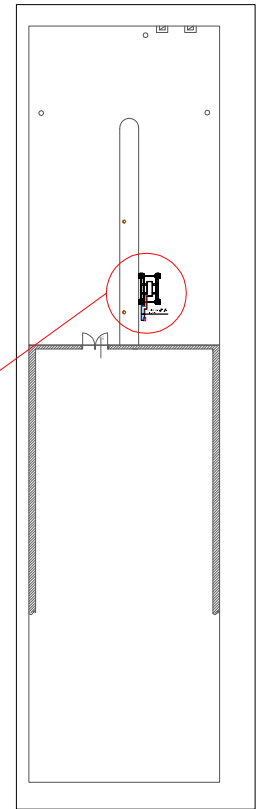


PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1:500

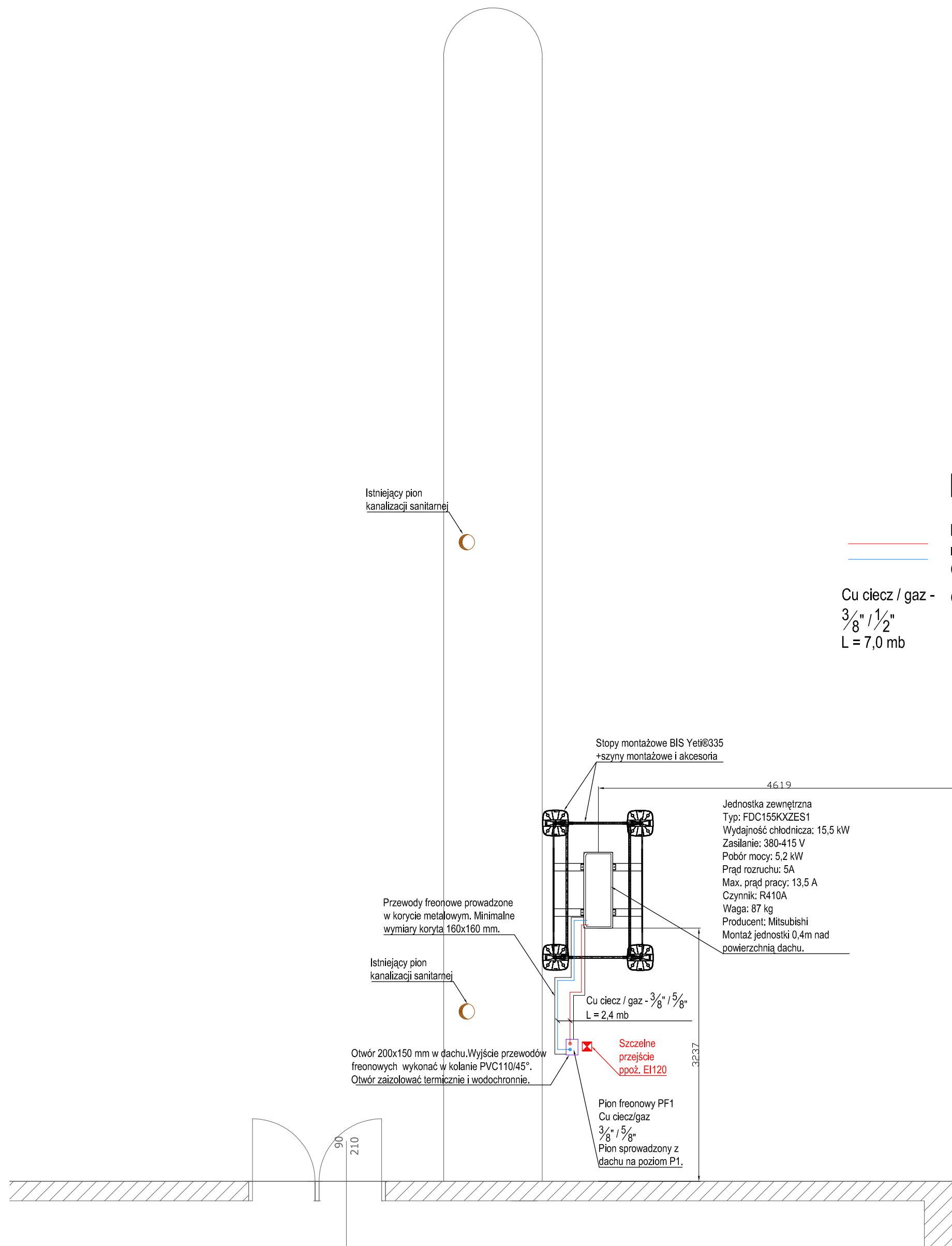


LOKALIZACJA JEDNOSTKI  
ZEWNĘTRZNEJ NA DACHU

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 -  
 $\frac{3}{8}'' / \frac{1}{2}''$   
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	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 P3.	SKALA	1:50
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Andrzej Wójcik nr upr. MAZ/0349/POOS/11	DATA	12/2019
		NR RYS	IS-03