



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN

NR	POMIESZCZENIE	PODSADZKA	POW. m ²
0.1	pokój pracy naukowej	pyłki ceramiczne	12,66
0.2	potrzeźnienie magnesów rozporowujących	pyłki ceramiczne	29,16
0.3	potrzeźnienie obalugi spektrometrow	pyłki ceramiczne	12,38
0.4	potrzeźnienie pracy laboratoryjnej	pyłki ceramiczne	10,43
0.5	pokój pracy naukowej dla 5 osób	pyłki ceramiczne	15,75
0.6	magazyn abrahimów z drzewiny technicznej	pyłki ceramiczne	3,52
0.7	potrzeźnienie próżniowe na spektromie dużej	pyłki ceramiczne	16,48

- UWAGI:**
1. INSTALACJE DO SŁOŃKÓW WYKONAĆ PRZEMOJAMI TCV 2x1,5mm²
 2. INSTALACJE DO PRZECISKÓW STEROWNIA PRZEWIERTNIEM WYKONAĆ PRZEMOJAMI JVSIVY 2x2x0,6

PRZECISK PRZEWIERTNIKA U143U-SD Z OPTYCZĄ SYGNALIZACJĄ OTWARCIA (LED)

ANIL PRACOWNIA PROJEKTOWA		BRONISZ	
Mokwino, ul. Radziwiwoja 1, 62-090 Rokietnica		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSZTALOGRAFII I NMR		INŻ. JAN WARCENIA nr upraw.: 220/79/Pw 	
LOKALIZACJA:		SPRAWOZDAWCY:	
ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		INŻ. LESZEK WARCENIA nr upraw.: 40487/Pw 	
ZAMÓWITEL:		DATA:	
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		03/2010	
TYTUŁ PRACOWNI:		SKALA:	
PLAN INSTALACJI PRZEWIERTZANIA-RZUT PARTERU		1:50	
		NR RYSU:	
		E11	