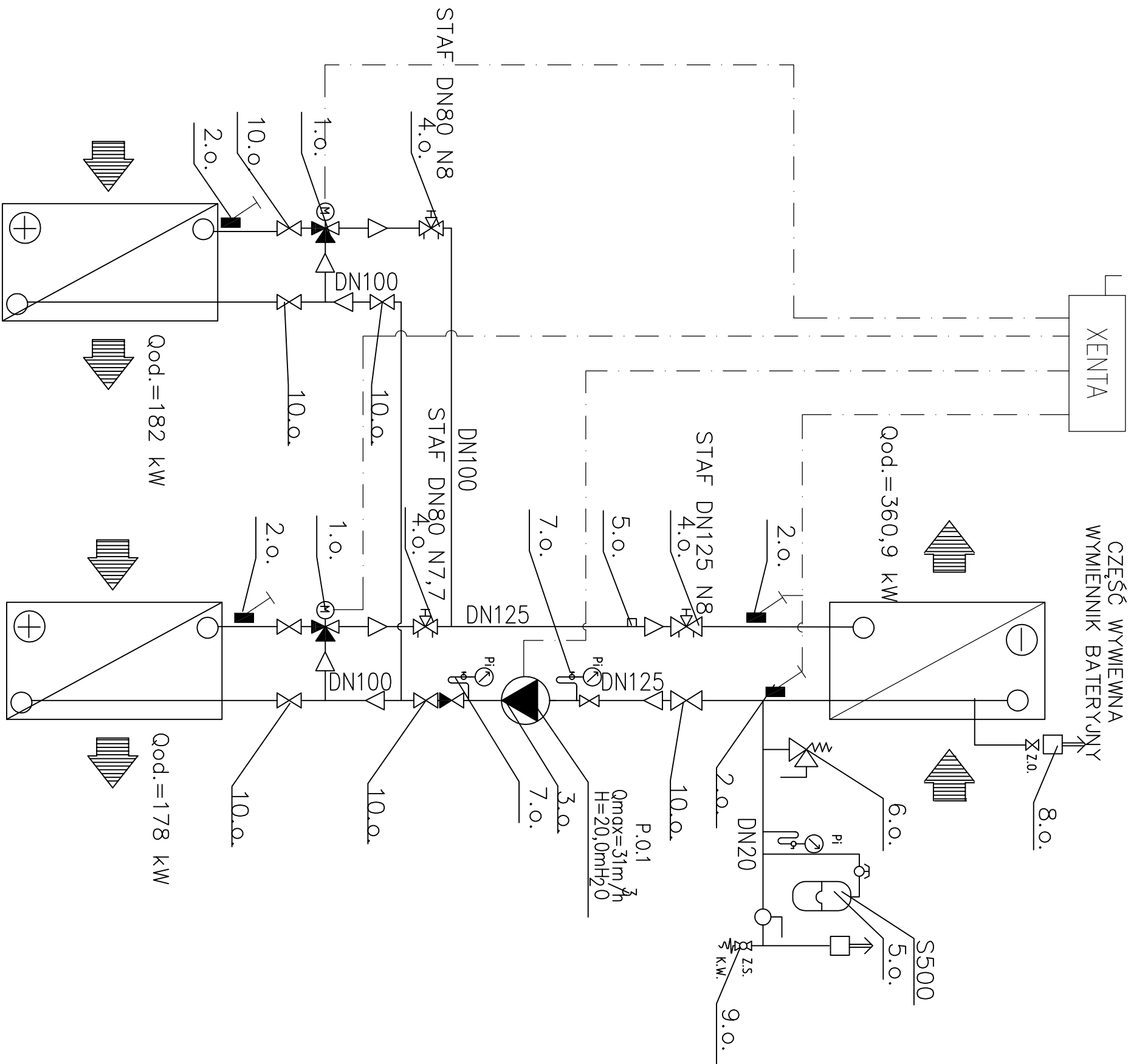




SPÓSÓB PODŁĄCZENIA
WYMIENNIKÓW ODZYSKU CIEPŁA Z
CZYNNIKIEM POŚREDNICZĄCYM
CENTRALE WENTYLACYJNE



- UWAGI:
1. Układ pracuje na 30% roztworze glikolu etylowego w wodzie
 2. Króćce winny być podłączone tak aby wymiennik pracował w układzie przeciwpądowym
 3. Zawory odpowietrzające umieścić w najwyższym punkcie, zawór spustowy umieścić w najniższym punkcie instalacji
 4. Z tacy ociekowej wymiennika w części wywiewnej odprowadzić skropliny. Przewód skroplin podłączyć do kanalizacji poprzez zasysfonowanie

LEGENDA:

- 1.o. Zawór 3–way rozdzielający VXF 31.50 DN50/Kvs31
- 2.o. Czujnik temperatury
- 3.o. Pompa obiegowa TPE 65–410/2
- 4.o. Zawór równoważący
- 5.o. Naczynie zbiorcze przeponowe
- 6.o. Zawór bezpieczeństwa
- 7.o. Manometr techniczny
- 8.o. Zawór odpowietrzający
- 9.o. Zawór spustowy i napełnianie inst.
- 10.o. Zawory odcinające

		WASKO S.A. 44-100 Gliwice, ul. Berbeckiego 6	
 Sp. z o.o.		PRO-EKO-TERM Sp. z o.o. 40-852 Katowice, ul. Żelazna 41	
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH Katowice ul. Bankowa 12		OBJEKT	UNIWERSYTET ŚLĄSKI WYDZIAŁ NAUKI O ZIEMI Sosnowiec ul. Będzińska 60
TEMAT RYSUNKU Instalacja wentylacji i klimatyzacji Schemat podłączenia wymienników z glikolowym odzyskiem ciepła			
OPRACOWAŁ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Beata Sromek	upr. 116/92	SLK/IS/3816/01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Halina Tatara-Brożek	upr. 498/78	SLK/IS/3817/01
STADIUM	DATA	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
PBW	06.2008	06.2008	IW/23
			SKALA /