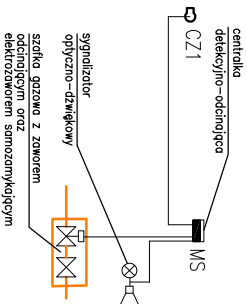


Projektowana szafka na zawór MAG

Istniejąca szafka gazowa

SCHEMAT DETEKCJI GAZU:



LEGENDA:

Oznaczenia rurociągów:

- Projektowany przewód gazu
- Istniejący przewód gazu

Jednostka projektowa:	<div><div><div>ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ</div></div><div><div>ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz</div><div>Rycerska 5/60, 20-552 Lublin</div><div>NIP 712-005-96-72, REGON 430337689</div></div></div>				
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	<div><div><div>Ji SANIT</div></div><div><div>Ji SANIT JAROSŁAW JÓŹWIĄK</div><div>ul. Inżynierska 8/16, 20-484 Lublin</div><div>NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jisanit.pl</div></div></div>				
Temat	Projekt technologii kotłowni gazowej oraz wewnętrznej instalacji gazowej				
Adres inwestycji	Zespół Szkół w Byszczelownicach Pierwszych im. Heleny Babisz Byszczelowice Pierwsze 89, 21-050 Piaski				
Inwestor	Zespół Szkół w Byszczelownicach Pierwszych im. Heleny Babisz Byszczelowice Pierwsze 89, 21-050 Piaski				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY			Data:	01.2023 r.
Branża	SANITARNA		Kat.bud:	IX	Skala: 1:100
Nazwa rysunku	ELEWACJA BUDYNKU - INSTALACJA GAZOWA			Rys nr:	S-05
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność			Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak			LUB/0063/PWBS/17	
Spawdzający	mgr inż. Magdalena Józwiak			LUB/0067/PWBS/19	