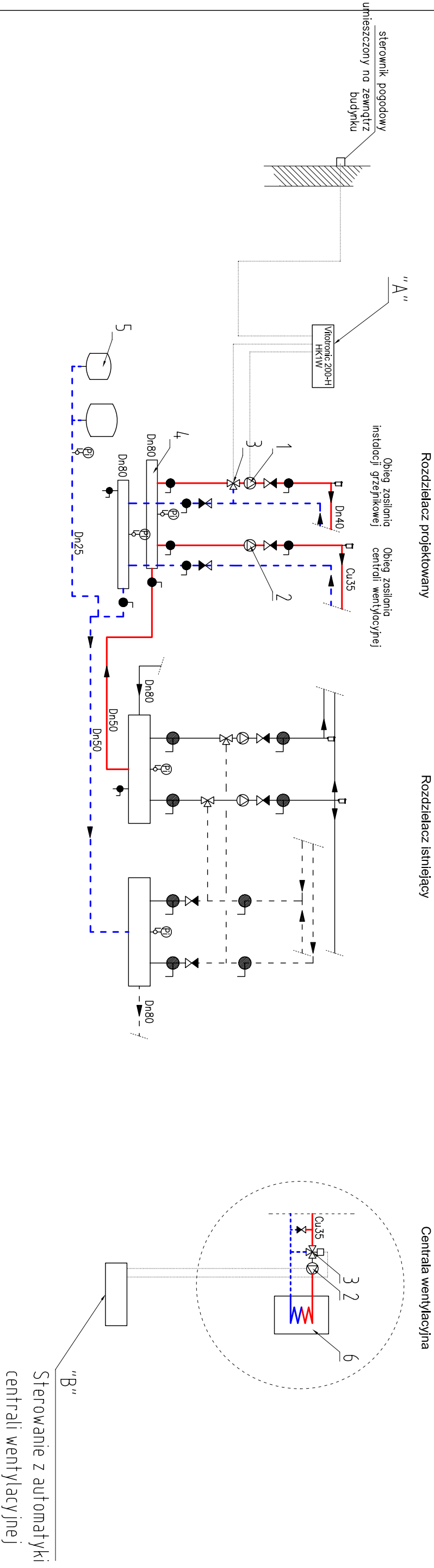


PROJEKT INSTALACJI C.O.
PROJEKT TECHNOLOGII POMPOWNI



Sterowanie:

"A" -sterowanie mieszacza obiegu grzejników za pomocą sterownika VitiTronic 200-H (typ HK1W) + zestaw uzupełniający obiegu grzewczego z mieszaczem

"B" -sterowanie mieszaczem obiegu centrali wentylacyjnej za pomocą automatyki centrali

Legenda:

1 -pompa Magna 32-100

2 -pompa UPS 25-60

3 -mieszacz z napędem

4 -rozdzielacz 2x Dn80

5 -Naczynie zbiorcze 50L

6 -nagrzewnica centrali went.

Objaśnienia graficzne:

✕ -zawór zwrotny

● -zawór kulowy odcinający

⊕ -manometr

⊖ -pompa

⊗ -mieszacz z napędem

⊙ -odpowietrznik automatyczny

— -woda grzewcza (zasilanie)

— -woda grzewcza (powrót)

— -inst. istniejąca

— -przewody elektryczne

Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej		
Lokalizacja:	Tarnówko nr działki 20		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej, Ostrowo 25 88-121 Chelmce		
Temat:	Projekt wykonawczy instalacji sanitarnych Projekt instalacji c.o.		
Opis rysunku:	Schemat technologii pompowni		
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Paweł TOMASZEWSKI nr upr. KUP/0070/POOS/06	Podpis:	Skala: bez skali
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Trzebiatowski nr upr. WAM/0050/POOS/06	Podpis:	Data: 01 / 2009
Asystent:	tech. Karol WIECZYŃSKI	Podpis:	Nr rys: CO-05