

Zestawienie zaworów równoważących MSV-4B (Danfoss)

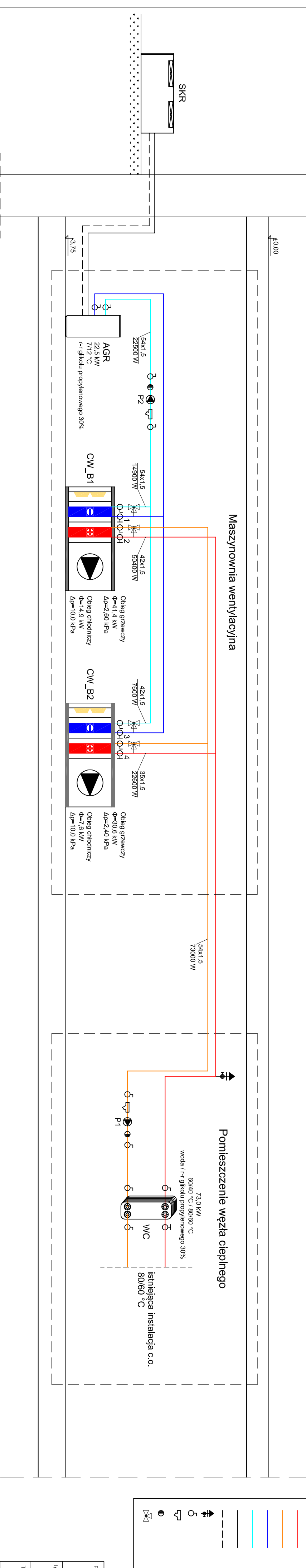
1	MSV-4, GW: 4,10 obr., DN32
2	MSV-4, GW: 5,50 obr., DN25
3	MSV-4, GW: 6,50 obr., DN25
4	MSV-4, GW: 3,50 obr., DN20

Legenda numeryczna:

- AGR agregat wody lodowej MEA 101 SHPS (Clim)
- SKR zdalny sterownik RGA/SSL 91 (Clim)
- CW_B1 centrala went. dla części operacyjnej bloku operacyjnego
- CW_B2 centrala went. dla części ogólnego bloku operacyjnego
- WC wymiennik ciepła XB 10-1 30 (Danfoss)
- F1 pompa Stratos 25V-14 CAN PN 10 (Wilo)
- F2 pompa Stratos 25V-14 CAN PN 10 (Wilo)

Legenda graficzna:

- Instalacja wody grzewczej - zastłanie
- Instalacja wody grzewczej - powrót
- Instalacja wody lodowej - zastłanie
- Instalacja wody lodowej - powrót
- podłączenie agregata-kablowe (wg producenta agregatu)
- podłączenie agregata-kablowe (wg producenta agregatu)
- odpowiednik automatyczny DN15
- zawór oddzielnicy (wg standardu unidipol)
- filtr siatkowy (wg standardu unidipol)
- zawór zawrotny (wg standardu unidipol)
- zawór rotacyjny (wg producenta centrali wentylacyjnej)



Projektant: Eko-Technologie
 ul. 11 Maja 1/2, 42-200 Częstochowa, tel. 71 73 12 12

Wzrost: Sandożycki Sławomir, Zdzisiak Dariusz, Zimowski Krzysztof, K. Bielecka B.

Temat: Instalacja wentylacji mechanicznej z rekuperacją ciepła w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym

Adres: 20-048 Lublin, Al. Reńska 23

Temat: Schemat obiegów hydraulicznych central wentylacyjnych

Projektant	mgr inż. Sławomir Sandożycki	14.03.2012	12.03.2012
Wzrost	mgr inż. Krzysztof Zdzisiak	14.03.2012	12.03.2012
Stwierdzenie	mgr inż. Dariusz Zimowski	14.03.2012	12.03.2012
Stwierdzenie	mgr inż. Krzysztof Zdzisiak	14.03.2012	12.03.2012
Stwierdzenie	mgr inż. Sławomir Sandożycki	14.03.2012	12.03.2012