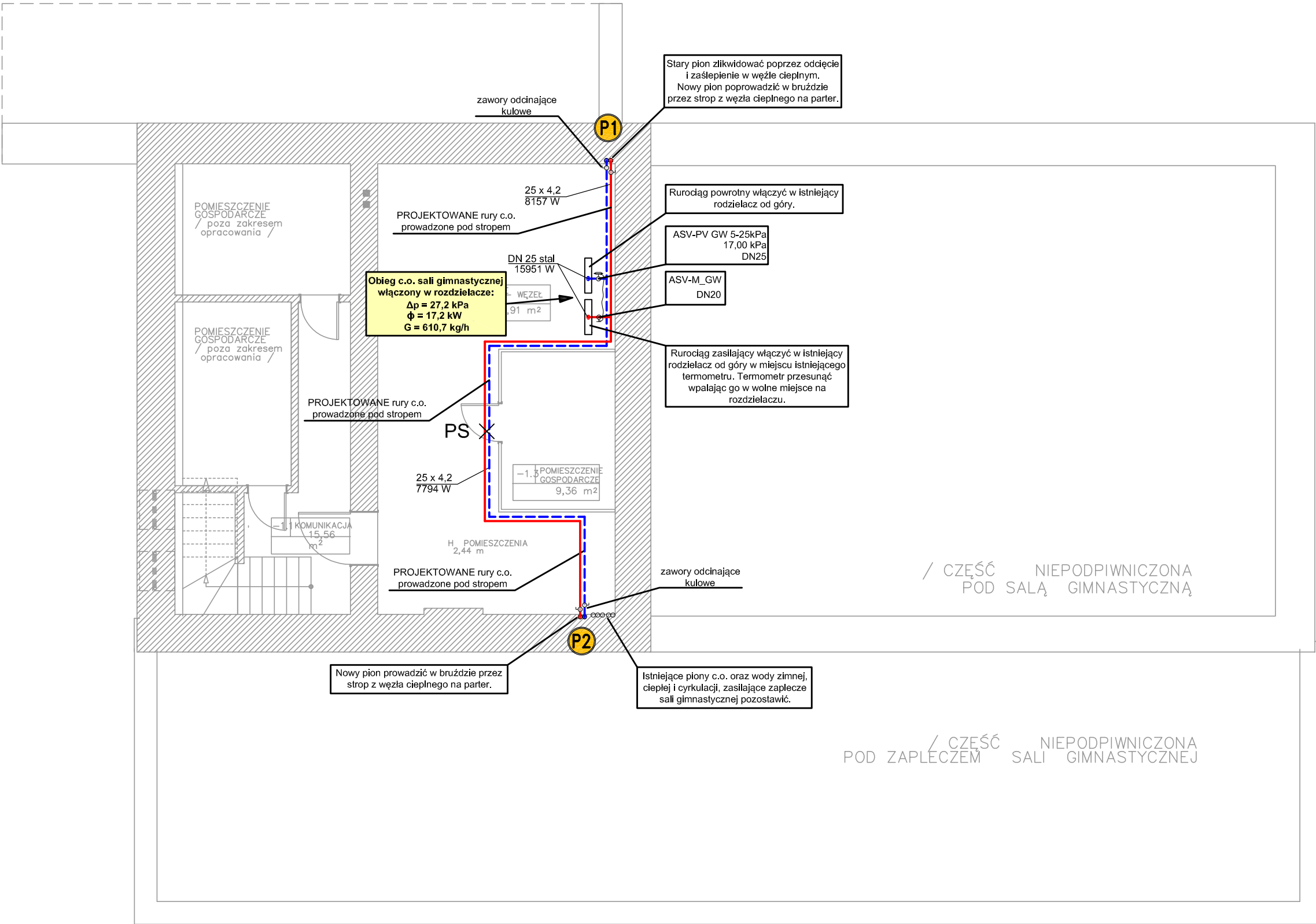





# INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

## Rzut piwnicy - skala 1:100



**LEGENDA**

 - rury PP Stabi AL prowadzone w izolacji z pianki PU

**PS X** - zamocowanie - punkt stały

**P1** - piony instalacji c.o.

- UWAGA:**
- Poziome rozprowadzenia rur w węźle ciepłym - podstropowo
  - Pionowe podejścia rur do pionów prowadzone w bruzdach ściennych
  - Przewody rurowe z tworzywa sztucznego i stali układać w izolacji z pianki PU
  - Odpowietrzenie instalacji za pomocą odpowietrzników automatycznych na pionach oraz odpowietrzników w grzejnikach

### PROJEKT TECHNICZNY

 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK  
91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 099  
tel. 0 604 488 991, pagu4@wp.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SALA GIMNASTYCZNA przy SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 im. DRUHA WACŁAWA MILKE w PŁOCKU		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA C.O. - RUT PIWNICY		
BRANŻA	SANITARNA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Piotr Harasimczuk	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA  1 : 100
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	upr.nr. LOD/4943/PBS/22		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Izabela Drobink-Kamińska	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYSUNKU  1
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	upr.nr. LOD/0563/POOS/06	-	
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2023		