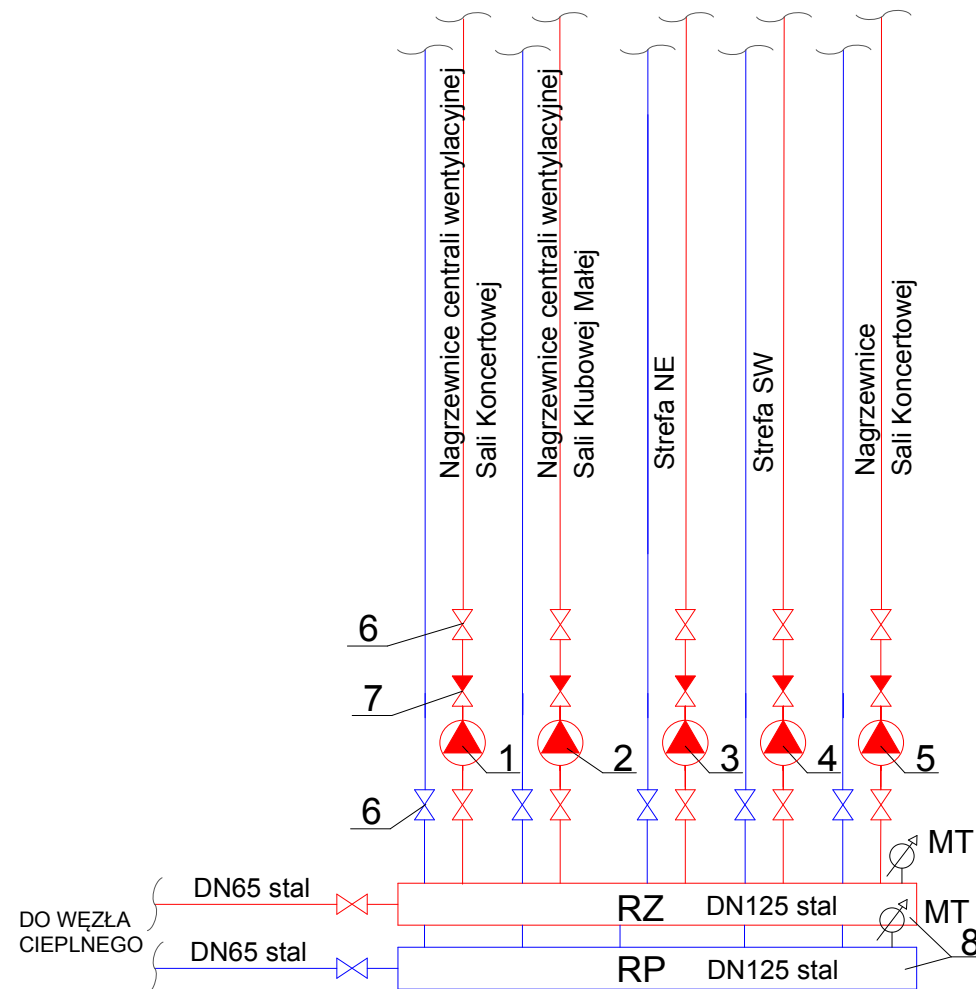


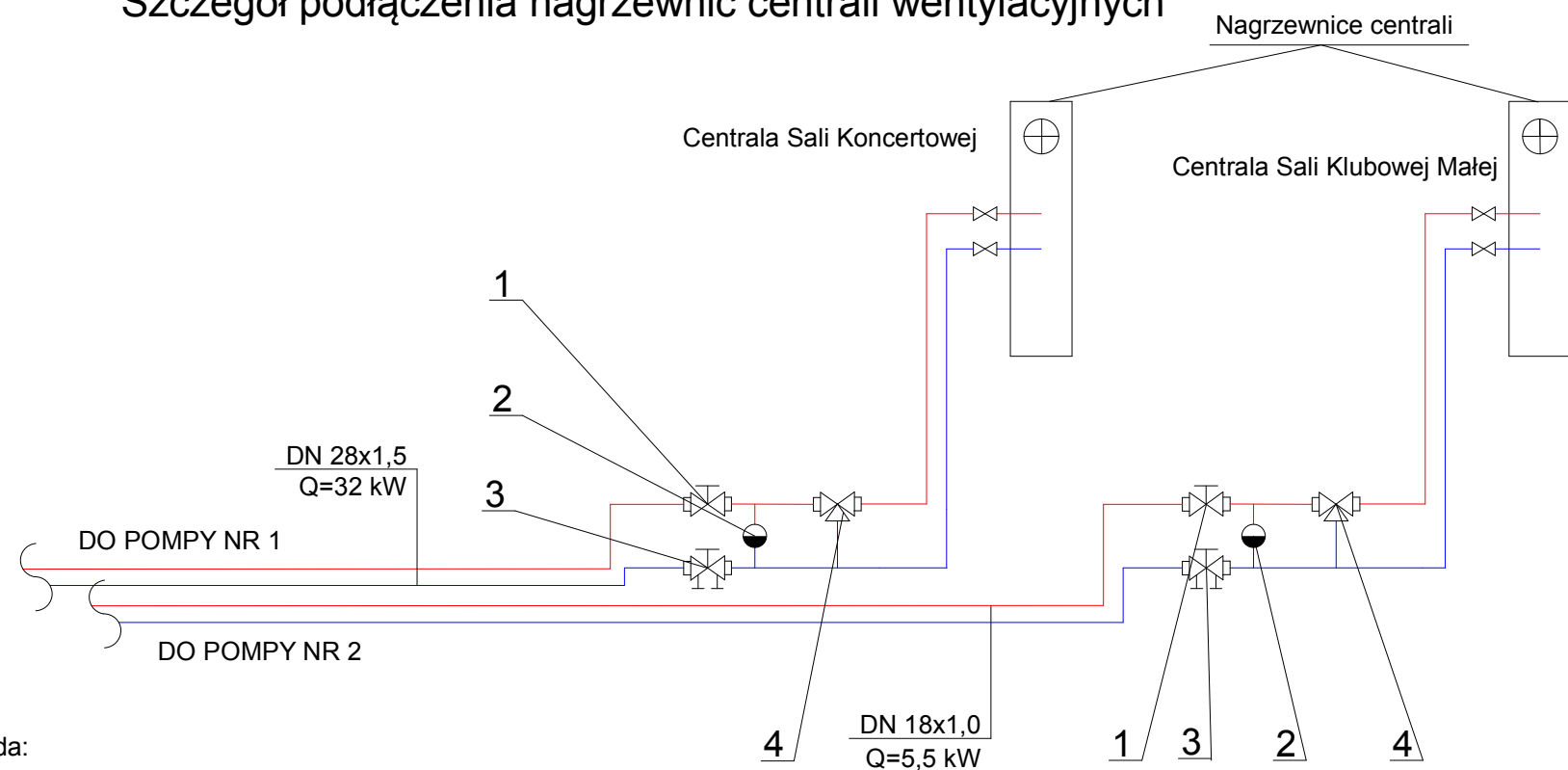
Szczegół podłączenia nagrzewnic centrali wentylacyjnych

