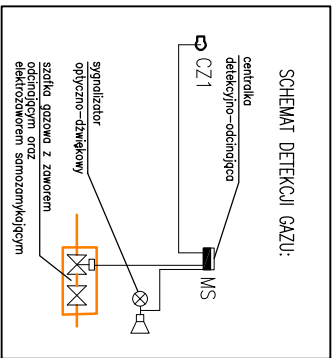


LEGENDA:
Oznaczenia rurociągów:

- Projektowany przewód c.o. zasilanie
- Istniejący przewód c.o. zasilanie
- Projektowany przewód c.o. powrót
- Istniejący przewód c.o. powrót
- Projektowany przewód c.o. powrót kondensat
- podłączyć do najbliższego pionu KS
- Projektowany przewód wody zimnej
- Istniejący przewód wody zimnej
- Projektowany przewód gazu
- Istniejący przewód gazu



Temat	Projekt technologii kotłowni gazowej oraz wewnętrznej instalacji gazowej		
Jednostka projektowa:	ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Jednostka projektowa b.r. sanitarnej:	JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK Ul. Inżynierska 8/16, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jjsanit.pl	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Adres inwestycji	Zespół Szkół w Bystrzejowicach Pierwszych im. Heleny Babisz Bystrzejowice Pierwsze 89, 21-050 Piaski	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Investor	Zespół Szkół w Bystrzejowicach Pierwszych im. Heleny Babisz Bystrzejowice Pierwsze 89, 21-050 Piaski	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Kat.bud.: IX	Data: 01.2023 r.
Branża	SANITARNA	Kat.bud.: IX	Skala: 1:100
Nazwa rysunku	RZUT KOTŁOWNI	Rys nr: S-01	
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWB/S/17	
Spawdzający	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWB/S/19	