
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sala sekcyjna
ADRES INWESTYCJI : Oczapowskiego 13, Olsztyn
INWESTOR : UNIwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA : UL. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn
DATA OPRACOWANIA : 28.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.07.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Kalk. własna	Demontaż oprav i osprzętu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 0.02	m ³ m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
4	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 (zasilanie lampy UV) 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - poszerzenie otworu pod puszkę podwójne 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdo 2x2P+Z 16A IP44 pt (2xgniazdo 2P+Z IP44 w ramce podwójnej) 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdo 2P+Z 16A IP44 pt 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe LED 5200 - 6000 lm, RA>80 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000