Szczegół podłączenia rozdzielaczy



Legenda:

- 1 - Pompa c.o. WILO Star-RS 30/7
Obieg c.o. centrali wentylacyjnej Sali Koncertowej
Uruchomienie poprzez sterownik centrali
- 2 - Pompa c.o. WILO Star-RS 25/6
Obieg c.o. centrali wentylacyjnej Sali Klubowej
Uruchomienie poprzez sterownik centrali
- 3 - Pompa c.o. WILO TOP-E 25/1-7 LON PN 10
Obieg c.o. N-E sterowanie poprzez Euroster 2000
- 4 - Pompa c.o. WILO TOP-E 25/1-7 LON PN 10
Obieg c.o. S-W Sterownik PLC ELP 12R10-H
- 5 - Pompa c.o. WILO Star-RS 30/7
Obieg c.o. nagrzewnic
Uruchomienie poprzez włącznik na Sali
- 6 - Zawór odcinający
- 7 - Zawór zwrotny
- 8 - Zestaw rozdzielacza DN125



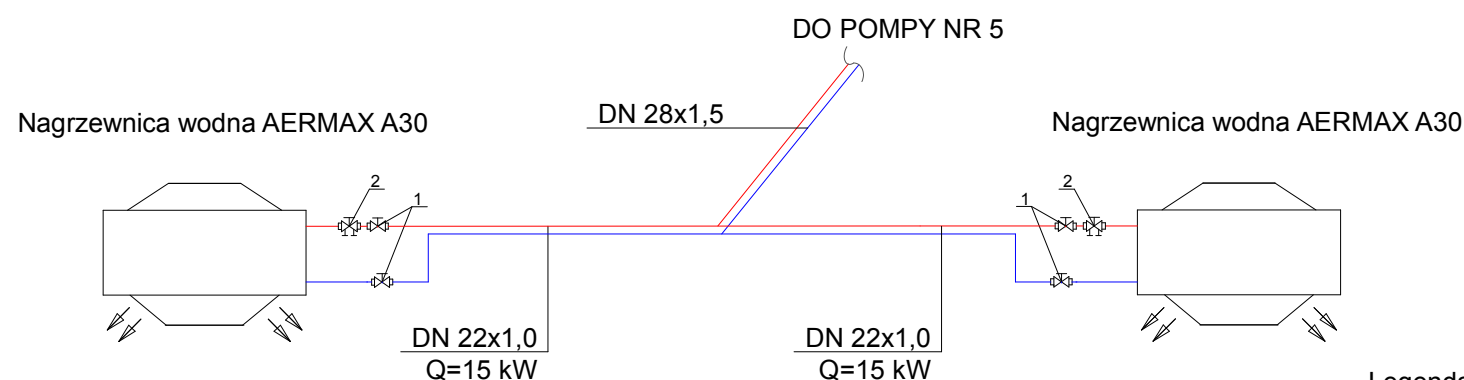
Centrala Sali Koncertowej

1. Zawór kulowy Dn20
2. Zawór zwrotny Dn20
3. Zawór MSV-C Dn20
4. Zawór trójdrogowy (Dn15)
- dostawa z centralą wentylacyjną

Centrala Sali Klubowej Małej

1. Zawór kulowy Dn20
2. Zawór zwrotny Dn20
3. Zawór MSV-C Dn20
4. Zawór trójdrogowy (Dn15)
- dostawa z centralą wentylacyjną

Szczegół podłączenia nagrzewnic Sali Koncertowej



Legenda:

1. Zawór kulowy Dn25
2. Zawór MSV-C Dn25



Termoprojekt

Schemat połączenia rozdzielaczy i nagrzewnic

Inwestor	Miasto Konin Pl. Wolności 1, 63-500 Konin
Obiekt	Termomodernizacja Młodzieżowego Domu Kultury w Koninie
Adres obiektu	ul. Przemysłowa 3d, 62-510 Konin dz. nr. 170/3, 171/5, 172/6
Branża:	Instalacje sanitarne - instalacja centralnego ogrzewania
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Czwardon
Uprawnienia:	UAN.7342-117/92 spec. instalacyjno - inżynieryjna.
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Cyba
Uprawnienia:	UAN 7342-3/94 spec. instalacyjno - inżynieryjna
Skala 1:100	Data opracowania Luty 2014
	Nr rys. 5