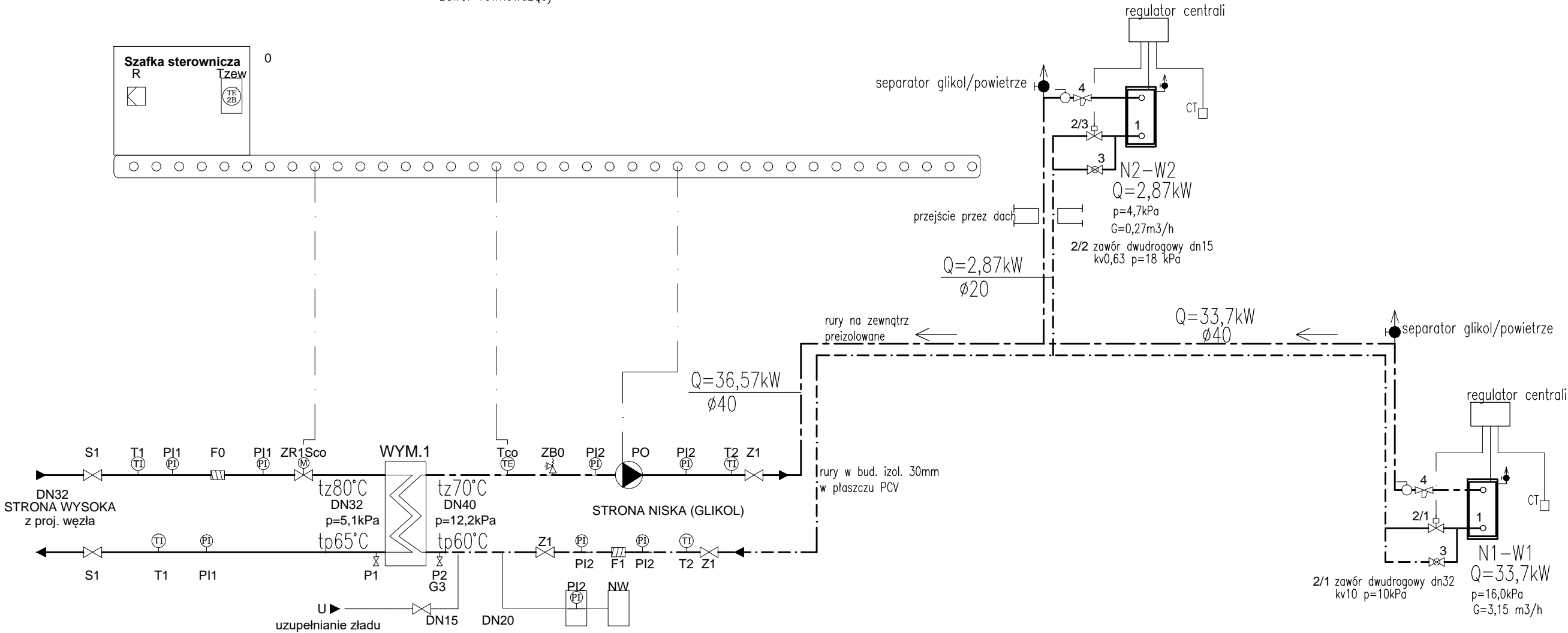


Ilość	Pozycja	Typ	
1	INSU	Izolacja węzła	
1	WYM.1	Wymiennik ciepła	wg karty doboru
1	WYM.1	Podstawa montażowa	
1	WYM.1	Izolacja	
Wysoki parametr woda			
1	F0	Filtr	dn32 600oczek/cm2
1	P1	Zawór spustowy	kulowy dn15
2	S1	Zawór odcinający	grzybkowy dn32
2	T1	Termometr	zakres 0-120°C
3	PI1	Manometr	d80mm, zakres 0-6 bar
3	PI1	Kurek manometryczny	
1	ZR1Sco	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	
1	ZR1Sco	Zawór regulacyjny	dn32 kvs 6,3

- 1- nagrzewnica w centrali wentylacyjnej  
2/...- zawór dwudrogowy z siłownikiem 0-10V (lub 3-drogowy zaslepiony)  
3- termostatyczny ogranicznik temp. powrotu np. FJVR dn15 tn=10°C  
4- zawór równoważący

WYM.1 niskie parametry glikol			
1	F1	Filtr	dn40 600oczek/cm2
1	G4	Zawór rozprężny	
1	NW	Naczynie wzbiorsche	poj. całkowita 18l
1	P2	Zawór spustowy	dn15
1	PO	Pompa	elektroniczna H=110kPa, G=4,0m3/h
1	T2	Termometr	zakres -5-120°C
1	T2	Termometr	zakres -5-120°C
3	Z1	Zawór odcinający	dn32
1	PI2	Manometr	d80mm, zakres 0-6 bar
5	PI2	Kurek manometryczny	
4	PI2	Manometr	d80mm, zakres 0-6 bar
1	Tco	Czujnik kieszeniowy	
1	ZBO	Zawór bezpieczeństwa	dn25 p=3bar + rura spustowa
Układ regulacji elektronicznej			
1	0	Skrzynka elektryczna	
1	0	Dodatkowa funkcja	
1	R	Klucz aplikacji ECL	
1	R	Regulator pogodowy	
1	Tzew	Czujnik temp. zewnętrznej	
Układ 1 stabilizująco-uzupełniający			
1	G3	Zawór odcinający	dn15



POJ. ZŁADU GLIKOL 130I

PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej			
archinata		15-161 Białystok, ul. Wilejki 4	tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl
PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE O HALE SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OŚWIECZENIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI INSTALACJI OŚWIECZENIOWEJ WRĄZ ZE SŁUPAMI OŚWIECZENIOWYMI PRZY UL. SIENKIEWICZA 5 W MICHAŁOWIE NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 476/2,	BŁ.	15.05.2020
		SKALA	----
RYSUNEK	SCHEMAT INSTALACJI CT	NR RYS.	3.
		PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA	
Autor	mgr inż. K. Szepielow-Szafranowska	BŁ-19/99 PDL/IS/1488/01	
Projekt chroniony prawem autorskim zgo2xdnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z 2xdn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			