



Cu ciecz / gaz -
 $\frac{3}{8}'' / \frac{1}{2}''$
 L = 7,0 mb

LEGENDA:

Projektowana instalacja chłodnicza bezpośredniego odparowania wykonana z rur miedzianych izolowanych paroszczelnie otulinami z kauczuku syntetycznego. Czynnik chłodniczy R410A, Opis średnic rur miedzianych.

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
TYTUL RYSUNKU	RZUT INSTALACJI CHŁODZENIA DLA SAL KONFERENCYJNYCH. RZUT DACHU.	SKALA 1:50
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Andrzej Wójcik nr upr. MAZ/0349/POOS/11	DATA 12/2019 NR RYS IS-04