

**Uniwersytet Technologiczno Przyrodniczy
im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy**

**85-225 Bydgoszcz
ul. Ks. Augustyna Kordeckiego 20**

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Realizacja II-go etapu Regionalnego Centrum Innowacyjności
ADRES INWESTYCJI : Wydział Uniwersytetu Technologiczno Przyrodniczego w Bydgoszczy
INWESTOR : Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : 85-225 Bydgoszcz ul. Ks. Augustyna Kordeckiego 20

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
inż. Jerzy Gajzler

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		Wydział Telekomunikacji i Elektrotechniki			
5.1		Laboratorium Telekomunikacji			
5.1.1	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie 410	m m	410.00	
				RAZEM	410.00
5.1.2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód YDY 3x1,5mm2 140	m m	140.00	
				RAZEM	140.00
5.1.3	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód YDY 3x2,5mm2 220	m m	220.00	
				RAZEM	220.00
5.1.4	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 60	m m	60.00	
				RAZEM	60.00
5.1.5	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 420	m m	420.00	
				RAZEM	420.00
5.1.6	kalk. własna	Wyposażenie rozdzielni : bezpieczniki 16A - 12 szt./1 kpl , szyna grzebieniowa 0,7m - 1 szt./1 kpl, wyłącznik FR-32A - 1 szt./1kpl, układ elektroniczny sterowania szyfratora zasilanego 12V współpracującego z klawiaturą i kartą zbliżeniową - 1 szt./1kpl, transformator 23x12 (120W) - 1 szt./1kpl, R-3,5 rg/kpl 4	kpl kpl	4.00	
				RAZEM	4.00