



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 do wymiany
- Kocioł węglowy 100 i 150 kW do likwidacji
- ZASOB. Zasobnik 400 litrów do wymiany
- R1 R2 Rozdzielka kotła węglowego do likwidacji

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary domierzyć na budowie

INWESTOR: GINA SOŚNICOWICE ul.RYNEK 19 44-153 Sośnicowice			
OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY Sierakowice ul.Wiejska 1		FAZA: P.T.	SKALA: 1:50
TEMAT: PROJEKT BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Z WOLNOSTOJĄCYM KOTŁEM ZEWNĘTRZNYM		BRANŻA: IS	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI WODY DO PRZEBUDOWY		SPECJALNOŚĆ:
IMIE NAZWISKO		NR UPRAW.	PODPIS
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: 06