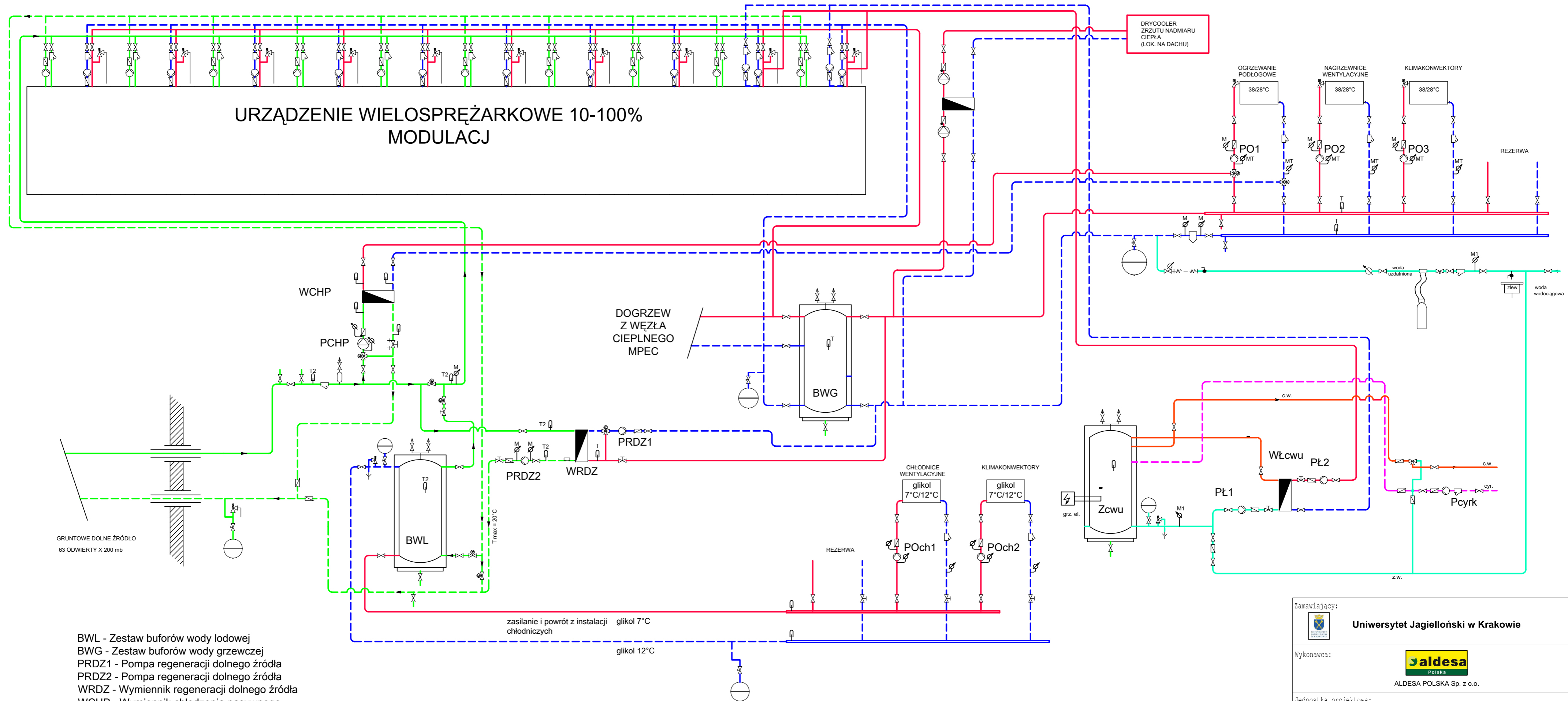


STEROWNIK UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO POMPY CIEPŁA



- BWL - Zestaw buforów wody lodowej
- BWG - Zestaw buforów wody grzewczej
- PRDZ1 - Pompa regeneracji dolnego źródła
- PRDZ2 - Pompa regeneracji dolnego źródła
- WRDZ - Wymiennik regeneracji dolnego źródła
- WCHP - Wymiennik chłodzenia pasywnego
- PCHP - Pompa chłodzenia pasywnego
- PO1 - Pompa obiegu ogrzewania podłogowego
- PO2 - Pompa obiegu nagrzewnic wentylacyjnych
- PO3 - Pompa obiegu klimakonwektorów
- POch1 - Pompa obiegu chłodziw wentylacyjnych
- POch2 - Pompa obiegu klimakonwektorów (chłodzenie)
- PŁ1 - Pompa ładowania zasobnika
- PŁ2 - Pompa ładowania zasobnika
- Pcyrk - Pompa cyrkulacyjna wg proj. wod-kan
- WŁcwu - Wymiennik ładowania zasobnika c.w.u.
- Zcwu - Zasobnik c.w.u.

Zamawiający:			
 Uniwersytet Jagielloński w Krakowie			
Wykonawca:			
 Jaldesa Polska ALDESA POLSKA Sp. z o.o.			
Jednostka projektowa:			
ION ARCHITEKCI ION ARCHITEKCI Sp. z o.o. Spółka Komandytowa al. Słowackiego 31/6, 31-159 Kraków			
Temat opracowania:			
BUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU NAUK GEOLOGICZNYCH UJ			
Lokalizacja:			
KAMPUS 600-LECIA ODNOWIENIA UJ W KRAKOWIE			
Branża:		Stadium:	
SANITARNA		KONCEPCJA	
Tytuł rysunku:			
WSTĘPNY SCHEMAT TECHN. UKŁADU ŹRÓDŁA CIEPŁA I CHŁODU			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr. inż. ROMAN CIOŃČKA	up. bud. MAP/0104/POOS/05	
Sprawdzający	mgr. inż. GRZEGORZ OJCZYK	up. bud. MAP/0108/PWOS/06	
Opracowanie			
Data	Nr rysunku	Skala	Indeks
14-05-20	PC-2	-	A