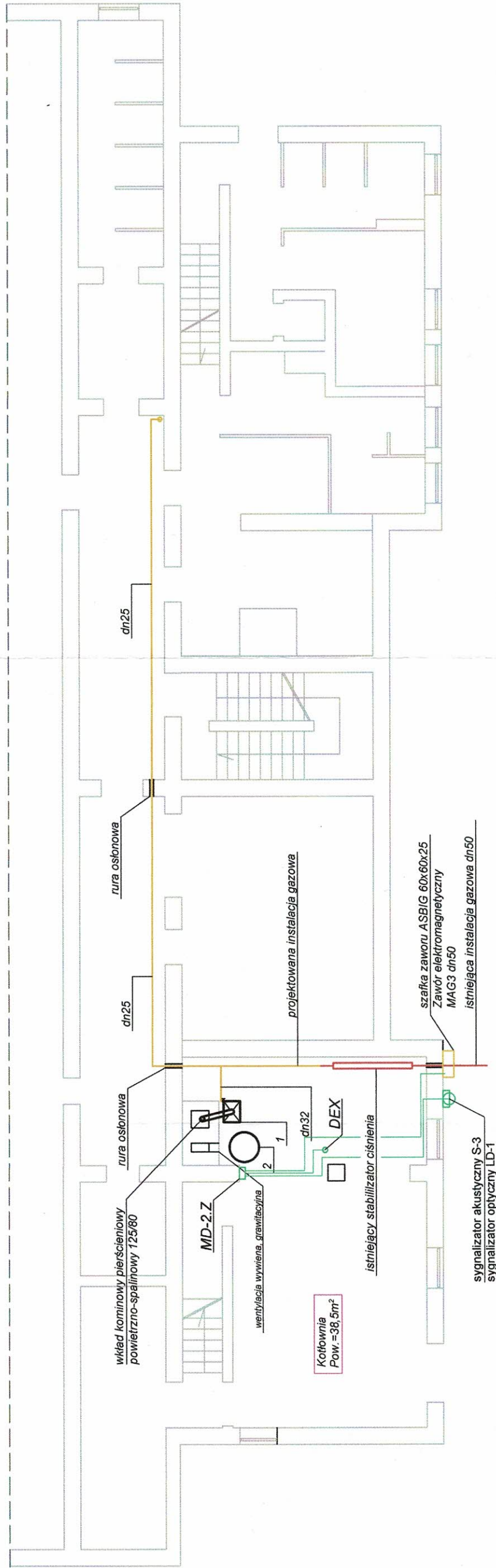


LEGENDA:

