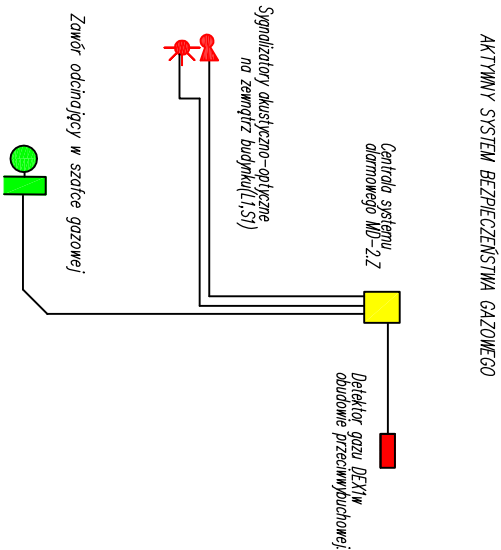
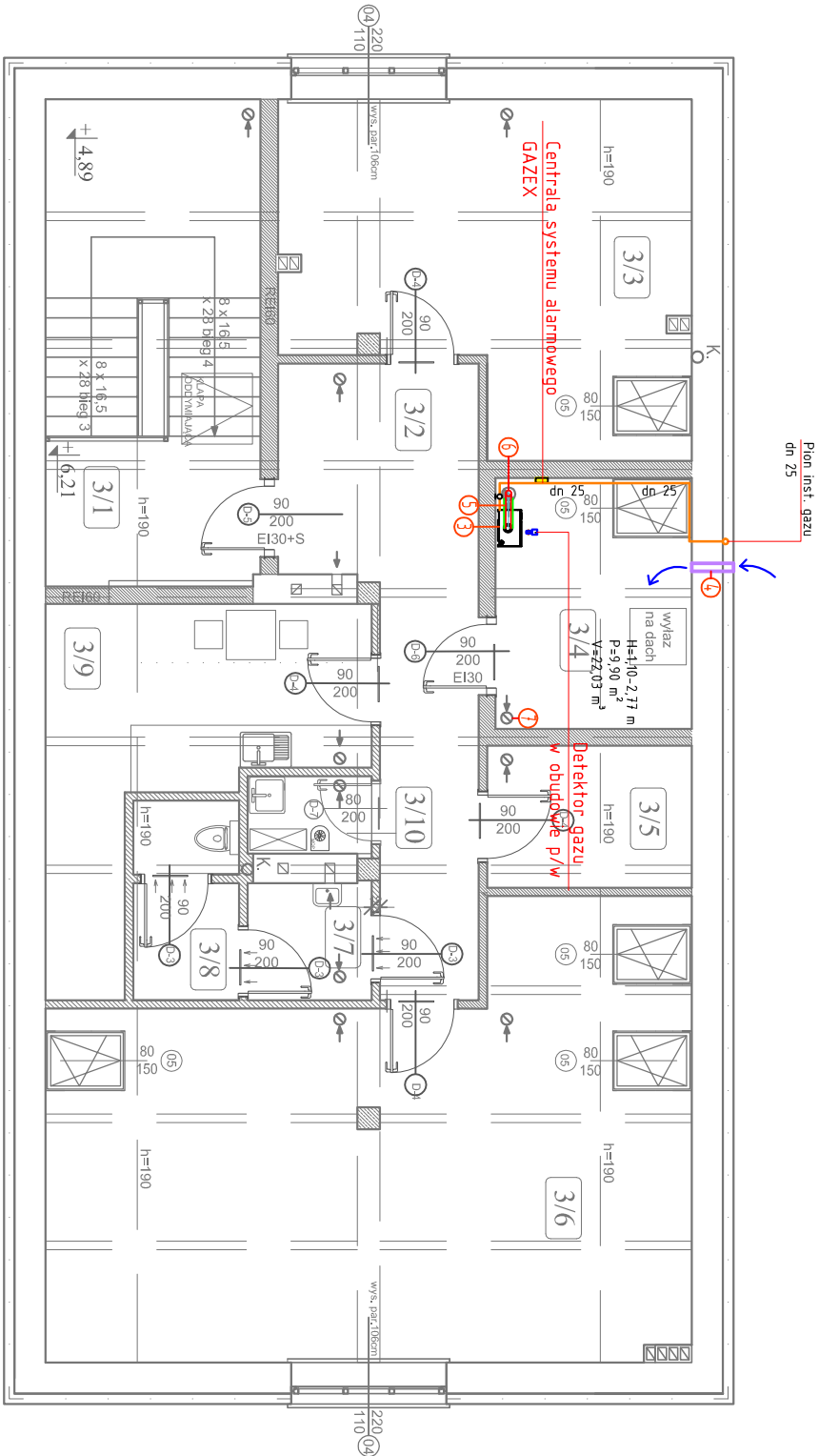


Instalacja gazu - Rzut poddasza
Stan projektowany
Skala 1:100



Serwis Instalacji Grzewczych „SIGMA” - Sklep Instalacyjny Instal Mix

Ostrów 266
37-700 Przyemyśl
Paweł Mazur
tel. 516-752-499
email: mazur2004@op.pl

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku magazynu zbożowego na budynek usługowy z instalacjami wody, kanalizacji, energii elektrycznej, c.o., c.w.u. i gazu, przyłączami wody i kanalizacji oraz z zagospodarowaniem terenu

Dziątka nr-276/19, obr.0004 Medyka
Jedn.ew.181306_2 Medyka

Urząd Gminy Medyka, Medyka 288 , 37-732 Medyka

PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	UPR/PDK/0084	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T. Binkowski	UPR/PDK/074	PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 05.2025
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	Rzut poddasza-Instalacja gazu		NR RYSUNKU: 17

Oznaczenia:

- przewód gazowy

- 1 - Skrzynka gazowa o wym. 60x60x25 z kurkiem głównym ogniowym dn 20, reduktorem ciśnienia MIX-10 oraz gazomierzem G4 (proj.)
- 2 - Skrzynka gazowa o wym 25x30x15,5 cm z elektromagn. zaworem ocinającym dn 25 (proj.)
- 3 - Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy max. 29 kW (proj.)
- 4 - Nawietrzak ścienny z grzałką typ N0G110A-CC dn 110 50 m³/h Moc:270 W (proj.)
- 5 - Przewód spalinowy dwupłaszczowy PP dn 80/125 (proj.)
- 6 - Kanał spalinowy dwupłaszczowy z blachy chromoniklowej, kwasoodpornej 80/125 (proj.)
- 7 - Przewód wentylacyjny, wywiewny izolowany, systemowy ze stali ocynkowanej, o wym. 160/220

Uwaga: Przewody na zewnątrz budynku prowadzić po wierzchu ścian w warstwie izolacji, bruzdę wypełnić łatwo usuwalną masą tynkarską niepowodująca korozji