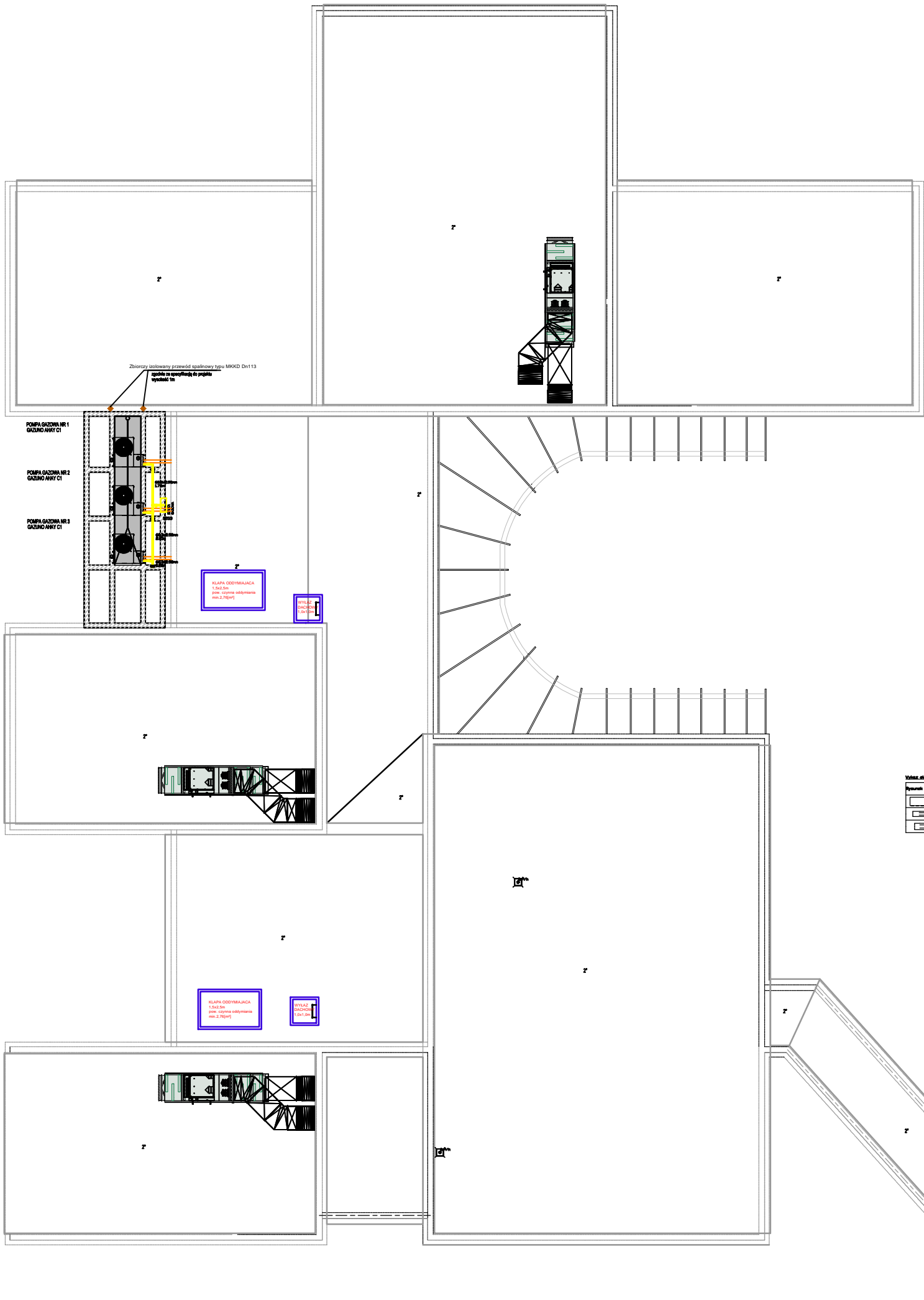


RZUT INSTALACJI GAZOWEJ
DACH



Wskazanie elementów i pomiarów

Symbol	Opis	Wartość	Jedn.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	1 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.

Wskazanie elementów i pomiarów

Symbol	Opis	Wartość	Jedn.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	1 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.
□	Grzejnik gazowy, 1000 mm	200	2 szt.

LEGENDA;
Projektowana rura gazowa DN40

UWAGA;
Przejścia rur przez stropy i ściany
oddzielenia pożarowego wypełnić
przeciwpożarową elastyczną masą
pęczniącą.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR			
DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASZKO UL. GÓRNYA 10b TEL. 536 885 590			
TEMAT: BUDOWA GAZOWEGO PRZEDSZKOŁA SAMORZĄDOWEGO W BULECZYNIE			
SŁUŻBYNO DZIAŁA NR 3063 OBRĘB BULECZNO, GMINA BULECZNO			
PROJEKTOWAŁ	WYKONAWCA	PROJEKT	SKALA
mgr inż. Dariusz Zagaja	PRACOWNIA		1:100
OPRACOWAŁ	WYKONAWCA	PROJEKT	DATA
mgr inż. Dariusz Zagaja	ZWIERSKO		listopad 2022
BRANŻA	SANTARNA		Rys. Nr
WYKONAWCA	RZUT INSTALACJI GAZOWEJ NA DACHU		1G