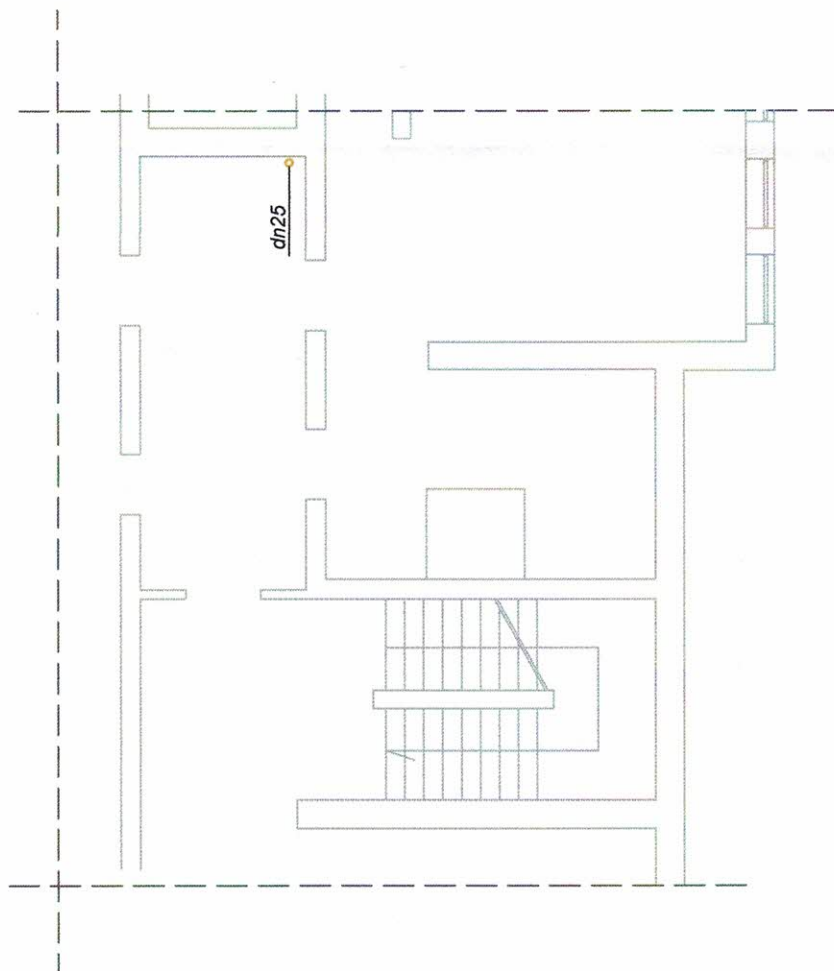
- 1 kocioł Viessmann Vitodens 200-W Q=60kW  
2 podgrzewacz c.w.u. Viessmann Vitocell 100-W 300l
- projektowana instalacja gazu  
— istniejąca instalacja gazu
- sygnalizator akustyczny S-3  
— sygnalizator optyczny LD-1  
— detektor metanu DEX  
— przewód OWY3x1 mm2

