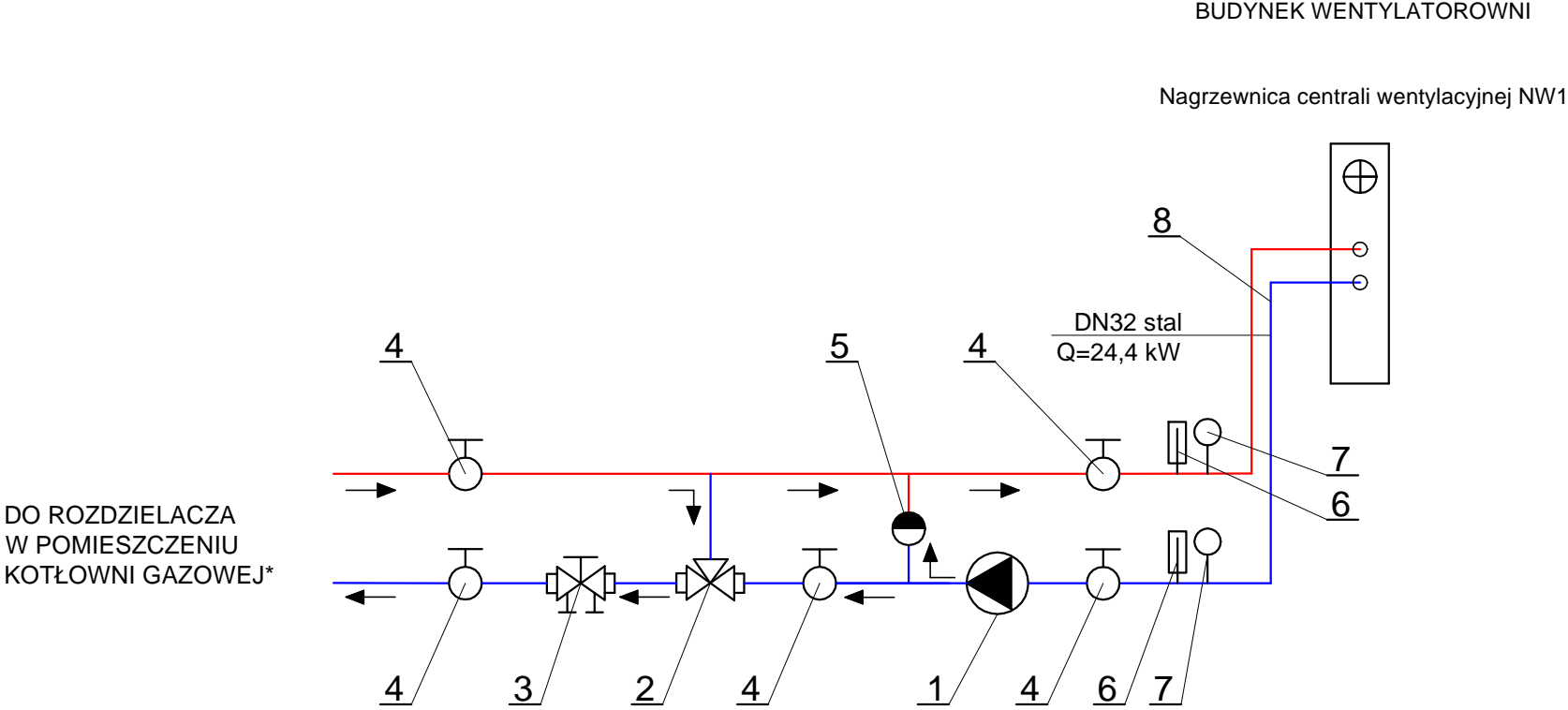


SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY WODNEJ
CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- Legenda:
- 1. Pompa obiegowa np. Yonos Pico 25/1-6 130 prod. WILO - 1 szt.
 - 2. Zawór regulacyjny trójdrogowy DN25, kvs=6,3 np. typ VMV DN25, Kvs=6,3 + siłownik AMV10 prod. Danfoss - 1 kpl.
 - 3. Zawór równoważący Leno MSV-B DN32 - 1 szt.
 - 4. Zawór kulowy odcinający DN32 - 5 szt.
 - 5. Zawór zwrotny DN32 - 1 szt.
 - 6. Termometr - 2 szt.
 - 7. Manometr - 2 szt.
 - 8. Rurociąg stalowy DN32 - 20 m

* Podłączenie nagrzewnicy wodnej centrali wentylacyjnej z rozdzielaczem rozpatrywać zgodnie z projektem instalacji c.o.

TeSan			Temat: Instalacja c.o. - schemat podłączenia nagrzewnicy centrali wentylacyjnej	Stadium: P.B.W.
			Obiekt: Przebudowa i zamiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne raz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, przebudowie budynku głównego muzeum historii przemysłu w Opatówku (w tym zamianie konstrukcji stropów, zmienia konstrukcji ścian, itp.), budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącego muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).	Data: 12.2016
Projekt.	mgr inż. Mieczysław Czwardon UP. BUD. UAN 7342-117/92 W SPEC. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	Podpis	Adres inwestycji: 62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1a, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012, jedn. ewid. 300708_2, Opatówek	Skala: ---
Asystent	mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak	Podpis		Nr rysunku: W-7