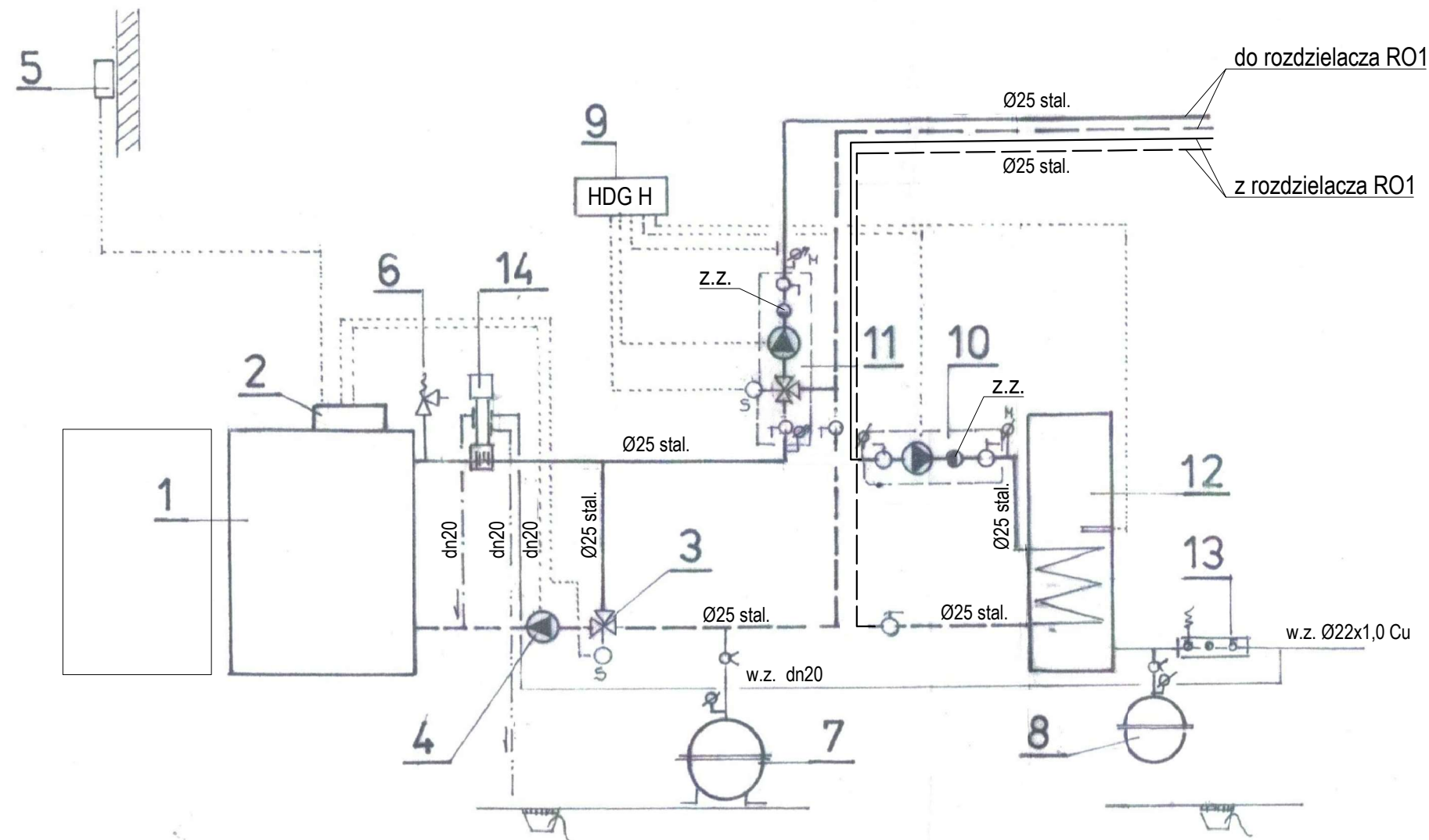


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE



1. Kocioł c.o. na paliwo stałe (pelet, ekogroszek) z podajnikiem i koszem zasypowym mocy cieplnej 28 kW
2. System regulacji kotła z algorytmem
3. Zawór trójdrogowy mieszający
4. Pompa na obiegu kotła $Q=0,8 \text{ m}^3/\text{h}$ $H=20\text{-}25 \text{ kPa}$
5. Czujnik temperatury zewnętrznej
6. Zawór bezpieczeństwa Ø20
7. Naczynie zbiorcze przeponowe N35 do wody użytkowej
8. Naczynie zbiorcze przeponowe D18
9. System regulacyjny HDG
10. Grupa pompowa z pompą obiegową
11. Grupa pompowa z pompą obiegową
12. Zasobnik ciepłej wody o pojemności 120 dm^3 z węzownicą wodną i grzałką elektryczną o mocy 2 kW
13. Grupa bezpieczeństwa na przewodzie wody zimnej
14. Zawór schładzający dwufunkcyjny

Tomasz Paszczak Usługi Projektowe i Wykonawstwo ul. Jasna 51/29, 70-777 Szczecin tel. 502097329		
Temat:	Rozbiórka istniejącego budynku i budowa nowego budynku świetlicy wiejskiej w Cerkwicy	Skala:
Nazwa rysunku:	Schemat technologiczny kotłowni na paliwo stałe	
Adres inwestycji:	dz. nr 141, obr. Cerkwica, gm. Karnice, pow. Gryficki, woj. Zachodniopomorskie	Data: lipiec 2021
Inwestor:	Gmina Karnice ul. Nadmorska 7, 72-343 Karnice	
Branża:	instalacje sanitarne	Nr rysunku: 4
Projektował: Tomasz Paszczak upr. 108/Sz/78	Sprawił: mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. 165/Sz/02	