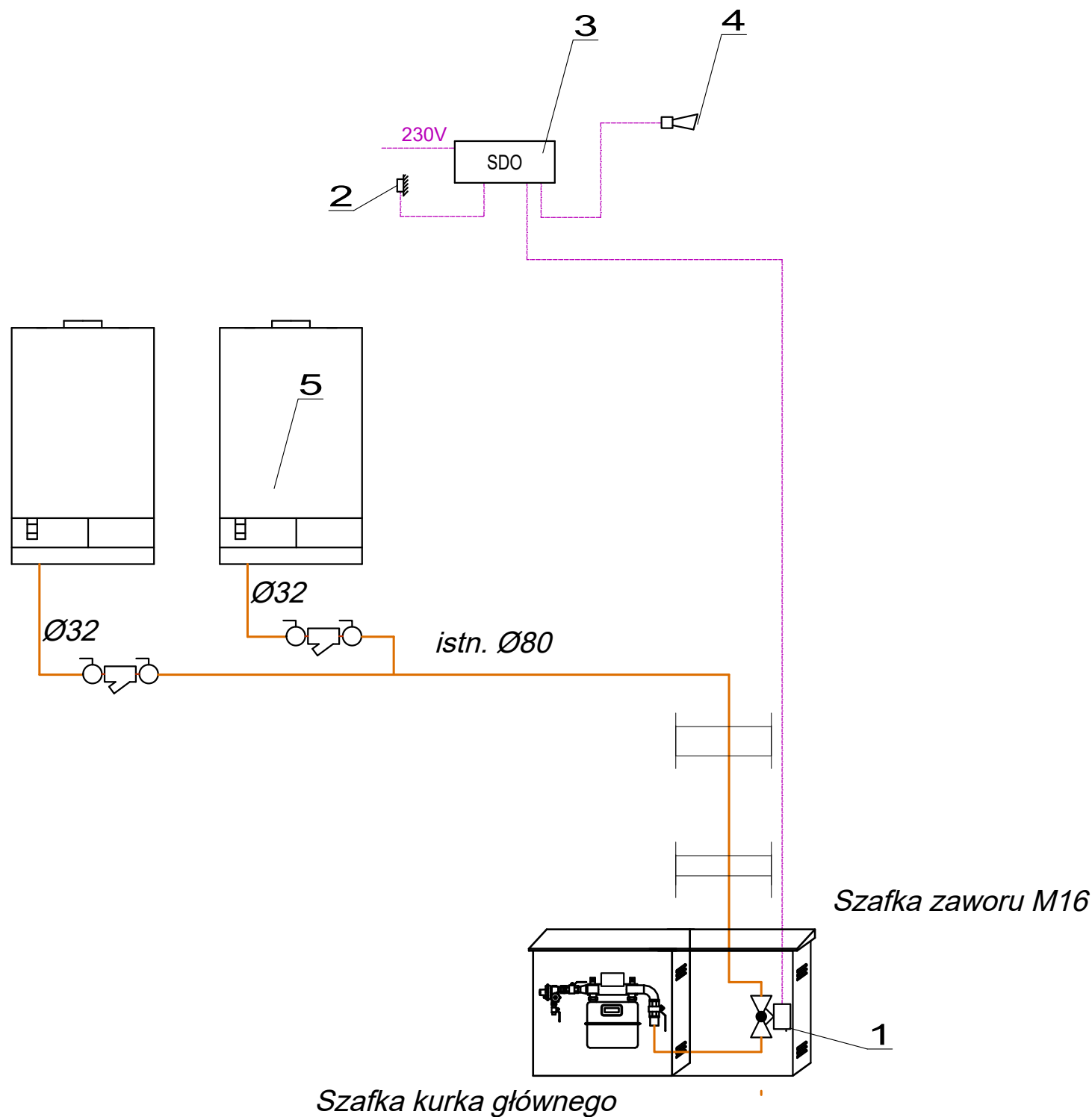


SYSTEM DETEKCJI GAZU DLA KOTŁOWNI



- 1.Zawór odc. klapowy Dn50, do gazów palnych, współpracujący z modułem alarmowym
2.Detektor metanu
3.Moduł alarmowy sterujący gazowym zaworem odcinającym
4.Sygnalizator akustyczno-optyczny
5.Kocioł gazowy

szt. 1
szt. 1
szt. 1
szt. 1
szt. 2

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	Skala	-/-
Tytuł rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ	nr rys.	S_5.3
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	7131/38/P/2002	
Opracowanie:		7131/64/P/2002	
Data:	05.04.2024		