5.3	KNR 5-06 1402-03	Montaż anten stacjonarnych UKF o masie 20 kg na przygotowanej konstrukcji na wys. 20 m - analogia dla radiolinii < Radiolinia Alcoma AL17F MP155>	szt.		
			szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5.4	KNR 5-06 1303-02	Układanie miedzianych przewodów szynowych i podłączenie sieci uziemienia drutowego w gruncie kat. III	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5.5	KNR AT- 14 0111- 01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami Krotność = 2	po- miar		
		1	po- miar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
<b>Budowa INFOMATU przy ul. Kopernika 19.</b>								
<b>1 Budowa części teleinformatycznej</b>								
1.1	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winiduro- we układane pojedynczo z przygoto- waniem podłoża mechanicznie - przy- kręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły obmiar = 30 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,234r-g/m	r-g	7,0200				
2*		-- M -- kołki rozporowe plastikowe fi=10 2,1szt./m	szt.	63,0000				
3*		uchwyty - konsolki pod rury PCV 47mm 2,1szt./m	szt.	63,0000				
4*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
1.2	KNR-W 5-08 0110-04	Rury winidurowe o średnicy do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 2 obmiar = 30 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,136*2=0,272r-g/m	r-g	8,1600				
2*		-- M -- rury winidurowe RL 47mm 1,04*2=2,08m/m	m	62,4000				
3*		złączki ZL 47 0,41*2=0,82szt./m	szt.	24,6000				
4*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
1.3	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym prze- kroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur  obmiar = <S-STP 4PR 22AWG Cat. 7 >30 = 30,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,0352r-g/m	r-g	1,0560				
2*		-- M -- przewody kabelkowe S/FTP, 4 pary, kat.7 1,04m/m	m	31,2000				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								



Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
1.4	KNR AT- 14 0105- 02	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-pa- rowej ekranowanej STP/FTP  obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,137r-g/szt.	r-g	0,2740				
2*		-- M -- złącze RJ45 S-STP 1szt./szt.	szt.	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od R)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
1.5	KNR 5-05 0205-04	Zarobienie i rozszycie kabli UTP na modułach RJ-45 patch paneli obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna $1,3464 * 0,955 = 1,285812$ r-g/szt	r-g	2,5716				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								

## PODSUMOWANIE

## Budowa części teleinformatycznej

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

**OGÓŁEM****Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Montaż szafy dystrybucyjnej</b>						
2.1	KW kalk. własna	Wylanie fundamentu pod szafę telekom.  obmiar = 1 kpl  -- R --	kpl					
1*		monterzy 50r-g/kpl	r-g	50,0000				
2*		-- M -- Beton 1m <sup>3</sup> /kpl	m <sup>3</sup>	1,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.2	KW kalk. własna	Posadowienie szafy telekom.  obmiar = 1 kpl  -- R --	kpl					
1*		monterzy 30r-g/kpl	r-g	30,0000				
2*		-- M -- Szafa telekomunikacyjna zewnętrzna - wyposażona wg potrzeb - półki 19" na urządzenia, wentylacja, ogrzewanie, termostat, 1kpl/kpl	kpl	1,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.3	KNR AT- 14 0108- 02	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 z okablowaniem ekranowanym w przygotowanych stelażach 19" obmiar = 1 szt.  -- R --	szt.					
1*		robocizna 0,278r-g/szt.	r-g	0,2780				
2*		-- M -- Panel rozdzielczy RJ45 do okablowania ekranowanego z 6 modułami ekran. RJ45 kat.6A 1szt./szt.	szt.	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od R)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.4	KNR AT- 14 0110- 04	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca  obmiar = 1 kpl.  -- R --	kpl.					
1*		robocizna 0,22r-g/kpl.  -- M --	r-g	0,2200				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
2*		Panel 19", zasilająco - filtrujący, 5x230V/10A, 2U	szt	1,0000				
3*		1szt/kpl. materiały pomocnicze 2,5%(od R)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.5	KNR AT- 14 0110- 05	Montaż wyposażenia szaf dystrybu- cyjnych 19" - półka mocowana w 4 miejscach do ścian szafy obmiar = 2 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0,133r-g/kpl.	r-g	0,2660				
2*		-- M -- półka do szafy dystrybucyjnej 19", mocowana w 2 punktach, 300mm głębokość 1kpl./kpl.	kpl.	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od R)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.6	KNR AT- 14 0110- 07	Montaż wyposażenia szaf dystrybu- cyjnych 19" - urządzenie aktywne  obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0,27r-g/kpl.	r-g	0,2700				
2*		-- M -- Switch 8 port , Switch 10/100/1000 Mbit/s 1kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
3*		Adapter do montażu w szafie 19" 1kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
4*		materiały pomocnicze 2,5%(od R)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.7	KNR AT- 14 0110- 09	Montaż wyposażenia szaf dystrybu- cyjnych 19" - zasilacz awaryjny UPS  obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0,5r-g/kpl.	r-g	0,5000				
2*		-- M -- Zasilacz awaryjny APC Smart-UPS 1500 Rack-Mount 2U 1kpl./kpl.	kpl.	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od R)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.8	KNR 5-01 0819-01	Krosowanie obwodów na przełącznicy lub w szafce kablowej  obmiar = 1 obwód  -- R -- robocizna 0,262r-g/obwód  -- M -- Kabel krosowy RJ45, 568B-P, UTP, linka, PowerCat 6A, 2m 1szt/obwód	obwó d					
1*			r-g	0,2620				
2*			szt	1,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.9	KNR AT- 14 0111- 01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami  obmiar = 1 pomiar  -- R -- robocizna 1r-g/pomiar  -- M -- materiały pomocnicze 2,5%(od R)  -- S -- przyrząd pomiarowy okablowania strukturalnego (dostawca: Molex) 0,298m-g/pomiar 0,596m-g/pomiar	po- mia r					
1*			r-g	1,0000				
2*			%	2,5000				
3*			m- g	0,2980				
4*			m- g	0,5960				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
2.10	KW	Kalkulacja własna - wykonanie dokumentacji powykonawczej - teleinformatycznej obmiar = 1 kpl  -- R -- robocizna 10r-g/kpl	kpl					
1*			r-g	10,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								

