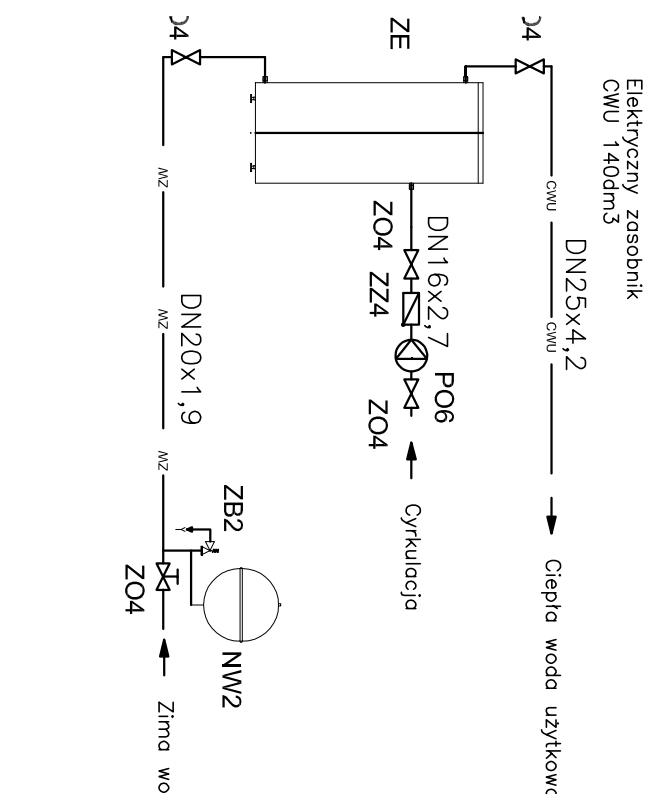


LEGENDA:

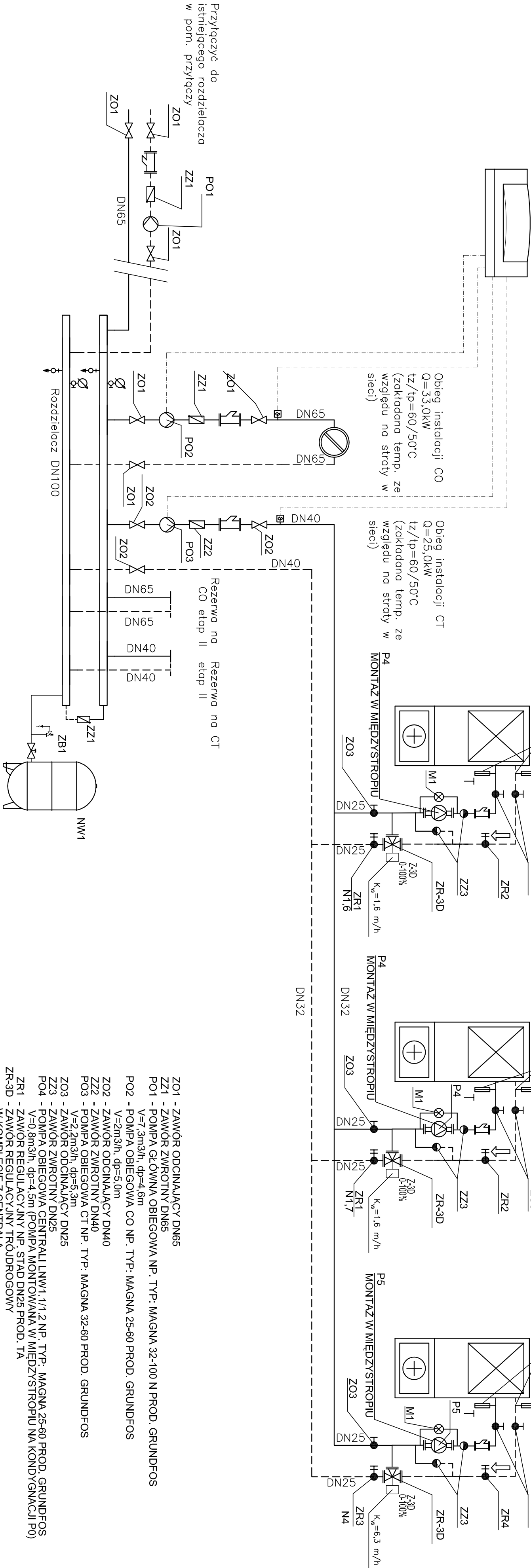
- Zawór oddinajcy
- Pompa
- Zawór zwrotny
- Zawór regulacyjny
- Manometr
- Czujnik temperatury
- Zawór zabezpieczajacy
- Filtr
- Zawór trójdrogowy
- Filtr siatkowy



CENTRALA KLIMATYZACYJNA
LNW-1.2 Qg=7,71kW

CENTRALA KLIMATYZACYJNA
LNW-1.1 Qg=7,71kW

CENTRALA KLIMATYZACYJNA
LNW-3 Qg=11,5kW



- NW2 - NACZYNIIE WZBIORCZE NP. DD 12 PROD. REFLEX
- ZB4 - ZAWÓR ODCINAJACY DN20
- ZB2 - ZAWÓR ZWROTNY DN20
- PO6 - POMPA CYRKULACYJNA NP. TYP: MAGNA 25-60 PROD. GRUNDFOS
- ZE - ELEKTRYCZNY ZASOBNIK CWU 140L. NP-SE-140 TERMO MAX+GRBT prod. Kospel

- ZO1 - ZAWÓR ODCINAJACY DN65
- ZZ1 - ZAWÓR ZWROTNY DN65
- PO1 - POMPA GŁÓWNA OBIEGOWA NP. TYP: MAGNA 32-100 N PROD. GRUNDFOS
- PO2 - POMPA OBIEGOWA CO NP. TYP: MAGNA 25-60 PROD. GRUNDFOS
- ZZ2 - ZAWÓR ODCINAJACY DN40
- PO3 - POMPA OBIEGOWA CT NP. TYP: MAGNA 32-60 PROD. GRUNDFOS
- ZO3 - ZAWÓR ODCINAJACY DN25
- PO4 - POMPA ZWROTNY DN25
- ZZ3 - ZAWÓR ZWROTNY DN25
- PO5 - POMPA OBIEGOWA LNW1.1/1.2 NP. TYP: MAGNA 25-60 PROD. GRUNDFOS
- ZZ4 - ZAWÓR ZWROTNY DN20
- ZB2 - ZAWÓR BEZPIECZENSTWA NP. SYR2115 3/4" 6bar
- PO6 - POMPA CYRKULACYJNA NP. TYP: MAGNA 25-60 PROD. GRUNDFOS
- ZE - ELEKTRYCZNY ZASOBNIK CWU 140L. NP-SE-140 TERMO MAX+GRBT prod. Kospel

"Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie			
Inwestor Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im. Józefa Tułszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY ETAP I			
Rysunek SCHEMAT CO, CT, CWU			
Architektura		PAŹDZIERNIK 2013	
Skłoda		Nr rys.: S02	
mgr inż. Jarosław Hernes		WKP/0123/POOS/07	
mgr inż. Tomasz Pawłowski		WKP/0241/POOS/06	
mgr inż. Dariusz Wawrzyniak			
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAN; UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl			