



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	PODSADZKA	POW. m ²
0.1	pokój pracy naukowej	plytki ceramiczne	12,66
0.2	pomieszczenie magnesów nadprzewodzących	plytki ceramiczne	29,16
0.3	pomieszczenie obsługi spektrometrów	plytki ceramiczne	12,38
0.4	pomieszczenie pracy laboratoryjnej	plytki ceramiczne	10,43
0.5	pokój pracy naukowej dla 5 osób	plytki ceramiczne	15,75
0.6	magazyn zbiorników z ciekłym azotem	plytki ceramiczne	3,52
0.7	pomieszczenie przeznaczone na spektrometr Bruker	plytki ceramiczne	16,48

OZNACZENIA

- KORYTKA KABLOWE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- KORYTKA KABLOWE DO INSTALACJI TELETECHNICZNYCH I STEROWNICZYCH

UWAGI:

1. KORYTKA KABLOWE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 3,1m
2. KORYTKA KABLOWE DO INSTALACJI TELETECHNICZNYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 2,8m
3. TRASY KORYTEK KOORDYNOWAĆ NA BIEŻĄCO Z POZOSTALYMI BRANŻAMI
4. KORYTKA KABLOWE UZIEMIĆ

ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TEMAT OPISACZKI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSZTALOGRAFII I NMR		FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
LOKALIZACJA: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		PROJEKTANT: inż. Jan Warzecha nr upr.: 220/79/Pw	
INWESTOR: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		SPRAWDZAJĄCY: inż. Leszek Warzecha nr upr.: 404/87/Pw	
TEMAT RYSUNKU: TRASY KABLOWE - RZUT PARTERU		DATA: 03/2010	SKALA: 1:50
		NR RYS.: E13	