
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie sieci LAN z instalacją dedykowaną dla Budyńku " C " KGP
z elementami aktywnymi sieci
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul.Taborowa 33 B
BRANŻA : teletechniczna
DATA OPRACOWANIA : 03.03.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.03.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
zasilanie dedykowane i sieci lan					
1	KNR AT-14 0101-11 z.sz. 2.4.	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 5 kabli - wysokość ponad 2 m	m		
	400		m	400.000	
				RAZEM	400.000
2	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 92*50	m		
			m	4600.000	
				RAZEM	4600.000
3	KNR AT-14 0105-01	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP	szt.		
	92		szt.	92.000	
				RAZEM	92.000
4	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
	92		szt.	92.000	
				RAZEM	92.000
5	KNR AT-14 0107-05	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za przygotowanie i montaż etykiet opisowych gniazda	szt.		
	184		szt.	184.000	
				RAZEM	184.000
6	KNR AT-14 0110-01	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojących	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR AT-14 0110-16	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" - dodatek za montaż szafy stojącej o wielkości 33U-42U	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
	92		pomiar	92.000	
				RAZEM	92.000
9	KNR AT-14 0103-01	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego przez przepusty w przegrodach budowlanych na wys. do 1,5 m - 1 kabel miedziany	m		
	92		m	92.000	
				RAZEM	92.000
10	KNR AT-14 0103-08	Ręczne przeciąganie odcinków okablowania strukturalnego przez przepusty w przegrodach budowlanych - dodatek za przeciąganie na wysokości powyżej 2,0 m	m		
	92		m	92.000	
				RAZEM	92.000
11	KNR AT-14 0108-01	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19" Patch Panel 24 ,6 kat. z polem linii przych.	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR AT-14 0108-01	Montaż Hub - ów 24 1G w przygotowanych stelażach 19"	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR AT-14 0110-08	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - kabel krosowy w urządzeniu aktywnym	kpl.		
	92		kpl.	92.000	
				RAZEM	92.000
14	KNR AT-14 0110-04	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca	kpl.		
	4		kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR-W 5-08 0115-03	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym	m		
	220		m	220.000	
				RAZEM	220.000
16	KNR-W 5-08 0115-07	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW - listwa przegrodowa	m		
	220		m	220.000	
				RAZEM	220.000
17	KNR-W 5-08 0404-10	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża z pełnym wyposażeniem z zabezpieczeniami różnicowo-nadmiarowymi i przepięciowymi	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem YKY 5x35	m		
	15		m	15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
19	KNNR 5 0203-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane w kanały zamknięte 520	m m	520.000	
				RAZEM	520.000
20	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² wraz z ramką 92	szt. szt.	92.000	
				RAZEM	92.000
21	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 15	pomiar pomiar	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNR 5-14 0104-01	Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 300 kg 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000