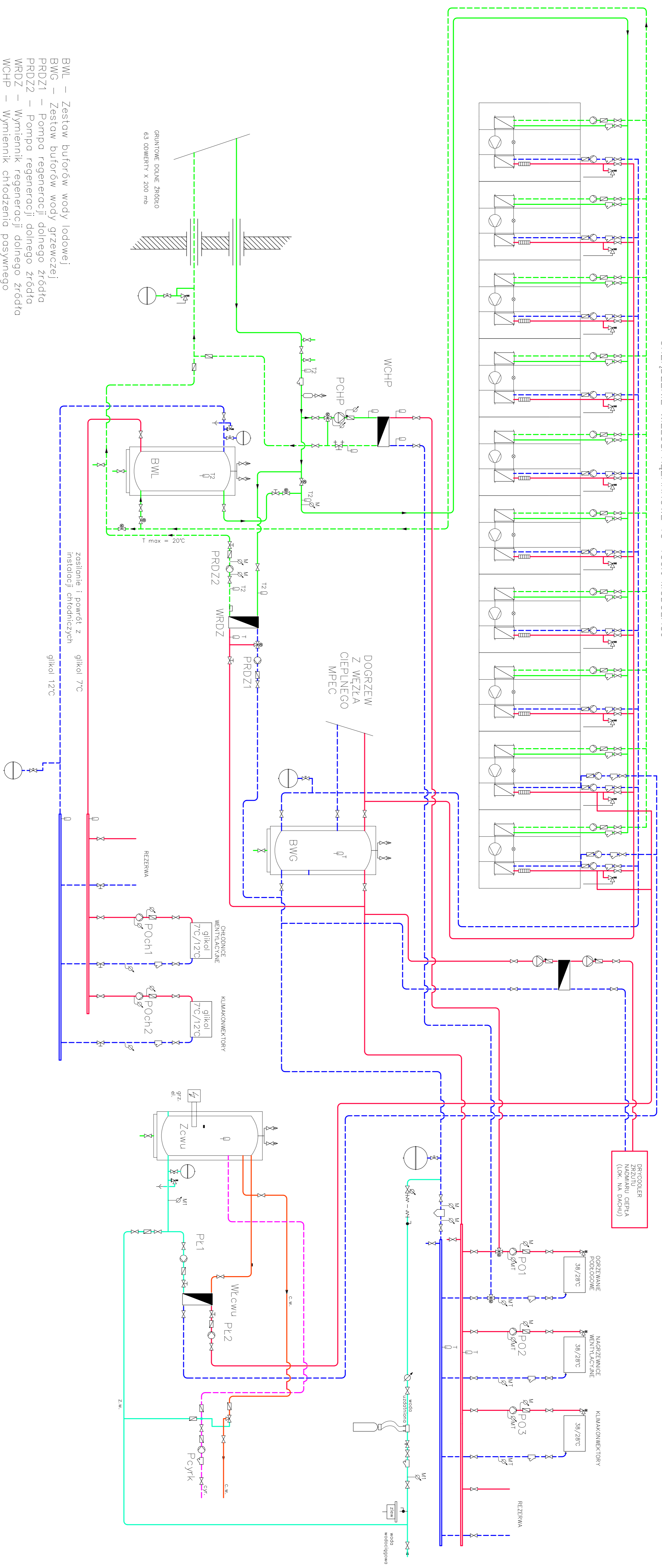


URZĄDZENIE WIELOSPRĘZARKOWE 10-100% MODULACJI



- BWL – Zestaw butforów wody lodowej
- BWG – Zestaw butforów wody grzewczej
- PRDZ1 – Pompa regeneracji dolnego źródła
- PRDZ2 – Pompa regeneracji dolnego źródła
- WRDZ – Wymiennik regeneracji dolnego źródła
- WCHP – Wymiennik chłodzenia pasywnego
- PCHP – Pompa obiegu ogrzewania podłogowego
- PO1 – Pompa obiegu ogrzewania wentylacyjnych
- PO2 – Pompa obiegu klimatyzacyjnych
- PO3 – Pompa obiegu klimatyzacyjnych
- Poch1 – Pompa obiegu chłodnic wentylacyjnych
- Poch2 – Pompa obiegu klimatyzatorów (chłodzenie)
- PL1 – Pompa ładowania zasobnika
- PL2 – Pompa ładowania zasobnika
- PCyk – Pompa cyrkulacyjna wg proj. wod-kan
- WŁczu – Wymiennik ładowania zasobnika c.w.u.
- Zcwu – Zasobnik c.w.u.

Wykonawca: Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jaldessa ALBERT POLSKA Sp. z o.o.	
Podmiot projektujący: IONARHITEKCI KONAGIERCJA Sp. z o.o. Spółka Komandytowa ul. Remondy 3/19, 31-189 Kraków	
Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU NAUK GEOLOGICZNYCH UJ	
Zakres robót: KAMPUS SPOŁECIA ODNOWIENIA UJ W KRAKOWIE	
Wersja: SANITARNIA	Skala: KONCEPCJA
Opis projektu: WSTĘPNY SCHEMAT TECHNICZNY URZĄDZENIA ZAPŁYWA CIEPŁA I CHŁODU Zestawienie	
Projektant: mgr inż. ARTUR ROZMAŃ ROZMAŃ CIWIŁCZAKA	Uwaga: mgr inż. JACEK GREGORZEWICZ GREGORZEWICZ OJCZYŃSKI
Data: 14-05-06	Skala: 1:100
Nr rysunku: PC-2	Inne: A