

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 zawieszki montowane do stropu, obejmę z podkładkami gumowymi, odległość pomiędzy zawieszkami nie rzadziej niż co 1,0m
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 przewód powietrzny (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		
RYŚUNEK:	RZUT POMIESZCZEŃ KLIMATYZOWANYCH - 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-01