



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.

Skoopliny 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			
ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU 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 Keczmar upr 77/Sz/2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
SANITARNA	A3	1:50	S.6	-	