
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I PIĘTRA BUDYNKU ZOZ NA POWIATOWY URZĄD PRACY W WIE-
LUNIU - INSTALACJA STRUKTURALNA
ADRES INWESTYCJI : WIELUŃ ul. SIERADZKA 56
INWESTOR : POWIATOWY URZĄD PRACY
ADRES INWESTORA : ul. Ciepłownicza 22, 98-300 Wieluń
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : elektryczna_instalacja_strukturalna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2010 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja strukturalna			
1.1		Zestawienie kabli			
1	KNNR 5	Kabel S/FTP 600MHz kat.7 4 pary 23 AWG, LSZH	m		
d.1.	0212-01				
1		4000	m	4000.00	
				RAZEM	4000.00
1.2		Zestawienie elementów gniazd końcowych na I piętrze			
2	KNNR 5	Montaż gniazda uniwersalnego ekranowego 2GHz	szt.		
d.1.	0308-09				
2		72	szt.	72.00	
				RAZEM	72.00
3	KNNR 5	Wkładka ekranowa uniwersalna 1xRJ45 kat6,T568A	szt.		
d.1.	0308-09				
2		72	szt.	72.00	
				RAZEM	72.00
4	KNNR 5	Ikony do opisu portów gniazd i paneli - analogia	szt.		
d.1.	0303-01				
2		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
5	KNNR 5	Ikony do opisu portów gniazd i paneli - analogia	szt.		
d.1.	0303-01				
2		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
6	KNNR 5	Kabel krosowy ekranowy EMT PiMF 600 MHz,RJ45	m		
d.1.	0212-01				
2		108	m	108.00	
				RAZEM	108.00
1.3		Zestawienie elementów gniazd końcowych na 2 piętrze			
7	KNNR 5	Montaż gniazda uniwersalnego ekranowego 2GHz	szt.		
d.1.	0308-09				
3		32	szt.	32.00	
				RAZEM	32.00
8	KNNR 5	Wkładka ekranowa uniwersalna 1xRJ45 kat6,T568A	szt.		
d.1.	0308-09				
3		32	szt.	32.00	
				RAZEM	32.00
9	KNNR 5	Ikony do opisu portów gniazd i paneli - analogia	szt.		
d.1.	0303-01				
3		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNNR 5	Ikony do opisu portów gniazd i paneli - analogia	szt.		
d.1.	0303-01				
3		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNNR 5	Kabel krosowy ekranowy EMT PiMF 600 MHz,RJ45	m		
d.1.	0212-01				
3		51	m	51.00	
				RAZEM	51.00
1.4		Zestawienie elementów w szafie GPD			
12		Prefabrykacja szafy GPD	kpl		
d.1.					
4		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.5		Badania i pomiary			
13	KNR AL-01	Praca próbna i testowanie systemu do 72 elementów liniowych	szt		
d.1.	0604-03				
5		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
2		Roboty budowlane			
14		Roboty budowlane (wykucie bruzdy ,przekucia) policzono godzinowo	szt		
d.2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
3		Instalacja elektryczna			
15	KNR 5-08 d.3 0212-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania (104+43)*10	m m	1470.00	
				RAZEM	1470.00
16	KNNR 5 d.3 0308-09	Montaż gniazda DATA 104	szt. szt.	104.00	
				RAZEM	104.00
17	KNNR 5 d.3 0308-09	Montaż gniazda DATA 43	szt. szt.	43.00	
				RAZEM	43.00
18	KNR-W 5-08 d.3 0114-04	Montaż listew i kanałów elektroinstalacyjnych PCV 180	m m	180.00	
				RAZEM	180.00
19	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 205	szt. szt.	205.00	
				RAZEM	205.00