



1. Rurociągi freonowe i skropin należy zaizolować otuliną izolacyjną wg. uwag zawartych w opisie.
2. Montaż, próby i szczegóły wykonawcze wg. wyliczonych branżowych i montażowych zawartych w opisie.
3. Wszystkie indywidualne odpływy skropin z jednostek wewnętrznych z rury PE 20x2. Rury zbiorcze wg. rysunku.
4. Zwiększenie średnicy rur pionowych w szachtach wykonac przed wpięciem kolejnego oddzielenia.

UWAGI:

Oznaczenie:
Instalacja freonowa
klimatyzatory
skropiny

<div>AP Projektowanie, Nadzory Weryfikacja, Chłodziwo</div>				BIURO PROJEKTOWE AP Projekt 81-476 Gdynia ul. Koczewsko 24/19 Tel. 58 713-28-19; e-mail: andrzej.pres@wp.pl			
Objekt: Budynek Biurowy "A"				Inwestor: NFZ			
Adres: Gdańsk ul. Marynicki Polskiej 148				Gdańsk			
Nazwa rysunku		Funkcja		Imię i Nazwisko		Data	
Plan instalacji freonowej i skroplin-1 piętro		Projektowali		mgr inż. Andrzej Pres		11/09/00 06.11	
Nazwa projektu							
Projekt klimatyzacji		Sprawdził		mgr inż. Piotr Korzeczek		16/06/00 06.11	
Branża: Sanitarna		Skala		Nr umowy		Nr rysunku	
Faza: Projekt bud.-wykon.		1:100		17/2011		K.200.20	
AutocAD 2010 – licencja nr. 353-07371677							
Opisowniczka cennika promocyjnego (Dz. U. Nr 24/94 z 23. lutego 1994)							