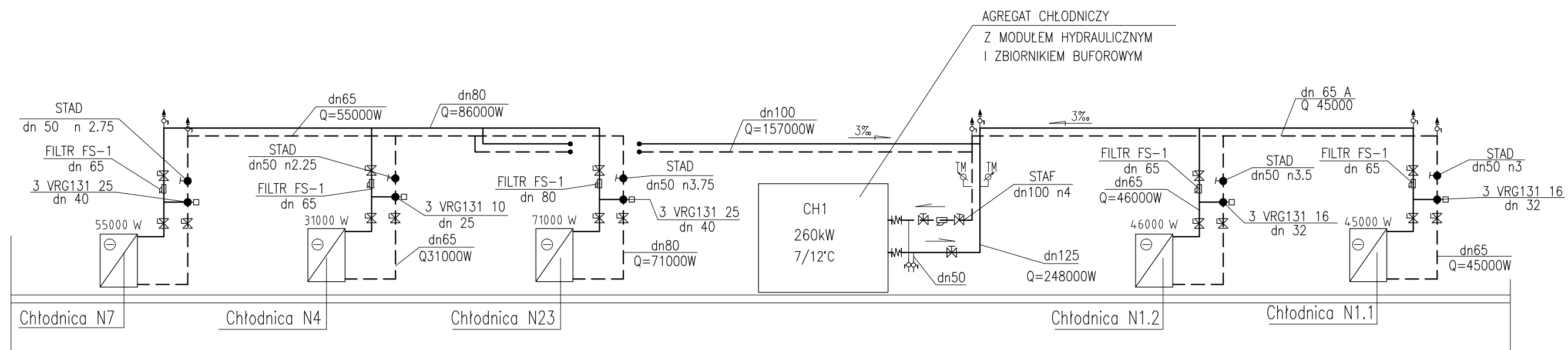


# SCHEMAT INSTALACJI CHŁODU



INSTALACJA WODY LODOWEJ(GLIKOL ETYLENOWY 35%)  
moc 248kW  
opór 210kPa  
pojemność 1650 L  
parametry 7/12°C

## OZNACZENIA

- wl - przewody zasilające instalacji chłodu wl
- wl - przewody powrotne instalacji chłodu wl
- 5‰ - kierunek oraz wielkość spadku przewodu
- zawory odcinające z nastawą wstępną (równoważące),
- filtry siatkowe kołnierzowe przed armaturą regulacyjną firmy Polna S.A. Infracorr typ FS-1
- zawory regulacyjne trójdrogowe-mieszające z siłownikiem
- zawory odcinające gwintowane i kołnierzowe
- zawory spustowe DN20
- odpowietzniki automatyczne
- kompensatory drgań
- chłodnice w zespołach wentylacyjnych

INWESTOR: <b>Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.</b> Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia		
PROJEKT: <b>TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO</b>		
PROJEKT: <b>ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE</b> Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nurki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@atl.waw.pl		
AUTORZY:	mgr Inż. Marcin Zimmer	MAZ/0219/POOS/07
SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Paweł Budziak	MAZ/0411/POOS/09
BUDYNEK: <b>TERMINAL GA</b>		
RYSUNEK: <b>SCHEM.WODY LODOWEJ INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI</b>		
FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	DATA: <b>15 06 2011</b>	SKALA: <b>-</b>
BRANŻA: <b>SANITARNA</b>	REWIZJA <b>W.01</b>	RYSUNEK <b>IW-06</b>