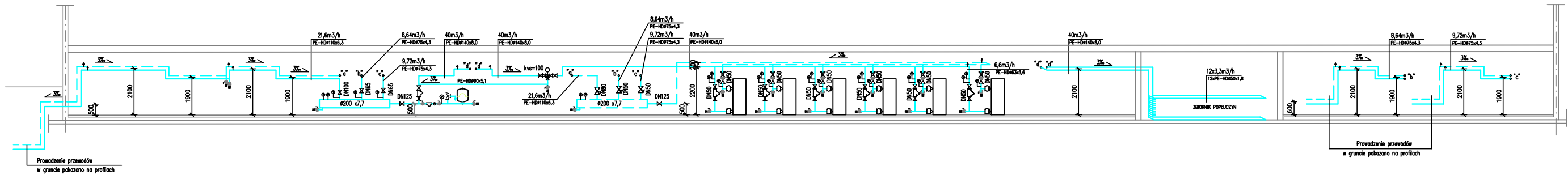
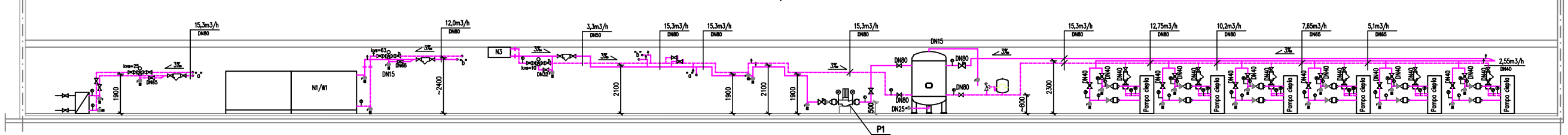


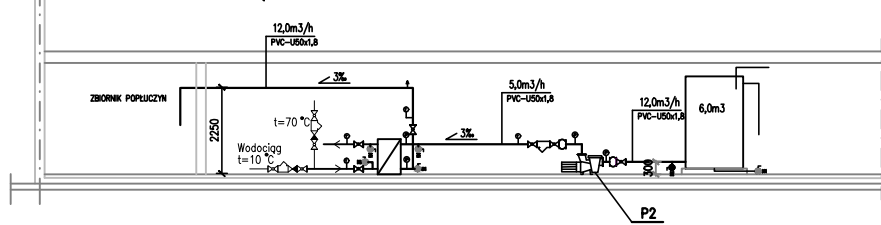
ROZWINIĘCIE INSTALACJI DOLNEGO ŹRÓDŁA-GLIKOLU ETYLENOWEGO




ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY GRZEJNEJ DLA WENTYLACJI



ROZWINIĘCIE INSTALACJI ODZYSKU CIEPŁA Z NATRYSKÓW



- LEGENDA
- RUROCIĄG ZASILAJĄCY GLIKOLU ETYLENOWEGO PE-HD - t=30°C
  - RUROCIĄG POWROTNY GLIKOLU ETYLENOWEGO PE-HD - t=0°C
  - RUROCIĄG ZASILAJĄCY WODY GRZEJNEJ, STAL CZARNA - t=50°C
  - RUROCIĄG POWROTNY WODY GRZEJNEJ, STAL CZARNA - t=40°C
  - RUROCIĄG ŚCIEKÓW Z NATRYSKÓW - PVC
  - ZAWÓR REGULACYJNY TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
  - PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA LUB ZAWÓR KULOWY
  - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
  - KUREK SPUSTOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
  - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY I ODCINAJĄCY RECZNY STAD(F)
  - FILTR SIATKOWY
  - TERMOMETR
  - MANOMETR
  - ZAWÓR ZWROTNY
  - ZAWÓR BIEZPIECZENSTWA
  - KOMPENSATOR

 <b>SPÓŁKA Z O.O.</b>		<b>INWESTOR</b> INWEST OLEŚNICA 56-400 Oleśnica Rynek Rotusz	
<b>ARCHITEKCI</b> GENERALNY PROJEKTANT		<b>PROJEKT</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
AUTOR: mgr inż. Danuta Michałkiewicz		UMOWA 70/ZP/2003	
NR UPR. PROJ. 579/89/UW		KOD Ol-pe-3.5.1/3	
OPRACOWANIE: mgr inż. Danuta Michałkiewicz		BRANŻA ODZYSK CIEPŁA	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Danuta Rupińska		DATA 24.07.04	
NR UPR. PROJ. 292/75/Wrm		SKALA 0:100	
<b>KONC</b> <input type="checkbox"/>		<b>PB</b> <input type="checkbox"/>	
<b>PP</b> <input type="checkbox"/>		<b>PW</b> <input checked="" type="checkbox"/>	