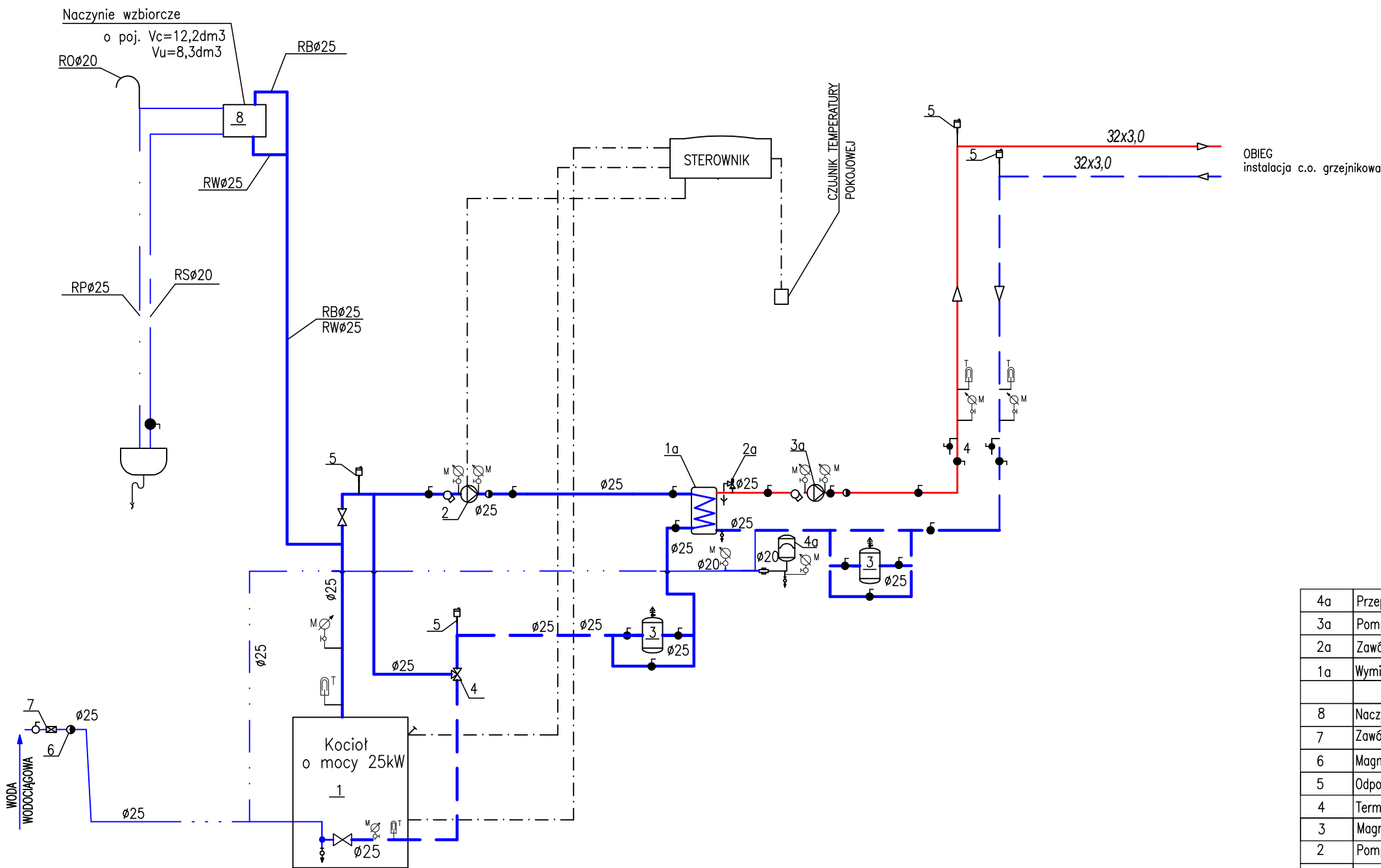


TECHNOLOGIA KOTŁOWNI



4a	Przeponowe naczynie wzbiorncze V=25l, 6 bar, R 3/4 "
3a	Pompa obiegowa c.o. Hp=4,42 m, Vp=1,22 m3/h , G 1 1/2, 1x230 V
2a	Zawór bezpieczeństwa, 1,5 bar, 1/2"
1a	Wymienniki płytowy V=1,1 m3/h , wym. 58 x 74 x 316 mm
8	Naczynie wzbiorncze systemu otwartego o poj. Vu=8,3 dm3 , Vc=12,2 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=4,65 m , Vp=1,22 m3/h , G 1 1/2 , 1x230 V
1	Kocioł o mocy 25 kW– opalany paliwem stałym np. eko–groszek, miał węglowy
Nr	Urządzenie, armatura

Inwestor: <b>Gmina Daleszyce</b> <b>Plac Staszica 9</b> <b>26-021 Daleszyce</b>		Jednostka projektowa: <b>AMN Projekt - Andrzej Nowakowski</b> <b>25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10</b>	
Zadanie: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej</b> <b>w Komórkach</b>		Projektant: Spec. inst. sanitarne <b>mgr inż. Krystyna Chodacka</b> <b>KL-54/02</b>	
		Sprawdzający: Spec. inst. sanitarne <b>mgr inż. Renata Łach</b> <b>SWK/0041/POOS/09</b>	
		Opracował: <b>inż. Monika Kulpińska</b>	
Adres obiektu: <b>m. Komórki; dz. nr ewid. 127; obręb 0008; gm. Daleszyce</b>		Branża: <b>SANITARNA</b>	
Data: <b>04.2017</b>	Treść rysunku: <b>SCHEMAT MONTAŻOWY</b> <b>KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE</b>		Rysunek Nr: <b>S-05</b>
Skala: <b>1:100</b>			Rew: <b>A</b>