

LEGENDA

-projektowana instalacja chłodu z rur miedzianych
rurka cieczowa oraz gazowa

C1 °

-projektowany pion instalacji chłodu

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych.


Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą systemowych przejść ppoż. w zależności od typu przewodu lub grupy przewodów.

Skopliny należy odprowadzić do najbliższego przewodu kanalizacji sanitarnej, przewód zasyfonować.

Instalacja wypełniona czynnikiem chłodniczym R410A.

W każdym klimatyzowanym pomieszczeniu do regulacji temperatury przewidziano moduł sterujący dostosowany do montażu na ścianie. Moduły na stałe przytwierdzić do ściany.

Wszystkie urządzenia, czujniki i sterowniki muszą mieć możliwość podłączenia do BMS. System BMS kontroluje parametry pracy urządzeń oraz pokazuje informacje o awariach.

-	-	-			
REW.	DATA	OPIS			
Projekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH				
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin				
Faza	WYKONAWCZY-TECHNICZNY		Data LUTY 2021	Nr. projektu 20019	
		INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin			
 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 091 4240439 fax. 091 4240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNA INSTALACJA KLIMATYZACJI			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com					
Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Imbra upr 71/Sz/2002		Opracował/ współpraca autorska:		Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Keczman upr 77/Sz/2002	
Branża SANITARNA	Format A3	Skala 1:50	Nr rysunku S.7	Rewizja -	