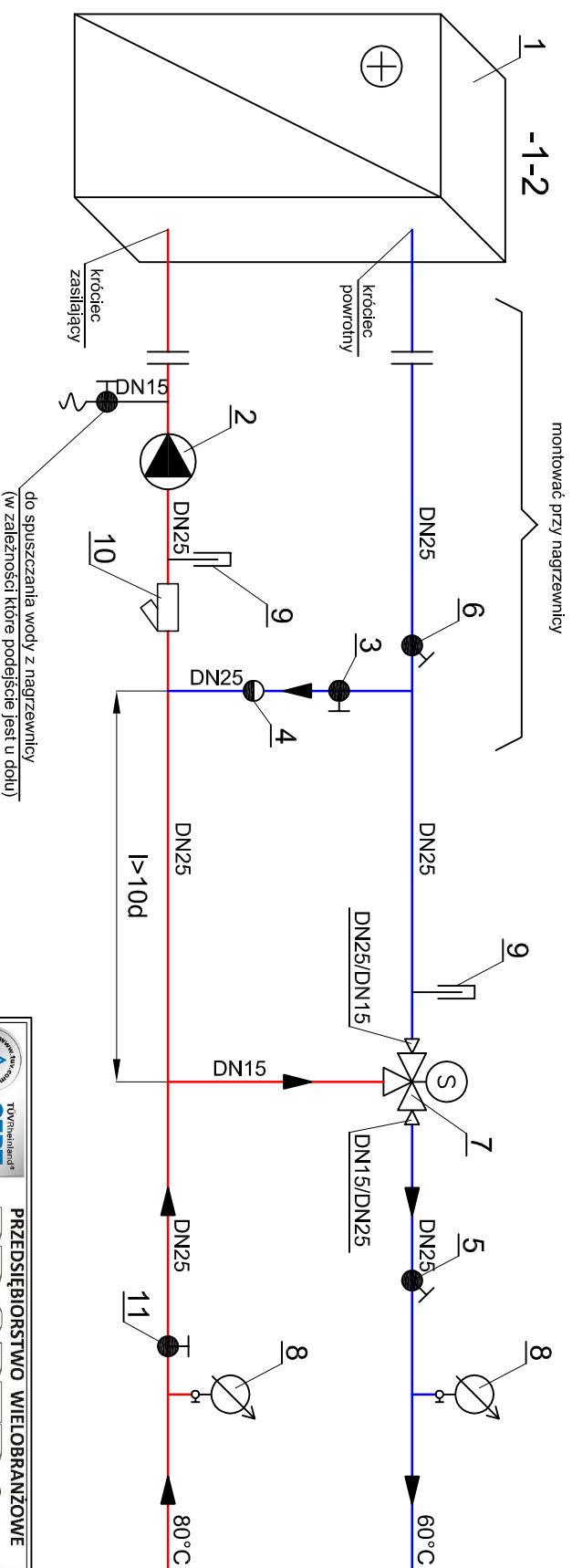


SCHEMAT WĘZŁA REGULACYJNEGO DLA NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



Oznaczenia:

1. Nagrzewnica wodna kanałowa Q=14,1 kW
2. Pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-6, P₂=65W, 230V (lub produkt o parametrach równoważnych)
3. Zawór odcinający kulowy DN25
4. Zawór zwrotny DN25
5. Zawór równoważący STAD, DN20, Nast.=2,79
6. Zawór równoważący STAD, DN20, Nast.=2,79
7. Zawór trójdrogowy z siłownikiem - dostawa producenta centrali; DN15, kvs=2,50 m³/h
8. Termomanometr o zakresie 0 - 120°C; 0 - 0,6 MPa
9. Termometr o zakresie 0 - 120°C
10. Filtłr siatkowy DN25
11. Zawór odcinający kulowy DN25

<div><div><div><div><div></div><div>TOWARNA</div></div><div><div></div><div>CERT</div></div><div><div></div><div>ISO 9001</div></div></div><div><div><div>PROPER</div><div>Sp. z o.o.</div></div><div><div><div>20-481 Lublin, ul. K. Olszewskiego 8</div><div>tel. 81 474 83 54, 81 748 27 47</div><div>fax 81 747 53 79</div><div>info@proper.com.pl</div><div>www.proper.com.pl</div></div></div></div></div></div>			
Investor:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Polskie Radio - Regionalna Rozgłośnia w Bydgoszczy"		
Obiekt/adres:	"Polskie Radio Pomorza i Kujaw" S.A., ul. Gdańska 48-50, 85-006 Bydgoszcz		
Tytuł opracowania:	Projekt przebudowy instalacji wody chłodzącej i ciepła technologicznego dla klimatyzacji budynku "Polskiego Radia Pomorza i Kujaw" S.A. w Bydgoszczy		
Tytuł rysunku:	Schemat węzła regulacyjnego dla nagrzewnicy centrali wentylacyjnej		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Targonski	8/Lb/96	
Opracował:	mgr inż. K. Spaliabaka		
	mgr inż. M. Jakubowski		
	mgr inż. D. Antosiewicz		
	mgr inż. G. Tatała		
Sprawił:	mgr inż. R. Malik	497/Lb/2001	
			Nr rysunku: 7