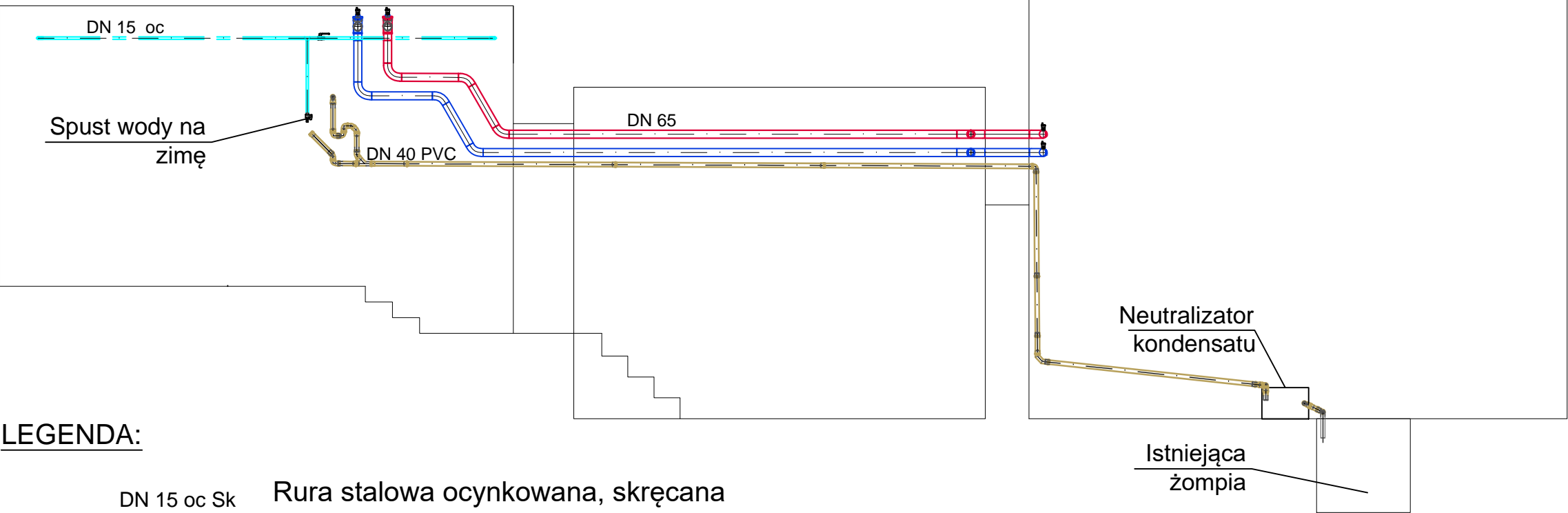


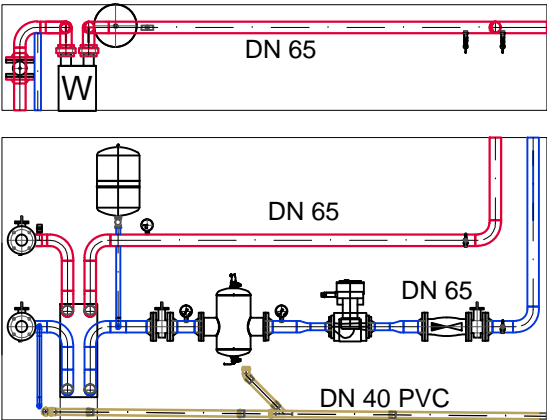
Szczegół prowadzenia przewodów przez pomieszczenia



LEGENDA:

- DN 15 oc Sk
- DN 65
- Przewód instalacji wody zimnej
- Przewód instalacji kanalizacji
- Przewód instalacji c.o. zasilający
- Przewód instalacji c.o. powrotny
- Kurek kulowy gwintowany
- Kurek spustowy z połączeniem do węży
- Kurek kulowy kołnierzowy
- Pompa obiegowa
- Separator powietrza i zanieczyszczeń
- Zawór zwrotny
- Maonometr 0-6 bar z połączeniem dolnym
- Tremomenometr 0-120 °C 0-6 bar z połączeniem dolnym
- Złącze samoodcinające do naczynia

Szczegół zabudowy wymiennika



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary domierzyć na budowie
2. Układ przewodów dostosować do typu/producenta zabudowanej armatury oraz wymiennika
3. Przewód kanalizacyjny przechodzący przez pomieszczenia prowadzić wzdłuż trasy zdemontowanego odcinka rury wody zimnej (ogród)
4. Przewody zasilający i powrotny z kotła zewnętrznego prowadzić pod istniejącymi poziomymi instalacjami c.o.

INWESTOR: GMINA 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:	SZCZEGÓŁY PROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ POMIESZCZENIA ORAZ W OKOLICY WYMIENNIKA			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: 09-2024 NR RYS: 11