






Oznaczenia:

-  jednostka zewnętrzna klimatyzacji
-  jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna
-  przewody freonowe
-  przewody skroplin

Uwaga!  
1. Dla przewodów wewnątrz pomieszczeń stosować izolację ze spienionego kauczuku z atestem do klimatyzacji o grubości nie mniejszej niż 13mm  
2. Dla przewodów na zewnątrz pomieszczeń stosować izolację ze spienionego kauczuku z atestem do klimatyzacji o grubości nie mniejszej niż 19mm  
3. Do montażu przewodów freonowych stosować zawiesia montowane do stropu, obejmę z podkładkami gumowymi, odległość pomiędzy zawieszami nie rzadziej niż co 1,0mb  
4. Spadek dla przewodów skroplin nie mniej niż 1,0‰  
5. Odpływ z urządzeń klimatyzacyjnych za pomocą pompki skroplin  
6. Przy każdym z urządzeń zastosować przerwę powietrzną (syfon)  
7. Włączenie skroplin do kanalizacji sanitarnej poprzez syfon z blokadą antyzapachową

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INSTAL-SANIT ul. Młodzieżowa 2 83-000 Pruszcz Gdański			
PROJEKT:	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK GMINA GDAŃSK, POWIAT GDAŃSKI, DZIELNICA WRZESZCZ			
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 GDAŃSK, UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12			
RYSUNEK:	RZUT DACHU - INSTALACJA KLIMATYZACJI			
BRANŻA	SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Malinowski POM/0244/PWOS/12		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Butkiewicz POM/0041/PWOS/12		PODPIS:	
DATA:	SIERPIEŃ 2015	STADIUM: PB	SKALA: 1:100	NR RYS. S-02