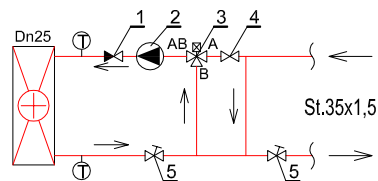


### CENTRALA CW 1

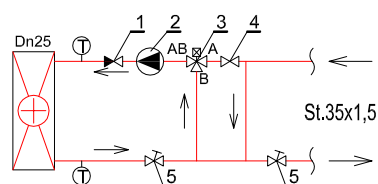
Nagrzewnica NW1  
centrali wentyl. 7500m<sup>3</sup>/h  
Q=20,8 kW



- 1-Zawór zwrotny Dn 25
- 2-Pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-6
- 3-Zawór trójdrogowy mieszający DN 25 GZ, kvs=10
- 4-Zawór kulowy odcinający Dn 25
- 5-Zawór regulacyjny Honeywell Dn 25, N = 4,2

### CENTRALA CW 2

Nagrzewnica NW2  
centrali wentyl. 6800 m<sup>3</sup>/h  
Q=18,9 kW



- 1-Zawór zwrotny Dn 25
- 2-Pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-6
- 3-Zawór trójdrogowy mieszający DN 25 GZ, kvs=10
- 4-Zawór kulowy odcinający Dn 25
- 5-Zawór regulacyjny Honeywell Dn 25, N = 5,8



**SOPOCKI STUDIO PROJEKTOWE**

Krótką 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl

### Instalacja wentylacji mechanicznej- zestawu mieszk.

|              |   |               |
|--------------|---|---------------|
| Temat        | Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej                               | 1:-           |
| Obiekt       | Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki Delegatura w Toruniu                                 | 05.2015       |
| Adres        | ul. Moniuszki 15/21, 07-100 Toruń   |               |
| Projektant   | mgr inż. Marzena Burzykowska<br>Nr upr. POM/0032/POOS/07                                |               |
| Sprawdzający | mgr inż. Stefan Kułaga<br>Nr upr. POM/0021/PWOS/03                                      |               |
| Opracowanie  | mgr inż. Marzena Burzykowska  |               |
| Inwestor     | Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy<br>ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz | <b>PB S7</b>  |
|              |   | Strona Nr 109 |