

UWAGI I OPISY

PRZEKRÓJ PRZEZ  
INSTALACJĘ KLIMATYZACJI

skala 1:100

- LEGENDA DO INST. KLIMATYZACYJNEJ
- instalacja klimatyzacyjna gaz/ciecz systemu RVF z rur miedzianych w izolacji kauczukowej

- instalacja klimatyzacyjna gaz/ciecz systemu SPLIT z rur miedzianych w izolacji kauczukowej na potrzeby serwerowni

- instalacja klimatyzacyjna skropliny z rur PP lub PVC klejonego

C1

C4

- piony instalacji klimatyzacyjnej RVF i SPLIT

K1

K8

- pion inst. kan. san. do odprowadzenie skroplin

- klimatyzatory kasetonowe / sufitowe systemu RVF

- klimatyzatory ściennie systemu RVF i SPLIT

Uwaga!

Przewody instalacji klimatyzacyjnej należy układać pod stropem w przestrzeni sufitów podwieszanych.

Piony instalacji klimatyzacyjnej należy układać w brzdach ściennych.

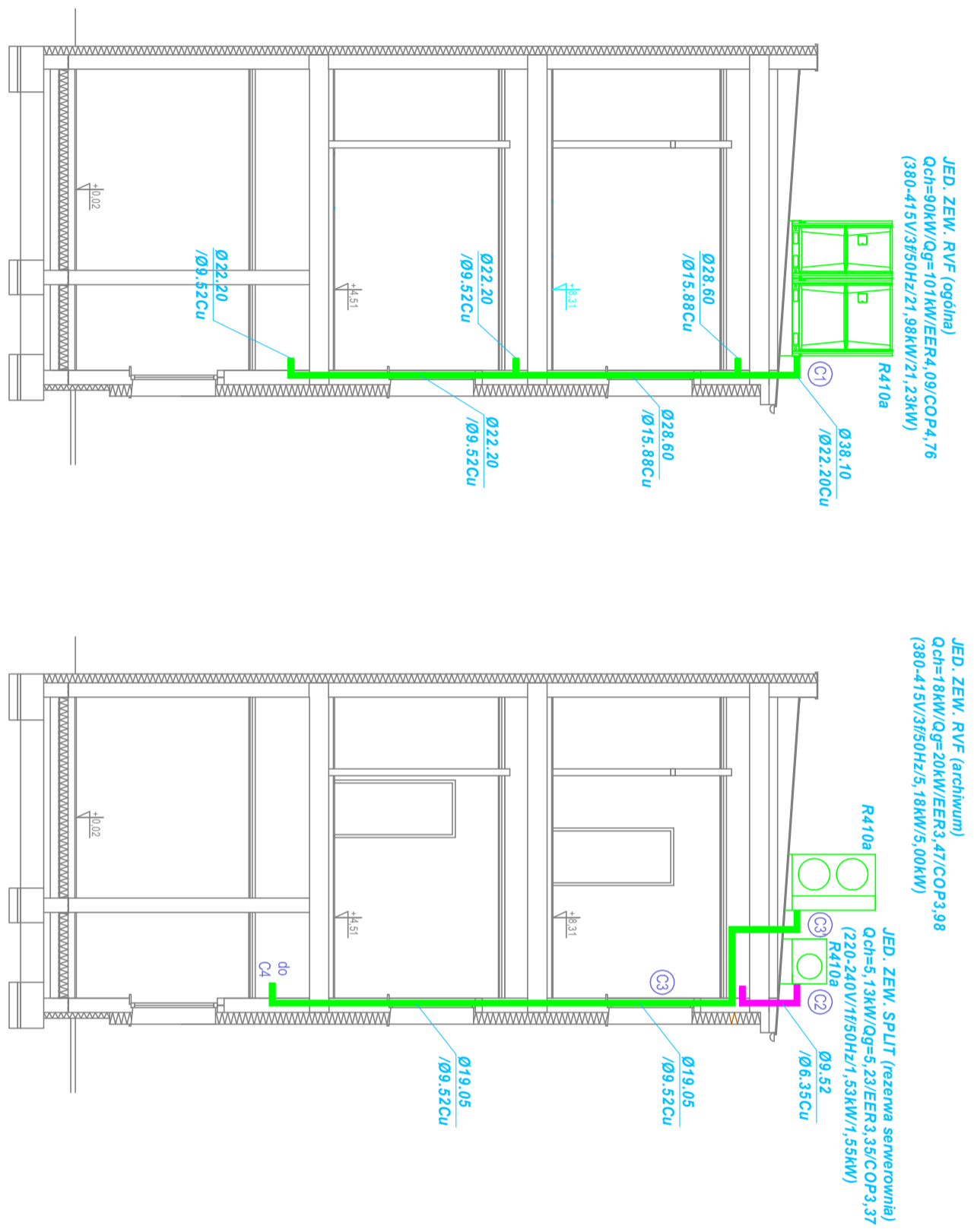
Przy przejściu przez przegrody przewody należy układać w rurach osłonowych.

Przewody instalacji klimatyzacyjnej systemu RVF należy łączyć ze sobą za pomocą przebiegowanych rozdzielaczy do jednosterk wew. i zew. wykonanych z miedzi w otulinie.

Przewody instalacji klim. gazowe/cieczowe należy układać w izolacji kauczukowej.

Przewody skroplinowe należy wpiąć do pionów kan. san. za pośrednictwem syfonów.

Urządzenia energetyczne należy zasilć en. elektryczną dostosowaną do mocy urządzenia.



INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL. 1 MAJA 1 W GOSTYNIU”.				PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Maniaczyk upr. nr inż. 1514/91/LO w specjalności sanitarnej	
INWESTOR  GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ				SPR. AUTYZJACJI: mgr inż. Leszek Korodziej upr. nr inż. WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej	
OBJEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
LOKALIZACJA		GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452			
PRZEDMIOT RYSUNKU  PRZEKRÓJ PRZEZ INSTALACJĘ KLIMATYZACJI					
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA SANITARNA	DATA 10-2022	SKALA 1:100	NR RYS. S-22	