



LEGENDA:

- Projektowana instalacja chłodnicza bezpośredniego odparowania wykonana z rur miedzianych izolowanych paroszczelnie otulinami z kauczuku syntetycznego. Czynnik chłodniczy R410A,
- Opis średnic rur miedzianych.
- Cu ciecz / gaz - $3/8" / 1/2"$
L = 7,0 mb

VINTAGE Katarzyna Wiosna-Osóbka Rajec Poduchowny 165C 26-613 Radom e-mail: vintage.radom@op.pl tel. 603 181 281		
INWESTOR	INSTITUT 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 P2.	SKALA 1:50
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Andrzej Wójcik nr upr. MAZ/0349/POOS/11	DATA 12/2019 NR RYS IS-02