



- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
 - Instalację odprowadzenia skroplin prowadzić ze spadkiem, umożliwiającym grawitacyjny odpływ kondensatu.
 - Instalację włączyć do istniejących pionów kanalizacyjnych poprzez zaszyfonowanie przewodu.
 - W wybranych miejscach zabudować pompki skroplin.
 - Wszystkie instalacje zasilające jednostki wewnętrzne prowadzić wraz z instalacją freonową.
 - Przed montażem jednostek wewnętrznych należy każdorazowo potwierdzić ich lokalizację z Inwestorem.
 - Przebieg instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w klasie odporności odpowiadającej danej przegrodzie.

- Oznaczenia:
- 6** | **P. łazienkowy** | **21,2m²** | **PCV** | numer pomieszczenia
 - pomieszczenia poza zakresem opracowania
 - 9,52x15,88 wymiar rury chłodniczej (cieczowej x gazowej mm)
 - JW 21 oznaczenie numeru jednostki wewnętrznej ściiennej (numer jednostki = numer pomieszczenia)
 - A2 oznaczenie numeru jednostki zewnętrznej
 - - - - - $\varnothing 25$ instalacja odprowadzenia skroplin
 - PS** | pompka skroplin

MS instal

Inwestor:	Ośrodek Pomocy Społecznej w Rybniku ul. Żużłowa 25 44–200 Rybnik		Data: MAJ 2016	
	Faza/Branża: PB/INST. SANITARNE		Faza/Branża: PB/INST. SANITARNE	
Temat projektu:	Projekt budowlany instalacji klimatyzacji wybranych pomieszczeń Ośrodka Pomocy Społecznej przy ulicy Żużłowej 25 w Rybniku		MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl	
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: Instalacja klimatyzacji/skroplin
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05		rysunku: – rzut piętra
Opracował:	mgr inż. Adam Orszulik	–		Skala: Nr rysunku: 1:100 Nr arkusza: 4