



LEGENDA:

- DN 25 oc Sk Rura stalowa ocynkowana, skręcana o średnicy nominalnej
- DN 40 Rura stalowa czarna, spawana o średnicy nominalnej
- Przewód instalacji wody ciepłej
- Przewód instalacji wody cyrkulacyjnej
- Przewód instalacji wody zimnej
- Przewód instalacji kanalizacji
- Przewód instalacji c.o. zasilający
- Przewód instalacji c.o. powrotny

- Kurek kulowy gwintowany
- Kurek kulowy kołnierzowy
- Pompa obiegowa
- Separator powietrza i zanieczyszczeń
- Zawór zwrotny
- Tremomanometr 0-120 °C 0-6 bar z połączeniem tylnym
- Tremomenometr 0-120 °C 0-6 bar z połączeniem dolnym
- Regulator przepływu
- Zawór trójdrogowy z siłownikiem
- Zawór antykażenowy EA
- Zawór regulacyjny wody z filtrem

1. Wszystkie wymiary domierzyć na budowie
2. Wymiary rozdzielacza i układów pompowo-zaworowych należy traktować orientacyjnie i skorygować w zależności od zastosowanego typu/producenta zaworu/pompy
3. Napełnianie instalacji c.o. poprzez połączenie rozbieralne

INWESTOR: <b>GMINA SOŚNICOWICE</b> <b>ul.RYNEK 19</b> <b>44-153 Sośnicowice</b>				
OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY Sierakowice ul.Wiejska 1			FAZA: P.T.	SKALA: 1:20
TEMAT: PROJEKT BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Z WOLNOSTOJĄCYM KOTŁEM ZEWNĘTRZNYM			BRANŻA: <b>IS</b>	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT UKŁADU ROZDZIELACZOWEGO			SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT:	mgr inż. P.MŁYNARSKI	SLK/3913/PWOS/11	PODPIS:	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: <b>09-2024</b> NR RYS: <b>10</b>