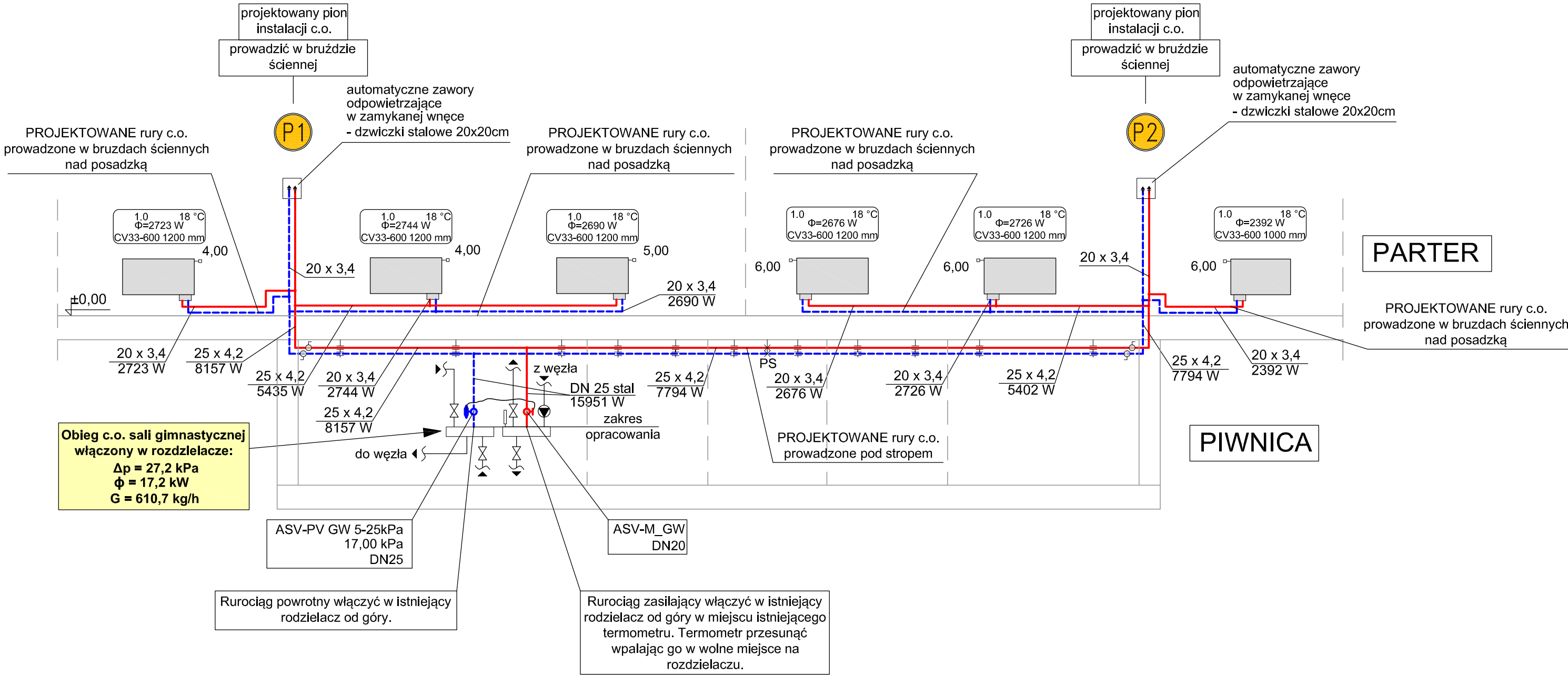


INSTALACJA C.O.
ROZWINIĘCIE



LEGENDA

- rury PP Stabi AL prowadzone w izolacji z pianki PU
- projektowane automatyczne zawory odpowietrzające na pionach
- PS - punkt stały
- projektowane piony instalacji c.o.
- opisy projektowanych automatycznych zaworów równoważących
- opisy projektowanych automatycznych zaworów równoważących

- UWAGA:
- Poziome rozprowadzenia rur do grzejników w bruzdach ściennych
 - Pionowe podejścia rur do grzejników prowadzone w bruzdach ściennych
 - Poziome rozprowadzenia rur w węźle cieplnym - podstropowo
 - Wykorzystywać naturalne zmiany kierunku ułożenia rury w celach kompensacyjnych
 - Przewody rurowe z tworzywa sztucznego i stali układać w izolacji z pianki PU
 - W przypadku konieczności zmiany lokalizacji lub wymiarów grzejników zgłosić się do projektanta w celu przeliczenia instalacji
 - Odpowietrzenie instalacji za pomocą odpowietrzników automatycznych na pionach oraz odpowietrzników w grzejnikach

PROJEKT TECHNICZNY

 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK 91- 463 Łódź, ul. Łagiewnicka54/56 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. - ROZWINIĘCIE		
BRANŻA		SANITARNA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Piotr Harasimczuk	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA --
NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH		upr.nr LOD/4943/PBS/22		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Izabela Drobink-Kamińska	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYSUNKU 3
NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH		upr.nr LOD/0563/POOS/06		
DATA SPORZĄDZENIA		PAŹDZIERNIK 2023		