

Oznaczenia:

- 1

proj. podwójny, stojący, kondensacyjny
kocioł gazowy o nom. mocy cieplnej 44 - 400 kW (2 x 200 kW)
- KG

proj. szafka gazowa z kurkiem głównym
(elektromagnetycznym zaworem odcinającym 3")
- R.O.

proj. stalowa rura osłonowa (tuleja)
- 5

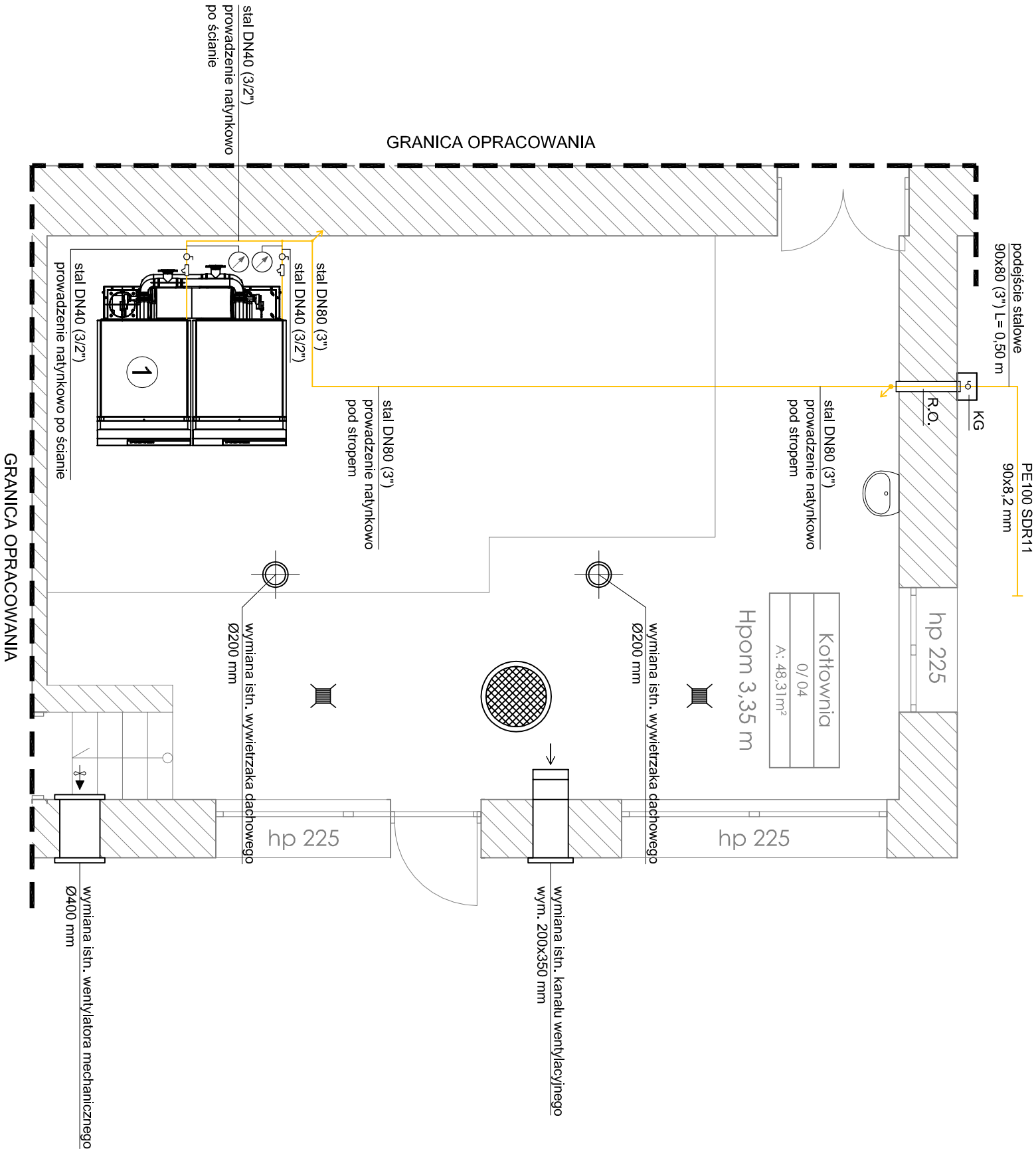
proj. zawór odcinający 3/2 "
- proj. filtr gazu 3/2"
- proj. manometr
- wentylacja grawitacyjna
- wentylacja mechaniczna

Przewody gazowe
stalowa rura bez szwu

Gaz
Przewody prowadzone natynkowo

UWAGA!
Przed doszczelnieniem tulei stalowej instalację gazową należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
Spawy i luty na przewodzie instalacji gazowej wewnątrz tulei są niedopuszczalne.

Nazwa pom.	Powierzchnia	Kubatura	Wysokość
Kotłownia	48,31 m²	161,84 m³	3,35 m



<div>UL. ŚW. ROCHA 147 97-500 RADOWSKO NIP 772 226 50 71 TEL. 792 952 928 ADRES E-MAIL: mmprojekt.biuo@gmail.com</div>			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA MODERNIZACJI KOTŁOWNI I INSTALACJI C.O. W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO		
ADRES INWESTYCJI	IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO UL. JEROZOLIŃSKA 73, 97-300 PIOTRKÓW TRBUNALSKI DZIAŁKA NR EWID. 395/4 OBRĘB 0016 MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
NAZWA RYSUNKU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA NA RZUCIE PIWNICY		
ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA
PROJEKT BUD.-WYK.	INSTALACYJNA	01.2019	1:50
AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. MARCIN MUSIAŁ	-	
PROJEKTOVAŁ	mgr inż. ROMAN KSIĘNIK	IOD/1490/P00S/10	
BRANŻA INSTALACYJNA	mgr inż. KATARZYNA SZTANGRECIAK	IOD/3021/PWBS/16	