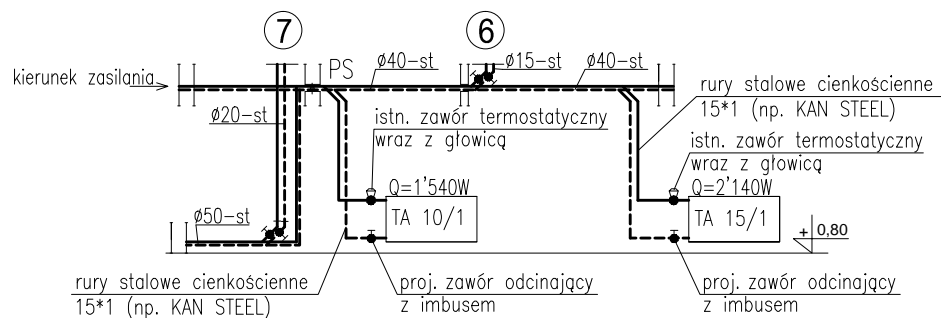
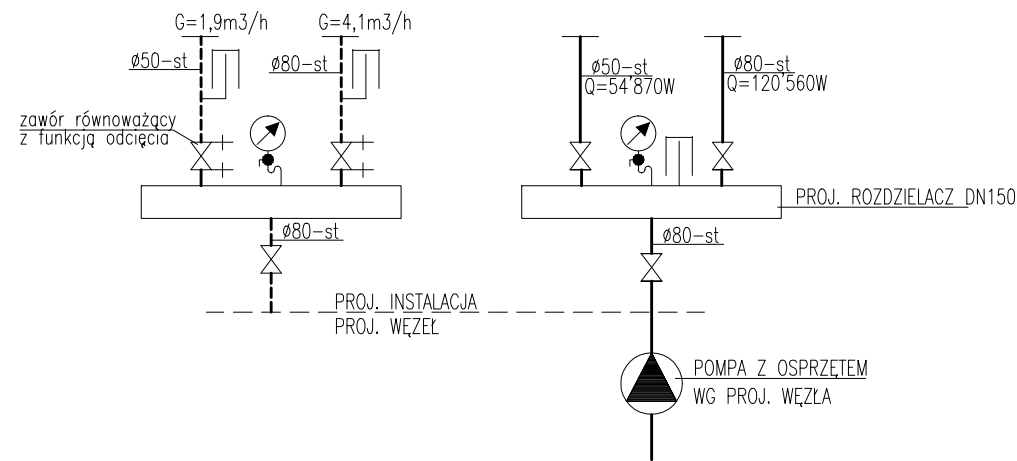


SCHEMAT PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW



SCHEMAT ROZDZIELACZY W WĘZLE



UWAGI:

Zapotrzebowanie na ciepło $Q = 175,43 \text{ kW}$
Przepływ obliczeniowy $V = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$
Ciś. dysp. instalacji $H_d = 35 \text{ kPa}$
parametry instalacji $t_z/t_p=95/70^\circ\text{C}$

1. Wszystkie przejścia przez strop do piwnicy oraz do pom. poza zakresem opracowania wykonać jako szczelne
2. Dane i średnice elementów piwnicy podano wg proj. archiwalnego oraz inwentaryzacji
3. Pod pionami zamontować zawory odcinające i kryzy dławiące

Nazwa i adres obiektu: Remont węzła cieplnego w budynku WKU w Łomży ul. Polowa 12			Nr rys.: 2
Nazwa rysunku: Rzut piwnicy Instalacja c.o.			Skala: 1:100
Branża: Imię i nazwisko: inst. sanit. mgr inż. Krystyna Szepielow-Szafranowska			Data: lipiec 2020
Nr uprawnień: BŁ/19/99			Podpis: