



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ**

NR	POMIESZCZENIE	PODSADZKA	POW. m <sup>2</sup>
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**

- GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45 UTP kat.5e
- GNIAZDO TELEFONICZNE RJ11
- RYGLIŁ ELEKTROMECHANICZNY
- DOMOFON
- KABEL TELEINFORMATYCZNY UTP kat.5e
- KABEL TELEKOMUNIKACYJNY YTKSY 3x2x0,5 (telefon)
- KABEL TELEKOMUNIKACYJNY YTKSY 1x4x0,5 (domofon)

**UWAGA:**

CENTRALĘ DOMOFONOWĄ CDNF5m UZIEMIĆ

<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
TEMAT OPISACOWANIA: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSZTALOGRAFII I NMR</b>		FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
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: <b>PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH</b>		DATA: <b>03/2010</b>	SKALA: <b>1:50</b>
		NR RYS.: <b>E12</b>	