RZUT PIWNIC

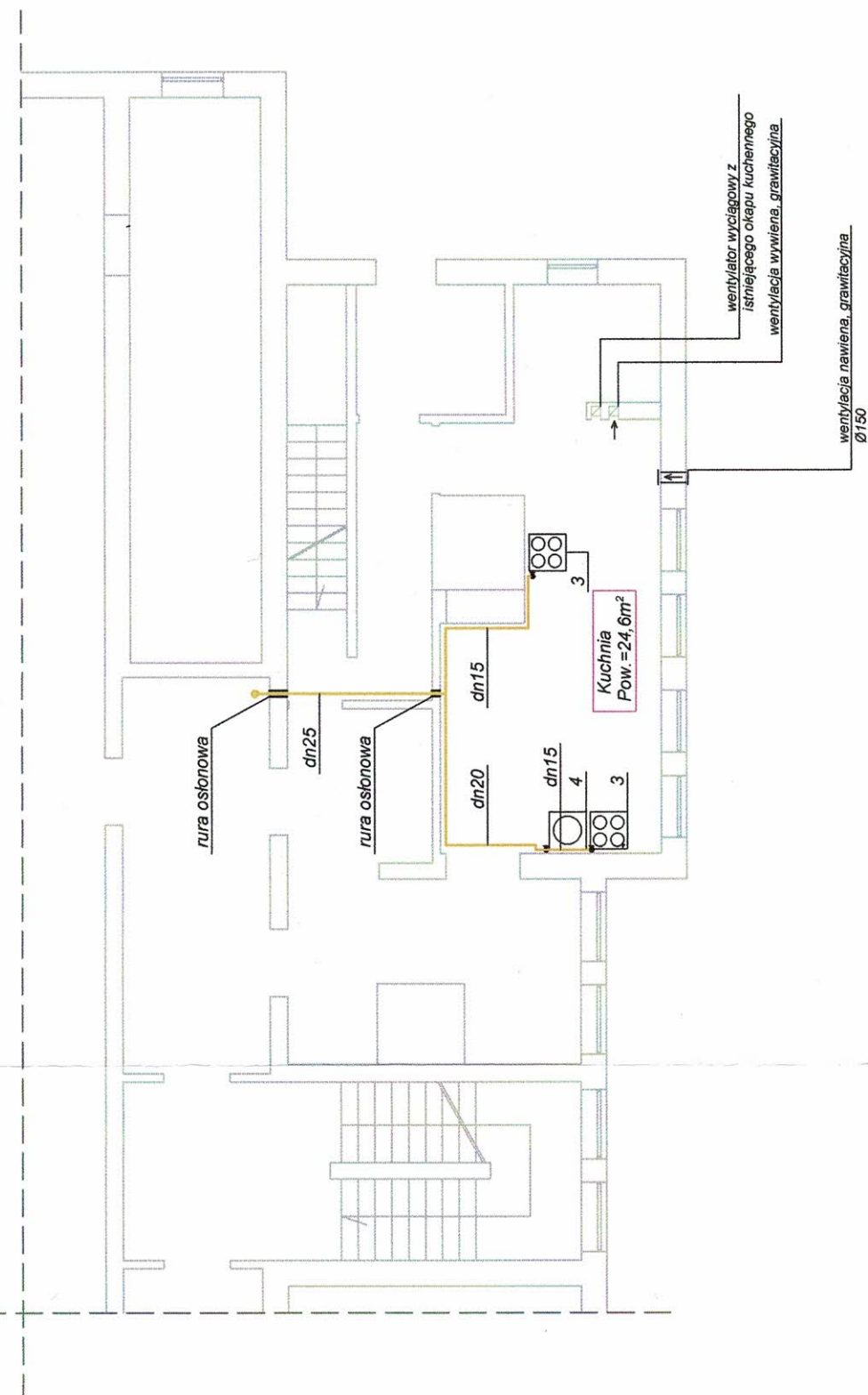


Investor:	Miasto i Gmina Mikstat ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat			PB
Obiekt:	Wewnętrzna instalacja gazu w budynku Przedszkola w Mikstacie			Data: 11.2022
Temat:	Rzut piwnic	Branża:	SANITARNA	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Julia Sembercka-Bak UP. BUD. NR WKP/016/POCS/19 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	Podpis:		
			Lokalizacja:	Nr rys.: 2
			Przedszkole w Mikstacie ul. Estkowskiego 11 dz.nr 1301/46	

## RZUT PARTERU




# RZUT PIĘTRA

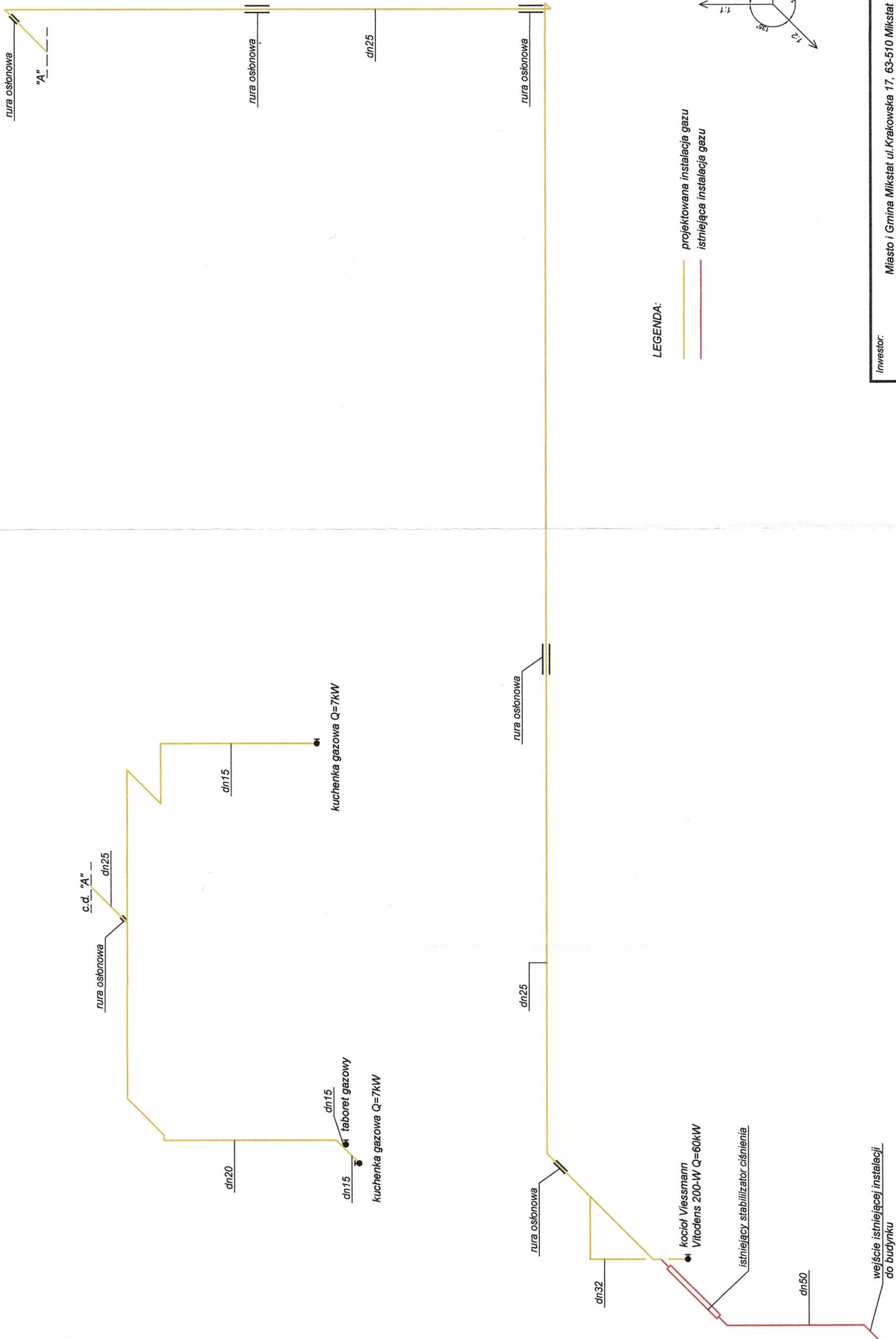


**LEGENDA:**

- 3 kuchenka gazowa Q=7kW  
4 taboret gazowy Q=7kW

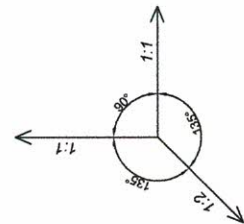
*projektowana instalacja gazu*

Inwestor:		Miasto i Gmina Mikstat ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat		PB
Obiekt:		Wewnętrzna instalacja gazu w budynku Przedszkola w Mikstacie		Data: 11.2022
Temat:		Rzut parteru, rzut pierwszego piętra	Branda:	Skala: 1:100
Projektant:		mgr inż. Julia Semberecka-Bak ul. Bud. NR WK9010166POOS19 W SPECJALNOŚCI INSTALACJI MEJ		Nr rys.: <b>3</b>
		Podpis: 		
		Lokalizacja: Przedszkole w Mikstacie ul. Eskowskiego 11 dz.nr 1301/46		



LEGENDA:

- projektowana instalacja gazu
- istniejąca instalacja gazu



Investor:	Miasto i Gmina Mikstat ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat			PB
Objekt:	Wewnętrzna instalacja gazu w budynku Przedszkola w Mikstacie			Data: 11.2022
Temat:	Aksonometria instalacji gazowej	Branża:	SANITARNA	Skala: 1:100/50
Projektant:	mgr inż. Julia Sembercka-Bak UP. BUD. NR WKP07068POCS719 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	Podpis:	[Signature]	
Lokalizacja: Przedszkole w Mikstacie ul. Estkowskiego 11 dz. nr 1301/46				Nr rys.: 4