



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

Obudowa zewnętrzna izolowana od wewnątrz wełną z płaszczem aluminiowym

Projektowany zewnętrzny odcinek instalacji gazowej

LEGENDA:

- DN 65 Rura stalowa czarna ze szwem o średnicy nominalnej
- DN 40 PVC Rura kanalizacyjna z PVC o średnicy zewnętrznej 40 mm
- 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
- Przewód kanalizacyjny
- Zawór kulowy
- Zawór kulowy ze złączka do węża
- NW Naczynie wzbiorcze przeponowe
- ZASOB. Zasobnik 500 litrów
- Zewnętrzny kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 250 kW

INWESTOR:			
GMINA SOŚNICOWICE ul.RYNEK 19 44-153 Sośnicowice			
OBIEKT:		FAZA:	SKALA:
BUDYNEK SZKOŁY Sierakowice ul.Wiejska 1		P.B.	1:50
TEMAT: PROJEKT BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Z WOLNOSTOJĄCYM KOTŁEM ZEWNĘTRZNYM			
NAZWA RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI GAZ I WOD-KAN		BRANŻA:
			IS
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. P.MŁYNARSKI	SLK/3913/PWOS/11	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T.SZCZERBA	SLK/3914/PWOS/12	
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:
			04