

PRZEDMIAR

45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA 2. PIĘTRZE W BUDYNKU COLLEGIUM MINUS UAM
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
ADRES INWESTYCJI : ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
INWESTOR : UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Bednarek
DATA OPRACOWANIA : 2016-11

Inspektor nadzoru robót budowlanych

12.03.2017 *Góra*

mgr inż. Elżbieta Góra
upr. bud. LUB/0085/PWOK/07

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-11

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztyorys					
1	KNR 4-03 1003-20	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 2 cegieł, rura Fi do 100 mm	2 szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9
2	KNR 4-03 1004-20	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 40 cm, rura Fi do 100 mm	2 otwór		
			otwór	2.000	
				RAZEM	2
3	KNR 5-06 1704-03	Zainstalowanie wyposażenia dodatkowego aparatów telefonicznych, gniazdo wtykowe, na podłożu drewnianym, ceglany - analogia - demontaż	100 szt		
			szt	100.000	
				RAZEM	100
4	KNR 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, łączny przekrój żył 6 mm ² Cu, 12 mm ² Al - analogia - demontaż	6500 m		
			m	6500.000	
				RAZEM	6500
5	KNR 5-08 0705-07	Przykręcanie korytek U575, do gotowych otworów, szerokości 100 mm - analogia - demontaż	65 m		
			m	65.000	
				RAZEM	65
6	KNR 4-03 1001-17	Wykucie bruzd dla rur RIP23, RIS21, RL28 mechanicznie, podłoże: cegła	1 m		
			m	1.000	
				RAZEM	1
7	KNR 5-08 0109-03	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p/t w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, podłoże betonowe, rura Fi 26 mm	1 m		
			m	1.000	
				RAZEM	1
8	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do kołków plastikowych rodzaj podłoża ceglany	84 szt		
			szt	84.000	
				RAZEM	84
9	KNR 5-08 0705-08	Przykręcanie korytek U575, do gotowych otworów, szerokości 200 mm - KSd215H100	34 m		
			m	34.000	
				RAZEM	34
10	KNR 5-08 0705-07	Przykręcanie korytek U575, do gotowych otworów, szerokości 100 mm - KS115H68	50 m		
			m	50.000	
				RAZEM	50
11	KNR 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podłączeniem, puszek 75x75 mocowane bezśrubowo, 3 wyloty, przewody do 2.5 mm ²	24 szt		
			szt	24.000	
				RAZEM	24
12	KNR 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podłączeniem, puszek 75x75 mocowane bezśrubowo, 3 wyloty, przewody do 2.5 mm ²	2 szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2
13	KNR 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, łączny przekrój żył 6 mm ² Cu, 12 mm ² Al - kable istniejące	6500 m		
			m	6500.000	
				RAZEM	6500
14	KNR 5-06 1704-03	Zainstalowanie wyposażenia dodatkowego aparatów telefonicznych, gniazdo wtykowe, na podłożu drewnianym, ceglany - gniazda istniejące	100 szt		
			szt	100.000	
				RAZEM	100
15	AT 14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, wykonanie 1 pomiaru - pomiar przed przebudową	100 pomiar		
			100 pomiar	100.000	
				RAZEM	100
16	AT 14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, wykonanie 1 pomiaru - pomiar po przebudowie	100 pomiar		
			100 pomiar	100.000	
				RAZEM	100