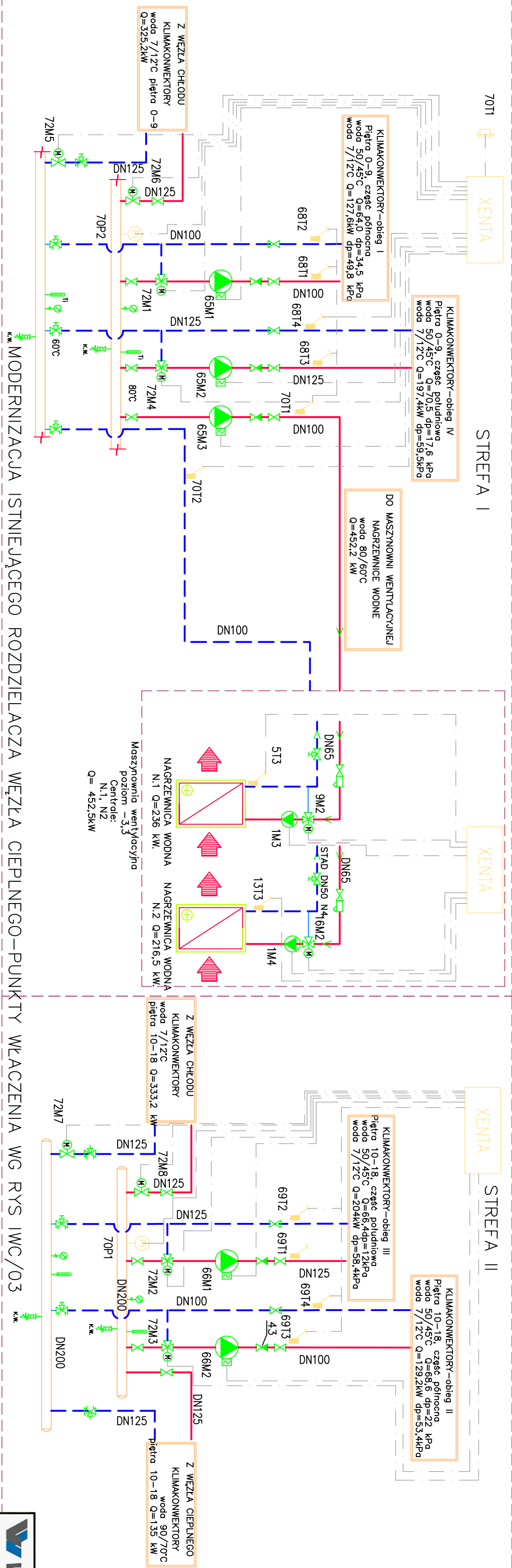
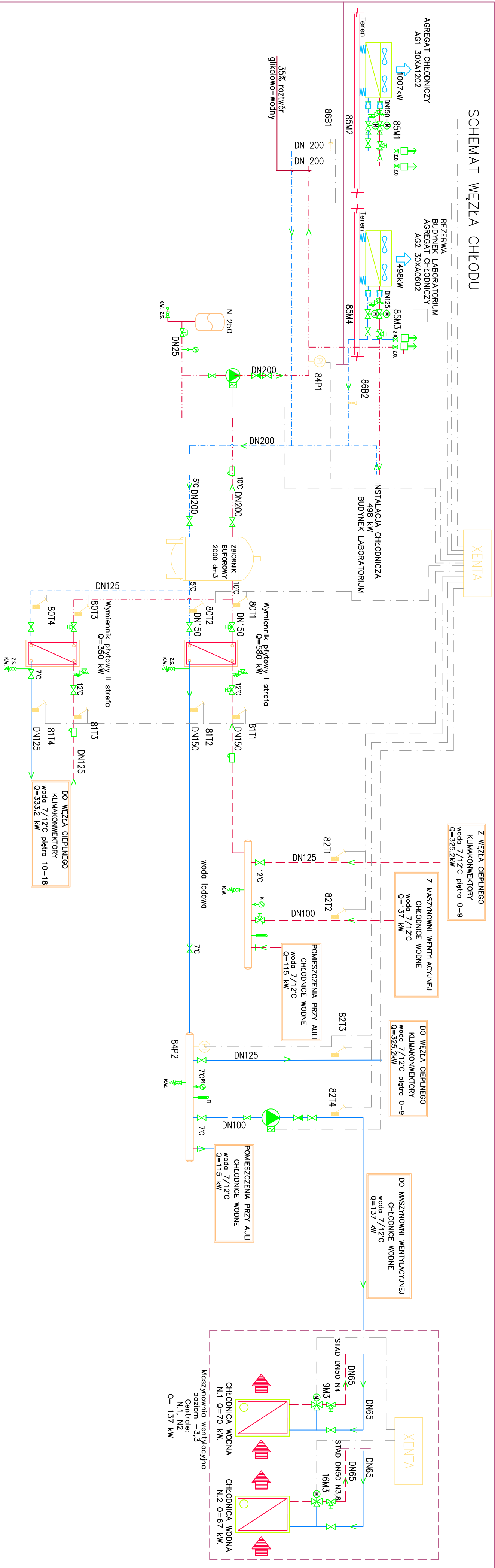


SCHEMAT WĘZŁA CHŁODU



LEGENDA:

UMIAGA-OZNACZENIA NA SCHEMACIE SĄ ZGODNE Z POZYCIAMI W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW

- Woda lodowa-zasilanie
- Woda lodowa-powrót
- Roztwór glikolu-zasilanie
- Roztwór glikolu-powrót
- Woda grzewcza-zasilanie
- Woda grzewcza-powrót
- Czujka temperatury
- Czujnik przepływu
- Czujnik ciśnienia
- Zawór kulowy
- Zawór kulowy kółkowy
- Zawór zwrotny kółkowy
- Odpowietrzenie instalacji
- Zawór regulacyjny
- Filtr siatkowy
- Zawór regulacyjny 3-woy z siłownikiem
- Zawór kłopotowy z siłownikiem
- Zawór kulowy z siłownikiem
- Zawór odcinający zabezpieczony przed zamknięciem
- Zawór bezpieczeństwa
- Przetwornik ciśnienia
- Czujnik temperatury
- Czujnik przepływu
- Termometr techniczny 0-30°C
- Monometr techniczny
- Przepływomierz
- Pompa pojedyncza z płynną reg. obrotów

WASKO S.A.		44-100 Gliwice, ul. Berbeckiego 6	
PRO-EKO-TERM		PRO-EKO-TERM Sp. z o.o.	
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH		KATOWICE, ul. Żelazna 41	
KATOWICE, ul. Bankowa 12		OBIEKT: UNIWERSYTET ŚLĄSKI	
Węzeł ciepło - chłodniczy		WYDZIAŁ NAUKI O ZIEMI	
Schemat technologiczny węzła		Sosnowiec ul. Będzińska 60	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Srodek	SKŁADSKA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Beata Srodek	SKŁADSKA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Halina Tatała-Brodek 498/78	SKŁADSKA	
DATA	06.2008	SKŁADSKA	
PRZEWIDZIANO	06.2008	SKŁADSKA	