

LEGENDA:

- RfC

Instalacja chłodnicza - ciecz
- RfQ

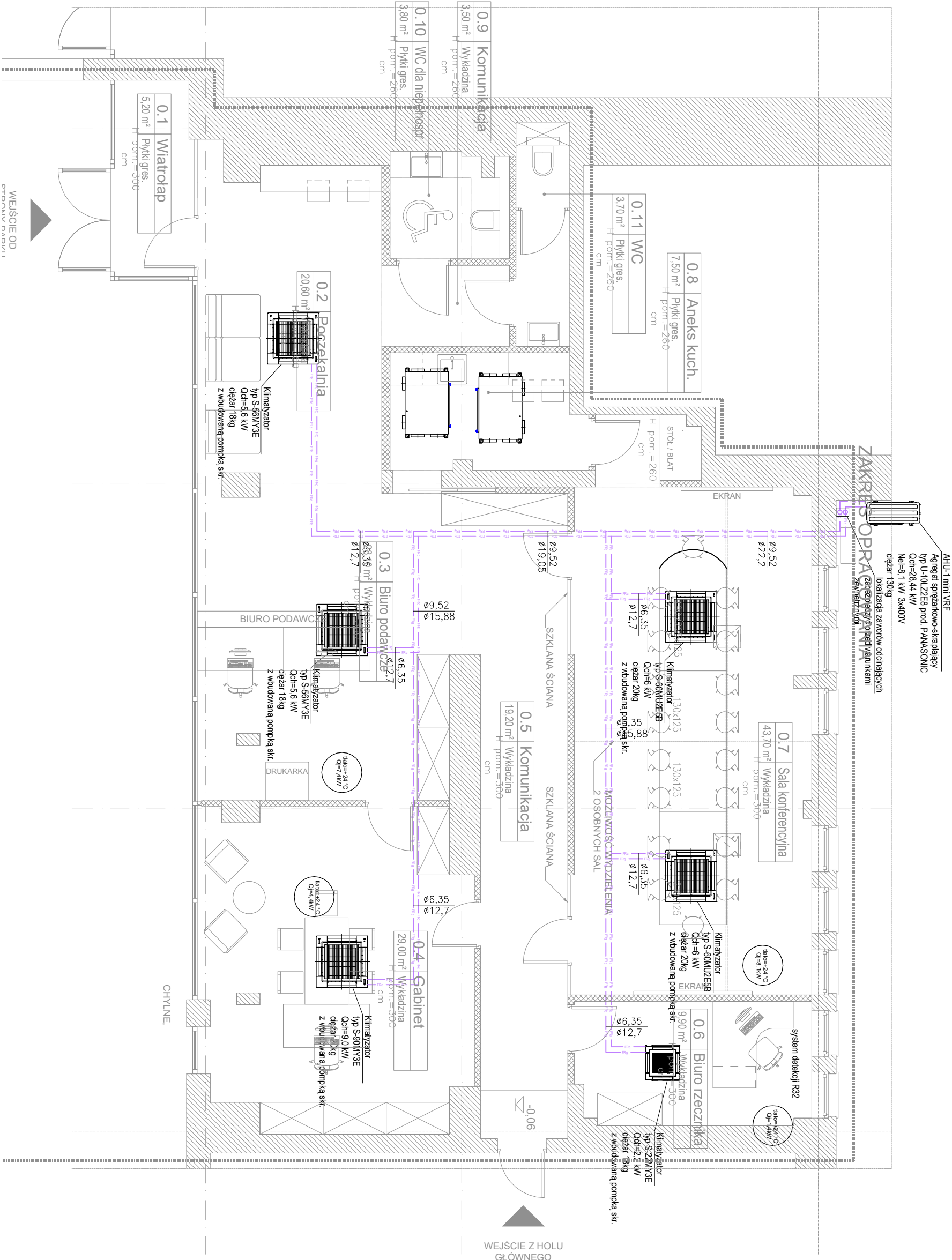
Instalacja chłodnicza - gaz
- DN40 / Ø16

Oznaczenie średnicy przewodu
- kierunek spadku
- grzejnik elektryczny
- Yall Ramo 11 230V
- klimatyzator

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
- Nie wyklucza się kolizji z istniejącymi instalacjami.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- Przewody pokazano bez izolacji.
- Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej.
- Przejścia rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
- W sułach podwieszanych zapewnić dostęp do zaworów regulacyjnych, spustowych, liczników, odpowiedników.
- Całość robót wykonać zgodnie zaktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poz. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji" COBRITI Instal
- Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

Grubości izolacji termicznej rurociągów inst. ogzewczej		
średnica rurociągu	min. grubość izolacji termicznej	
średnica wew. do 22 mm	20 mm	
średnica wew. od 22 do 35 mm	30 mm	
średnica wew. od 35 do 100 mm	równa średnicy wew.	
średnica wew. powyżej 100 mm	100 mm	



BRANŻA: SANITARNA		DATA: 07.2024	SKALA: 1:75	NR RYS.: IS-02
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY				
TEMAT: PROJEKT REMONTU LOKALU BIUROWEGO				
OPRACOWANIA: 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875				
LOKALIZACJA: ul. Zielona 8				
INWESTOR: ZARZĄD DROG POWIATOWYCH				
ul. Zielona 8, 61-851 POZNAŃ				
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT				