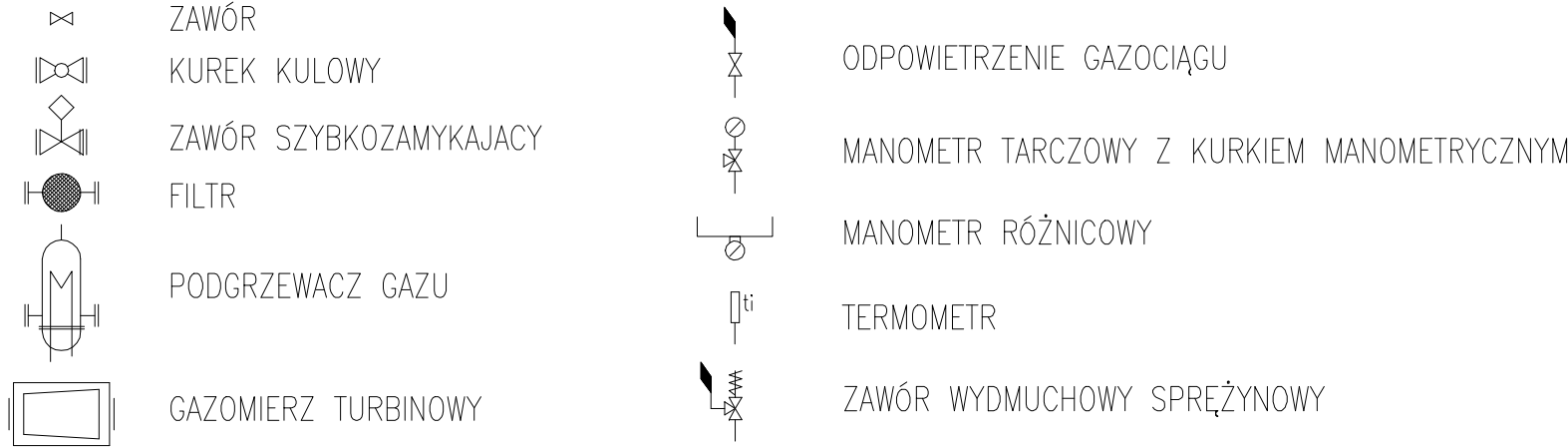
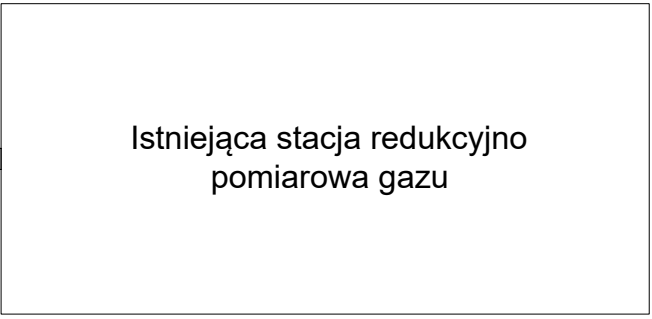


ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ		
LP.	OPIS	OZNACZENIE
1	Kurek kulowy do gazu DN100	P.01-YCS-101
2	Gazomierz G250 DN100 1:100 ITRON DELTA 2100 z przelicznikiem MacBAT V	P.01-GM-101
3	Elektrozawór MAG ZBK-100k / DN100	P.01-YCZ-101 P.01-YCZ-201
4	Kurek kulowy do gazu DN25	P.01-YCS-102, 103 P.01-YCS-202, 203
5	Manometr	P.01-PI...

OZNACZENIA



GAZ ZIEMNY
GZ-50
pmax = 18-40 bar



Nazwa projektu		Budowa budynku halowego z kominem w ramach inwestycji rozbudowy elektrociepłowni „Piaskówka” o moduł silników gazowych do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła.	
Lokalizacja		Ciepłownia "Piaskówka" ul. Spokojna 65, 33-100 Tarnów	
Zamawiający		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów	
Tytuł rysunku		SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ	
Podwykonawca: Energoinżynieria Sp. z o.o. Aleja Pokoju 82, 31-581		<div>energoinżynieria Energetyka zawodowa i przemysłowa</div>	
	Nazwisko	Podpis	Data
Projektował	Tomasz Krawczyk		12.2021
Sprawdził	Marta Czamara		12.2021
Wsparcie	Mateusz Rudek		12.2021
Wsparcie	Krystian Pietrzak		12.2021
Data zapisu 12.2021		Nr rysunku 001-MPECT-2021-S-002-00	Rew 00
Format A2	Skala -	<div>FEROX SP. Z O.O. AUTOMATION</div>	