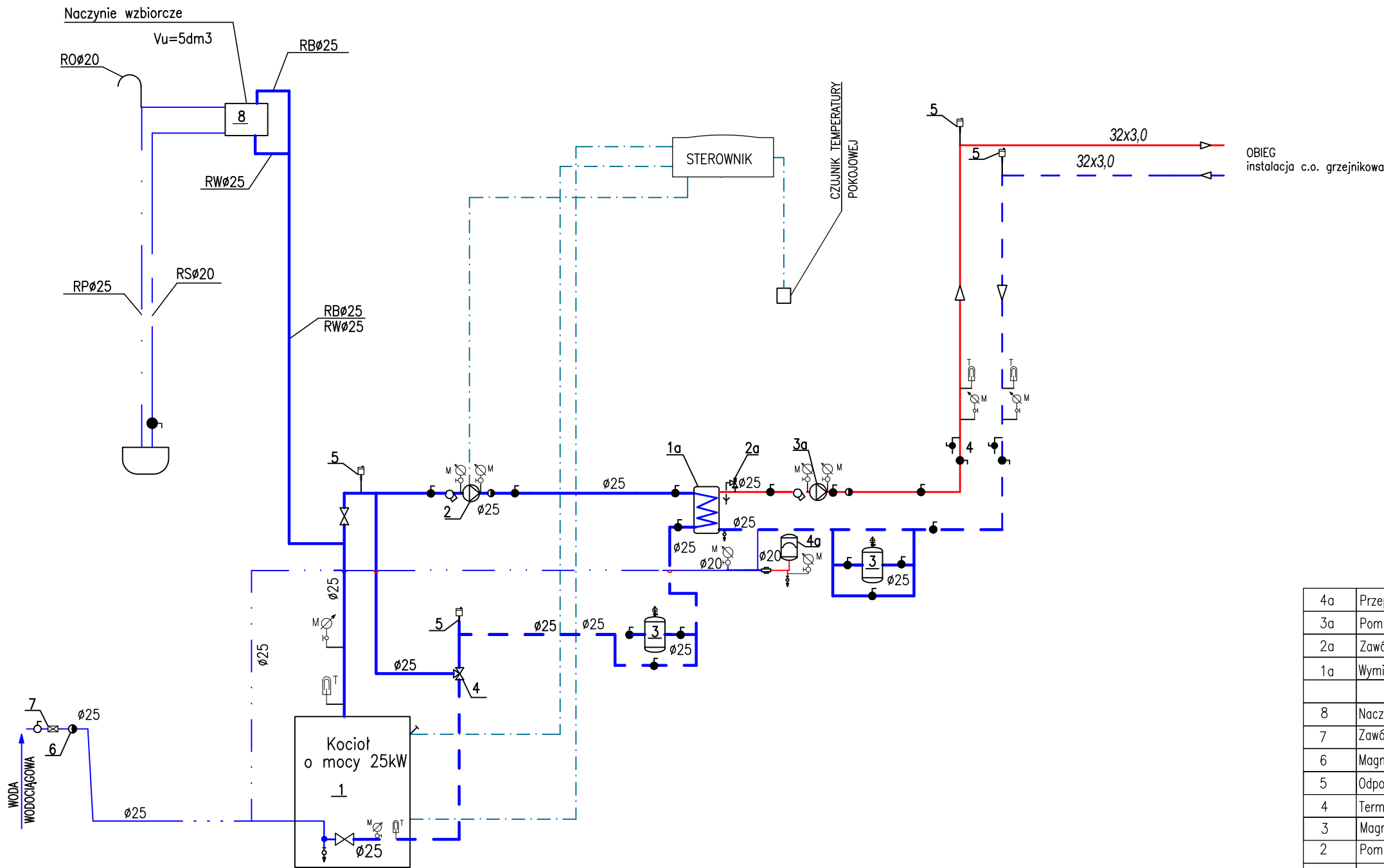


TECHNOLOGIA KOTŁOWNI



4a	Przeponowe naczynie wzbiornicze V=25l, 6 bar, R 3/4 ",
3a	Pompa obiegowa c.o. Hp=1,3 m, Vp=0,8 m3/h , G 1 1/2, 25W/230V
2a	Zawór bezpieczeństwa, 1,5 bar, 1/2"
1a	Wymiennki płytowy V=0,8 m3/h , wym. 58 x 74 x 316 mm
8	Naczynie wzbiornicze systemu otwartego o poj. Vu=5 dm3 ,
7	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA 251 DN20
6	Magnetyzer ø20
5	Odpowietrznik automatyczny
4	Termostatyczny zawór mieszający gwintowany G1"
3	Magnetoodmulacz DN25 V=1,1m3/h
2	Pompa obiegowa c.o. Hp=1,30 m , Vp=0,8m3/h , G 1 1/2 , 25W/230 V
1	Kocioł o mocy 25 kW– opalany paliwem stałym np. pellets, eko–groszek,
Nr	Urządzenie, armatura

OZNACZENIA

- instalacja technologiczna kotłowni z rur stalowych – zasilanie
- - - instalacja technologiczna kotłowni z rur stalowych – powrót
- instalacja co – zasilanie
- - - instalacja co – powrót
- instalacja wody zimnej
- - - woda uzdatniona

UWAGA

- Przejścia przez ściany i stropy wydzielenia p.poż. uszczelnić masą ogniochronną o odporności p.poż. zgodnej z odpornością przegrody przez które przechodzą
- Przejścia przez ściany kotłowni winny być dymoszczelne

Inwestor: Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		Jednostka projektowa: AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Szczecinie		Projektant:	mgr inż. Krystyna Chodacka KL-54/2002
		Sprawdzający:	mgr inż. Renata Łach SWK/0041/POOS/09
Adres obiektu: dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce		Branża: SANITARNA	
Data: 03.2021	Treść rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE	Rysunek Nr:	S-05
Skala: -		Rew:	A