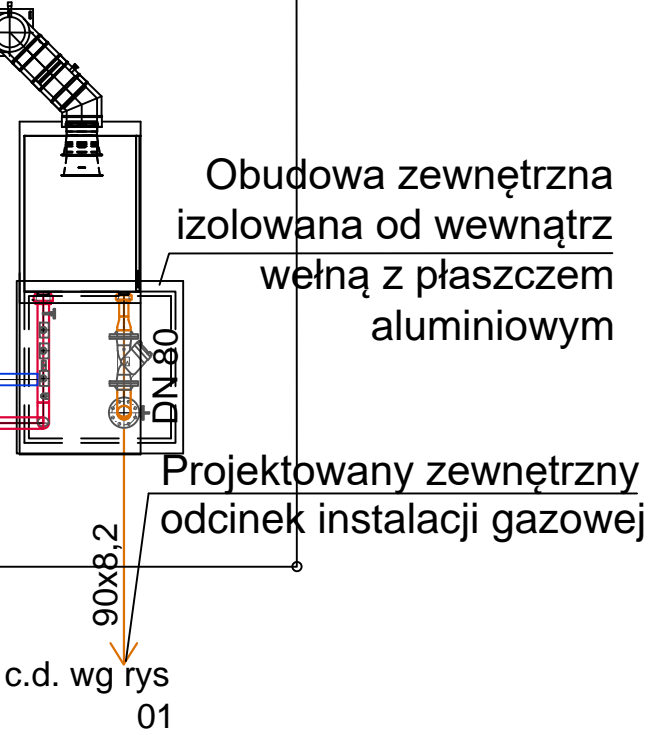


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary domierzyć na budowie
2. Armaturę i czujniki montowane w okolicy kotła zewnętrznego zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych poprzez wykonanie obudowy zewnętrznej izolowanej od wewnątrz warstwą wełny samoprzylepnej w płaszczu alu



- LEGENDA:
- DN 65 Rura stalowa czarna ze szwem o średnicy nominalnej
 - DN 15 oc Rura stalowa ocynkowana o średnicy nominalnej
 - Przewód instalacji c.o. zasilający do przebudowy
 - Przewód instalacji c.o. powrotny do przebudowy
 - Istniejący przewód instalacji c.o. zasilający
 - Istniejący instalacji c.o. powrotny
 - Przewód wody zimnej do przebudowy
 - Przewód wody ciepłej do przebudowy
 - Przewód cyrkulacyjny do przebudowy
 - Istniejący przewód wody zimnej
 - Istniejący przewód wody ciepłej
 - Istniejący przewód cyrkulacyjny
 - NW Naczynie wzbiorcze przeponowe
 - ZASOB. Zasobnik 500 litrów
 - Zewnętrzny kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 250 kW

INWESTOR:						<div>GMINA SOŚNICOWICE</div> <div>ul.RYNEK 19</div> <div>44-153 Sośnicowice</div>		
OBIEKT:					BUDYNEK SZKOŁY Sierakowice ul.Wiejska 1		FAZA:	SKALA:
TEMAT:					PROJEKT BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Z WOLNOSTOJĄCYM KOTŁEM ZEWNĘTRZNYM		P.B.	1:50
NAZWA RYSUNKU:		RZUT INSTALACJI GAZ I C.O.				BRANŻA:		
						IS		
		IMIĘ NAZWISKO		NR UPRAW.		PODPIS		SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT:		mgr inż. P.MŁYNARSKI		SLK/3913/PWOS/11				INSTALACJE
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. T.SZCZERBA		SLK/3914/PWOS/12				INSTALACJE
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE , POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.							DATA:	
							09-2024	
							NR RYS:	
							03	