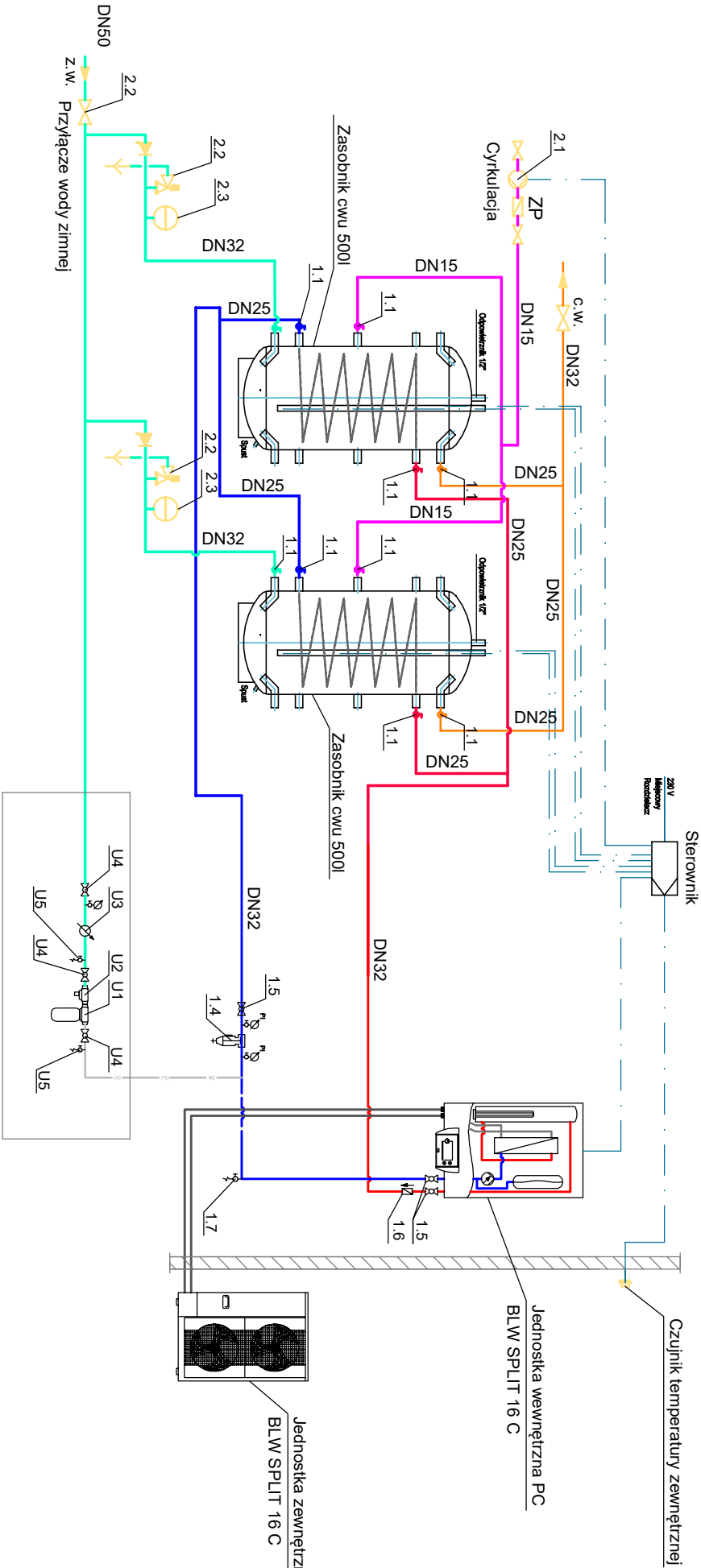


UWAGI:

- 1: Nastawa parametrów CN1 i CN2. Wartości podane są na tabliczce znamionowej modułu wewnętrzznego. Parametry CN służą również do określania typu modułu zewnętrznego oraz typu jednostki wewnętrznej (wspomaganie hydrauliczne lub elektryczne).
- 2: Dla funkcji ochrony przed zamrażaniem należy podłączyć czujnik zewnętrzny.
- 3: Pompa cyrkulacyjna musi zostać wystawiona z automatyki zewnętrznej.
- 4: Aby można było bezproblemowo podłączyć przewód czynnika chłodniczego, przewody zasilania i powrotu muszą znajdować się co najmniej 0,5 pionowe w stosunku do pierwszego oddychlenia.
- 5: Projektując instalację hydrauliczną, zawsze zwracać uwagę na wysokość podnoszenia pompy obiegowej.



LP	URZĄDZENIE
1.1	Zawór odcinający
1.4	Separytor zanieczyszczeń z wkładem magnetycznym
1.5	Zawór odcinający
1.6	Zawór zwrotny
1.7	Zawór odcinający ze złączką do węża
2.1	Pompa cyrkulacyjna
2.2	Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 DN20
2.3	Naczynie wzbiorcze Reflex DD18
U1	Uzdatniacz wody, np. SYR 3200 z bulią z granulatem zmękczałym
U2	Zawór napełniania instalacji, np. SYR 6827 CA lub 6628 Plus BA
U3	Wodomierz skrzydełkowy JS do wody zimnej
U4	Zawór odcinający
U5	Zawór odcinający ze złączką do węża

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt budowlany został opracowany na podstawie podkladów architektoniczno-budowlanych
 - Przegląda przez siebie ppoz. wykonać w tulejach ochronnych i zabezpieczyć planą ogniochronną o odporności ogniowej przegrody.
 - Instalacje wodociągową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi ITB.
 - Użyte w projekcie nazwy własne urządzeń są jedynie referencyjne. Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem, że zastosowane urządzenia będą miały parametry równoważne.
 - Wszystkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do robót.
 - Projekt należy rozpatrywać równolegle z projektami pozostałych branż.

- LEGENDA:
- zasilanie instalacji
 - powrót instalacji
 - przewody czynnika chłodniczego
 - ciepła woda
 - cyrkulacja
 - woda zimna
 - woda demineralizowana
 - kable zasilania i sterowania - automatyka
- Manometr tarczowy Ø100mm z kurkiem manometrycznym
- Termometr tarczowy bimetaliczny

"WAKPRO" PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY				42-400 ZAWIERCIE; UL. SIENKIEWICZA 58 B			
TEL.: 32 67 15 66 1-2; FAX.: 32 67 15 66 3; TEL. KOM.: 50 1 3 15 00 7				TEL. KOM.: 50 1 3 15 00 7			
TYTUŁ OPRACOWANIA:				GMINNE CENTRUM RECYKLINGU W OGRÓDZIEŃCU – SERCE JURY – ETAP I			
INWESTOR:				LOKALIZACJA:			
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE				DZ. NR 625/85, OGRÓDZIEŃC			
OGRODZIENIEC SP. Z O.O.							
UL. SŁOWACKIEGO 11B, 42-440 OGRÓDZIENIEC							
NAZWA OBIEKTU:				NAZWA RYSUNKU:			
BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY				SCHEMAT INSTALACYJNY			
BRANŻA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS	
IS		PROJEKTOWAŁA		mgr inż. Sławomir Łopeto		SLK/2642/POOS/09	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Poweł Chorabik		SLK/8432/PWBS/19			
NR PROJEKTU:		DATA:		BRANŻA:		SKALA:	
T.640.21.05		2021-02		IS		1:100	
				FAZA:		FORMAT:	
				PT		A3	
						NR RYSUNKU:	
						07	
						STRONA:	

