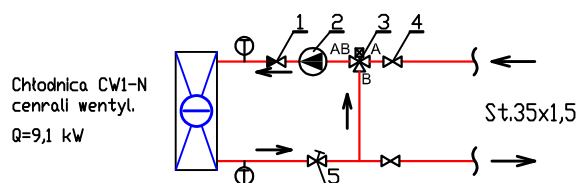
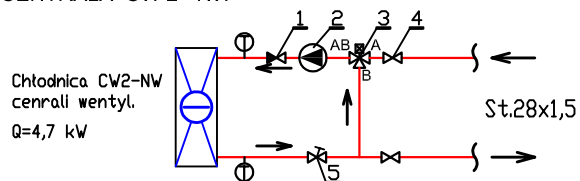


CENTRALA CW 1 - N

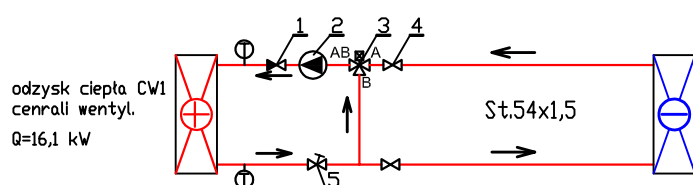


- 1-Zawór zwrotny Dn 32
- 2-Pompa obiegowa Wilo Star-STG 25/8
- 3-Zawór trójdrogowy mieszający VMV, DN 25 GZ,
- 4-Zawór kulowy odcinający Dn 32
- 5-Zawór regulacyjny STAD Dn25, N = 4,0

CENTRALA CW 2 - NW



- 1-Zawór zwrotny Dn 25
- 2-Pompa obiegowa Wilo Star-STG 25/8
- 3-Zawór trójdrogowy mieszający VMV, DN 20 GZ,
- 4-Zawór kulowy odcinający Dn 25
- 5-Zawór regulacyjny STAD Dn20, N = 4,0



- 1-Zawór zwrotny Dn 50
- 2-Pompa obiegowa Wilo Star-STG 40/15 3~
- 3-Zawór trójdrogowy mieszający VMV, DN 40 GZ,
- 4-Zawór kulowy odcinający Dn 50
- 5-Zawór regulacyjny STAD Dn40, N = 4,0



80-557 Gdańsk, ul. Narwicka 2G,
tel./fax: (58) 344 66 90
tel.(58) 340 55 55
www.sunenergy.pl,
e-mail: office@sunenergy.pl

Nazwa obiektu:
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W TCZEWIE

Adres obiektu:
Tczew, ul. Czatkowskiej 8, dz.nr 4/27
Inwestor:
ZWIK Sp. z o.o.
83-110 Tczew, ul. Czatkowskiej 8

Tytuł projektu:
PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I CHŁODZENIA PASYWNEGO

Stadium:
PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:
ZESTAWY MIESZAJĄCE CW

Skala:
-
Branża:
SANITARNA

Opracowała:
mgr inż. Marzena Burzykowska

Nr upr.
POM/0032/POOS/07

Podpis:
Data:
03.2015

Projektowała:
mgr inż. Marzena Burzykowska

Nr upr.
POM/0032/POOS/07

Podpis:

Nr rysunku:
S9

Sprawił:
mgr inż. Stefan Kułaga

Nr upr.
POM/0021/PWOS/03

Podpis: