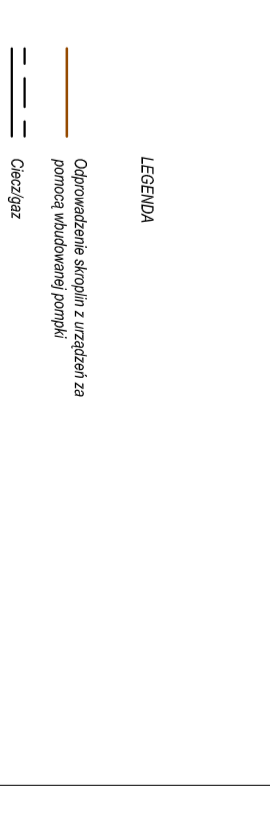
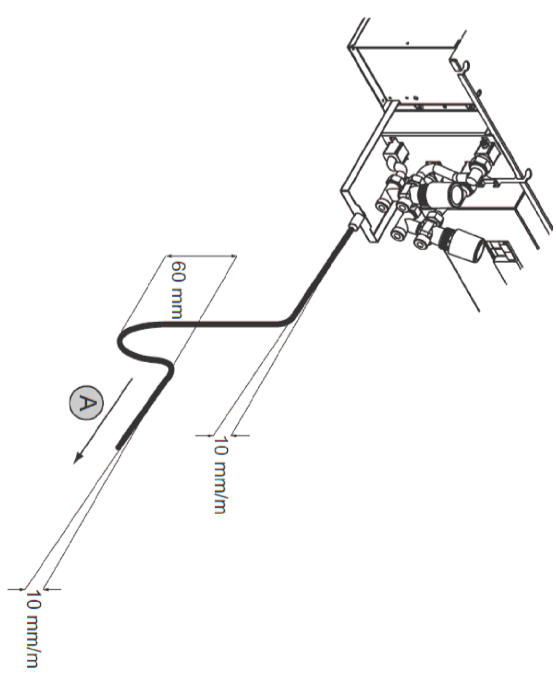


ZESTAWIENIE POMIĘDZY POKIENSCZENI

NR POKIENSCZENIE	PODSADZKA	POW. m²
0.1 pokój pracy naukowej	płytki ceram.	13,08
0.2 pomieszczenie magnezonów nadprzewodzących	płytki ceram.	29,96
0.3 pomieszczenie do obsługi spektrometrow	płytki ceram.	12,67
0.4 pomieszczenie pracy laboratoryjnej	płytki ceram.	10,82
0.5 pokój pracy naukowej dla 5 osób	płytki ceram.	16,38
0.6 magazyn zbiorników z ciekłym azotem	płytki ceram.	3,63
0.7 pomieszczenie przeznaczone na spektrometr Biber 400MHz	płytki ceram.	16,98



Odprowadzenie skropalin z urządzenia VRF



<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Instalacje Sanitarne Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: <b>INSTALACJE SANITARNE</b>	
TEMAT OPRACOWANIA: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIĘDZY BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSTALOGRAFII I NMIR</b>		PROJEKT BUDOWLANO-WKONAWCZY	
LOKALIZACJA: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		DATA: 03/2010	
INWESTOR: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		SKALA: 1:50	
TEMAT RYSUNKU: <b>ODPROWADZENIE SKROPLIN - RZUT PARTERU</b>		NR RYS.: <b>JS-05</b>	
OPRACOWAŁ: inż. Wojciech Dardas nr upr.: 31/83/Pw		OPRACOWAŁ: Anna Grześka	