



Uwagi:  
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.  
2. Instalację odprowadzenia skroplin prowadzić ze spadkiem, umożliwiający grawitacyjny odpływ kondensatu.  
Instalację włączyć do istniejących pionów kanalizacyjnych poprzez zasofonowanie przewodu.  
W wybranych miejscach zabudować pompy skroplin.  
4. Wszystkie instalacje zasilające jednostki wewnętrzne prowadzić wraz z instalacją freonową.  
5. Przed montażem jednostek wewnętrznych należy każdorazowo potwierdzić ich lokalizację z inwestorem.  
6. Przebiega instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w klasie odporności odpowiadającej danej przegrodzie.

- Oznaczenia:
- numer pomieszczenia
  - pomieszczenia poza zakresem opracowania
  - wymiar rury chłodniczej (cieczowej x gazowej mm)
  - oznaczenie numeru jednostki wewnętrznej ścienniej (numer jednostki = numer pomieszczenia)
  - oznaczenie numeru jednostki zewnętrznej
  - instalacja odprowadzenia skroplin
  - pompa skroplin

MS instal

Inwestor:	Ośrodek Pomocy Społecznej w Rybniku ul. Żużłowa 25 44–200 Rybnik			Data:		MAJ 2016		
	Temat projektu: Projekt budowlany instalacji klimatyzacji wybranych pomieszczeń Ośrodka Pomocy Społecznej przy ulicy Żużłowej 25 w Rybniku			Faza/Branża:		PB/INST. SANITARNE		
MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl								
Nazwa rysunku:				Nr rysunku:		Nr arkusza:		
Projektant:				mgr inż. Marcin Szweda		SLK/0813/PWOS/05		
Opracował:				mgr inż. Adam Orszulik		–		
Skala:				1:100		3		
Instalacja klimatyzacji/skroplin – rzut parteru								