

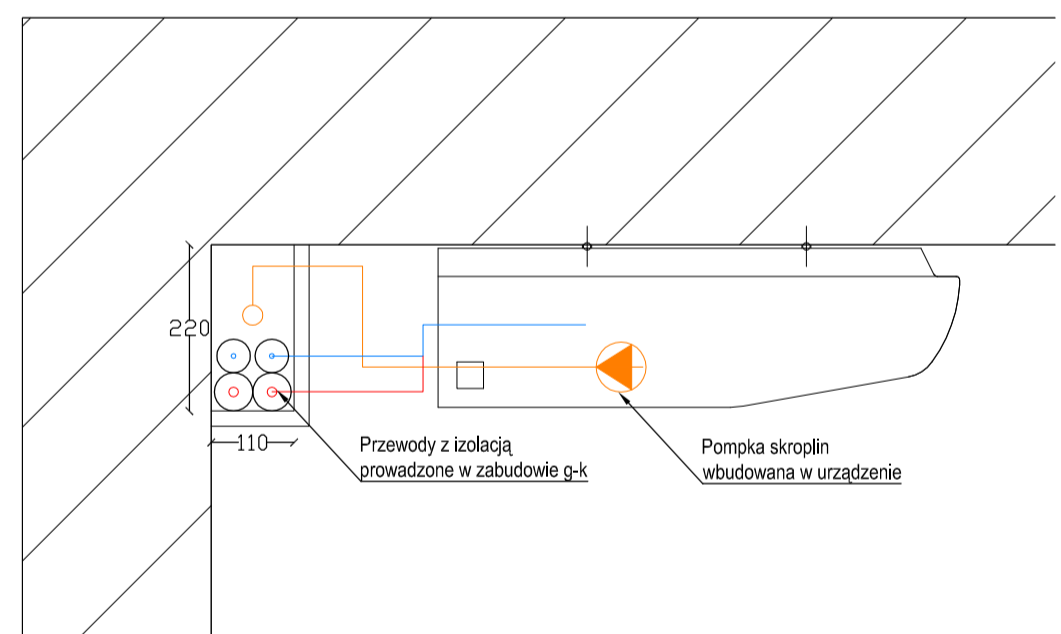
LEGENDA:

- Projektowana instalacja chłodnicza bezpośredniego odparowania wykonana z rur miedzianych izolowanych paroszczelnie otulinami z kauczuku syntetycznego. Czynnik chłodniczy R410A,
- Wytyczne do automatyki. Łączenie jednostek wewnętrznych w grupy: zadajnik + jednostka wewnętrzna.
- Sterownik przewodowy ścienny
Typ: RC-EX3A
- ZD0.01
- Cu ciecz / gaz - $\frac{3}{8}'' / \frac{1}{2}''$
L = 7,0 mb
OGR 3.30 Opis średnic rur miedzianych.
- OGR 3.30 Opis rzędnych osi górnych rur mierzona od poziomu podłogi podniesionej wykończonej podana w metrach.

UWAGI:

1. Wszystkie rzędne podane od powierzchni podłogi.
2. Przewody freonowe prowadzić jeden pod drugim.

Przekrój A-A Skala 1:10



VINTAGE Katarzyna Wiosna-Osóbka Rajec Poduchowny 165C 26-613 Radom e-mail: vintage.radom@op.pl tel. 603 181 281		
INWESTOR INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ	BRANŻA Instalacje sanitarne	
OBIEKT SALA KONFERENCYJNA W INSTYTUCIE TECHNIKI BUDOWLANEJ W WARSZAWIE, FILTROWA 1	FAZA PROJ. PW	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT INSTALACJI CHŁODZENIA DLA SAL KONFERENCYJNYCH. RZUT P1.	SKALA 1:50	
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Wójcik nr upr. MAZ/0349/POOS/11	DATA 12/2019	NR RYS IS-01