Montaż szafy dystrybucyjnej

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

**OGÓŁEM**

**Słownie:**

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
<b>3</b>	<b>4531000 0-3</b>	<b>Instalacje elektryczne</b>						
3.1	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany obmiar = 75 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,109r-g/szt.	r-g	8,1750				
2*		-- M -- kołki rozporowe plastikowe 2szt./szt.	szt.	150,0000				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
3.2	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,234r-g/m	r-g	2,3400				
2*		-- M -- kołki rozporowe plastikowe fi 6 2,1szt./m	szt.	21,0000				
3*		uchwyty - konsolki pod rury PCV 28mm 2,1szt./m	szt.	21,0000				
4*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
3.3	KNR-W 5-08 0110-04	Rury winidurowe o średnicy do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Krotność = 2 obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,136*2=0,272r-g/m	r-g	2,7200				
2*		-- M -- rury winidurowe RL28mm 1,04*2=2,08m/m	m	20,8000				
3*		złączki ZL 28 0,41*2=0,82szt./m	szt.	8,2000				
4*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
3.4	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym prze- kroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur  obmiar = <infomat YKY 3x2,5mm <sup>2</sup> > 20 20,000 <wlz z TG do TER: YDY 3x4mm <sup>2</sup> > 15 15,000 RAZEM 35,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,0352r-g/m	r-g	1,2320				
2*		-- M -- przewody YKY 3x2,5mm <sup>2</sup> 20m	m	20,0000				
3*		przewody YKY 2x2,5mm <sup>2</sup> 60m	m	60,0000				
4*		przewody YDY 3x4mm <sup>2</sup> 20m	m	20,0000				
5*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
3.5	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod za- ciski lub bolce obmiar = 16 szt.żył	szt. żył					
1*		-- R -- robocizna 0,02r-g/szt.żył	r-g	0,3200				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
3.6	KNNR 5 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm <sup>2</sup> pod zacis- ki lub bolce obmiar = 6 szt.żył	szt. żył					
1*		-- R -- robocizna 0,0231r-g/szt.żył	r-g	0,1386				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
3.7	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - wyposażenie rozdzielnicy TER - wg Rys-3 obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2,63r-g/szt.	r-g	2,6300				
2*		-- M -- tablice rozdzielcze TER 1szt./szt.	szt.	1,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
3.8	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar obmiar = 3 pomiar	po- mia r					
1*		-- R -- robocizna 0,63r-g/pomiar	r-g	1,8900				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
3.9	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy obmiar = 3 pomiar	po- mia r					
1*		-- R -- robocizna 0,5r-g/pomiar	r-g	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
3.10	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy obmiar = 3 pomiar	po- mia r					
1*		-- R -- robocizna 0,33r-g/pomiar	r-g	0,9900				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
3.11	KW	Kalkulacja własna - wykonanie dokumentacji powykonawczej - elektrycznej obmiar = 1 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 100r-g/kpl	r-g	100,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								

## PODSUMOWANIE

Instalacje elektryczne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

**OGÓŁEM**

Słownie:



Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
<b>4</b>	<b>4531110</b>	<b>Montaż Infomatu</b>						
	<b>0-1</b>							
4.1	KNR 4-03 1016-06	Osadzanie kołków metalowych rozpo- rowych o śr. do 10 mm w ścianie obmiar = 0 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,0168r-g/szt.	r-g	0,0000				
2*		-- M -- kołki metalowe fi 10 1szt/szt.	szt	0,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
4.2	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o dłu- gości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm obmiar = 0 otw.	otw					
1*		-- R -- robocizna 0,3938r-g/otw.	r-g	0,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
4.3	KNR-W 5-08 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynek- owych o masie do 20 kg wraz z kon- strukcją - mocowanie przez przykrę- cenie do gotowego podłoża obmiar = 0 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,35r-g/szt.	r-g	0,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
4.4	KAL_WŁ kalk. własna	Instalacja elementów infomatu - kom- pletacja nfokiosku typu wiszącego MODEL Z2 obmiar = 0 kpl	kpl					
1*		-- M -- Obudowa podwójnie lakierowana an- tykorozyjna, monitor dotykowy pojem- nościowy, jednostka centralna, głoś- niki, układ grzewczy - wentylatory, termostaty, nagrzewnica; klawiatura wandaloodporna, zadaszenie zabezp. z pleksi. 1,0kpl/kpl	kpl	0,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
4.5	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym prze- kroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur obmiar = <U/UTP 4x2x0,5mm, kat.5e >0 = 0,000 m	m					
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,0352r-g/m	r-g	0,0000				
2*		-- M -- Przewody kabelkowe U/UTP 4x2x0,5mm, kat. 5e 1m/m	m	0,0000				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
4.6	KNR AT- 14 0111- 01	Wykonanie pomiarów torów transmi- syjnych zgodnie z wymaganiami  obmiar = 0 pomiar	po- mia r					
1*		-- R -- robocizna 1r-g/pomiar	r-g	0,0000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2,5%(od R)	%	2,5000				
3*		-- S -- przyrząd pomiarowy okablowania strukturalnego (dostawca: Molex) 0,298m-g/pomiar	m- g	0,0000				
4*		środek łączności bezprzewodowej 0,596m-g/pomiar	m- g	0,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
4.7	KNR AL- 01 0702- 04	Zainstalowanie oprogramowania za- rządzającego systemami alarmowymi o pojemności od 15 do 20 MB - ana- logia dla uruchomienia infomatu Krotność = 10 obmiar = 0 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,48*10=14,8r-g/szt.	r-g	0,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								

## PODSUMOWANIE

Montaż Infomatu

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
<b>5</b>	<b>4531233 0-9</b>	<b>Montaż i uruchomienie radiolinii</b>						
5.1	KNR 4-03 1016-06	Osadzanie kołków metalowych rozpo- rowych o śr. do 10 mm w ścianie - dla masztu antenowego obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,0168r-g/szt.	r-g	0,0504				
2*		-- M -- kołki metalowe fi 10 1szt/szt.	szt	3,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
5.2	KNR 4-03 1003-08	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o dłu- gości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 60 mm obmiar = 1 otw.	otw					
1*		-- R -- robocizna 0,5513r-g/otw.	r-g	0,5513				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
5.3	KNR 5-06 1402-03	Montaż anten stacjonarnych UKF o masie 20 kg na przygotowanej kons- trukcji na wys. 20 m - analogia dla ra- diolinii obmiar = < Radiolinia Alcoma AL17F MP155>1 = 1,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3,23*0,955=3,08465r-g/szt.	r-g	3,0847				
2*		-- M -- Radiolinia Alcoma AL17F MP155 1kpl/szt.	kpl	1,0000				
3*		uchwyt kabla antenowego 2szt./szt.	szt.	2,0000				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,5m-g/szt.	m- g	0,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
5.4	KNR 5-06 1303-02	Układanie miedzianych przewodów szynowych i podłączenie sieci uzie- mienia drutowego w gruncie kat. III obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 53,72*0,955=51,3026r-g/kpl.	r-g	51,3026				
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakła- dy	Kosz t jedn.	R	M	S
2*		Linka LgY 50mm <sup>2</sup> - 25mb z uzio- mem szpilkowym 1m/kpl.	m	1,0000				
3*		wsporniki ścienne 25,25szt./kpl.	szt.	25,2500				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 1,16m-g/kpl.	m- g	1,1600				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								
5.5	KNR AT- 14 0111- 01	Wykonanie pomiarów torów transmi- syjnych zgodnie z wymaganiami Krotność = 2 obmiar = 1 pomiar	po- mia r					
1*		-- R -- robocizna 6*2=12r-g/pomiar	r-g	12,0000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2,5%(od R)	%	2,5000				
3*		-- S -- przyrząd pomiarowy transmisji radioli- niowej 0,298*2=0,596m-g/pomiar	m- g	0,5960				
4*		środek łączności bezprzewodowej 0,596*2=1,192m-g/pomiar	m- g	1,1920				
5*		Samochód do 0,9t 1*2=2m-g/pomiar	m- g	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie:</b>								

## PODSUMOWANIE

## Montaż i uruchomienie radiolinii

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS				
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				
				<b>OGÓŁEM</b>

**Słownie:**

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	monerzy	r-g	80,0000		
2.	robocizna	r-g	220,8022		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- stawa- ca	Ce- na do- stawa- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	Adapter do montażu w szafie 19"	kpl	1,0000		1,0000							
2.	Beton	m <sup>3</sup>	1,0000		1,0000							
3.	Kabel krosowy RJ45, 568B-P, UTP, linka, PowerCat 6A, 2m	szt	1,0000		1,0000							
4.	kołki metalowe fi 10	szt	3,0000		3,0000							
5.	kołki rozporowe plastikowe fi 6	szt.	21,000 0		21,000 0				ICB_ SRED NIE			
6.	kołki rozporowe plastikowe fi= 10	szt.	63,000 0		63,000 0				ICB_ SRED NIE			
7.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	150,00 00		150,00 00				ICB_ SRED NIE			
8.	Linka LgY 50mm <sup>2</sup> - 25mb z uziosem szpilkowym	m	1,0000		1,0000				ICB_ SRED NIE			
9.	Obudowa podwójnie lakierowana antykorozyjna, monitor dotykowy pojemnościowy, jednostka centralna, głośniki, układ grzewczy - wentylatory, termostaty, nagrzewnica; klawiatura wandaloodporna, zadaszenie zabezp. z pleksi.	kpl	0,0000		0,0000				ICB_ SRED NIE			
10	Panel 19", zasilająco - filtrujący, 5x230V/10A, 2U	szt	1,0000		1,0000							
11	Panel rozdzielczy RJ45 do okablowania ekranowanego z 6 modułami ekran. RJ45 kat. 6A	szt.	1,0000		1,0000				ICB_ SRED NIE			
12	półka do szafy dystrybucyjnej 19", mocowana w 2 punktach, 300mm głębokość	kpl.	2,0000		2,0000				ICB_ SRED NIE			
13	przewody kabelkowe S/FTP, 4 pary, kat.7	m	31,200 0		31,200 0				ICB_ SRED NIE			
14	Przewody kabelkowe U/UTP 4x2x0,5mm, kat. 5e	m	0,0000		0,0000							
15	przewody YDY 3x4mm <sup>2</sup>	m	20,000 0		20,000 0							
16	przewody YKY 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	60,000 0		60,000 0							
17	przewody YKY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	20,000 0		20,000 0				ICB_ SRED NIE			
18	Radiolinia Alcoma AL17F MP155	kpl	1,0000		1,0000							
19	rury winidurowe RL 47mm	m	62,400 0		62,400 0				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
20	rury winidurowe RL28mm	m	20,800 0		20,800 0				ICB_ SRED NIE			
21	Switch 8 port , Switch 10/100/ 1000 Mbit/s	kpl.	1,0000		1,0000							
22	Szafa telekomunikacyjna ze- wnętrzna - wyposażona wg potrzeb - półki 19" na urzą- dzenia, wentylacja, ogrzewa- nie, termostat,	kpl	1,0000		1,0000							
23	tablice rozdzielcze TER	szt.	1,0000		1,0000				ICB_ SRED NIE			
24	uchwyt kabla antenowego	szt.	2,0000		2,0000				ICB_ SRED NIE			
25	uchwyty - konsolki pod rury PCV 47mm	szt.	63,000 0		63,000 0				ICB_ SRED NIE			
26	uchwyty - konsolki pod rury PCV 28mm	szt.	21,000 0		21,000 0				ICB_ SRED NIE			
27	wsporniki ścienne	szt.	25,250 0		25,250 0				ICB_ SRED NIE			
28	Zasilacz awaryjny APC Smart-UPS 1500 Rack-Mount 2U	kpl.	1,0000		1,0000				ICB_ SRED NIE			
29	złącze RJ45 S-STP	szt.	2,0000		2,0000				ICB_ SRED NIE			
30	złączki ZL 28	szt.	8,2000		8,2000				ICB_ SRED NIE			
31	złączki ZL 47	szt.	24,600 0		24,600 0				ICB_ SRED NIE			
32	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	przyrząd pomiarowy okablowania strukturalnego	m-g	0,2980		
2.	przyrząd pomiarowy transmisji radioliniowej	m-g	0,5960		
3.	Samochód do 0,9t	m-g	2,0000		
4.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	1,6600		
5.	środek łączności bezprzewodowej	m-g	1,7880		
<b>RAZEM</b>					

**Słownie:**