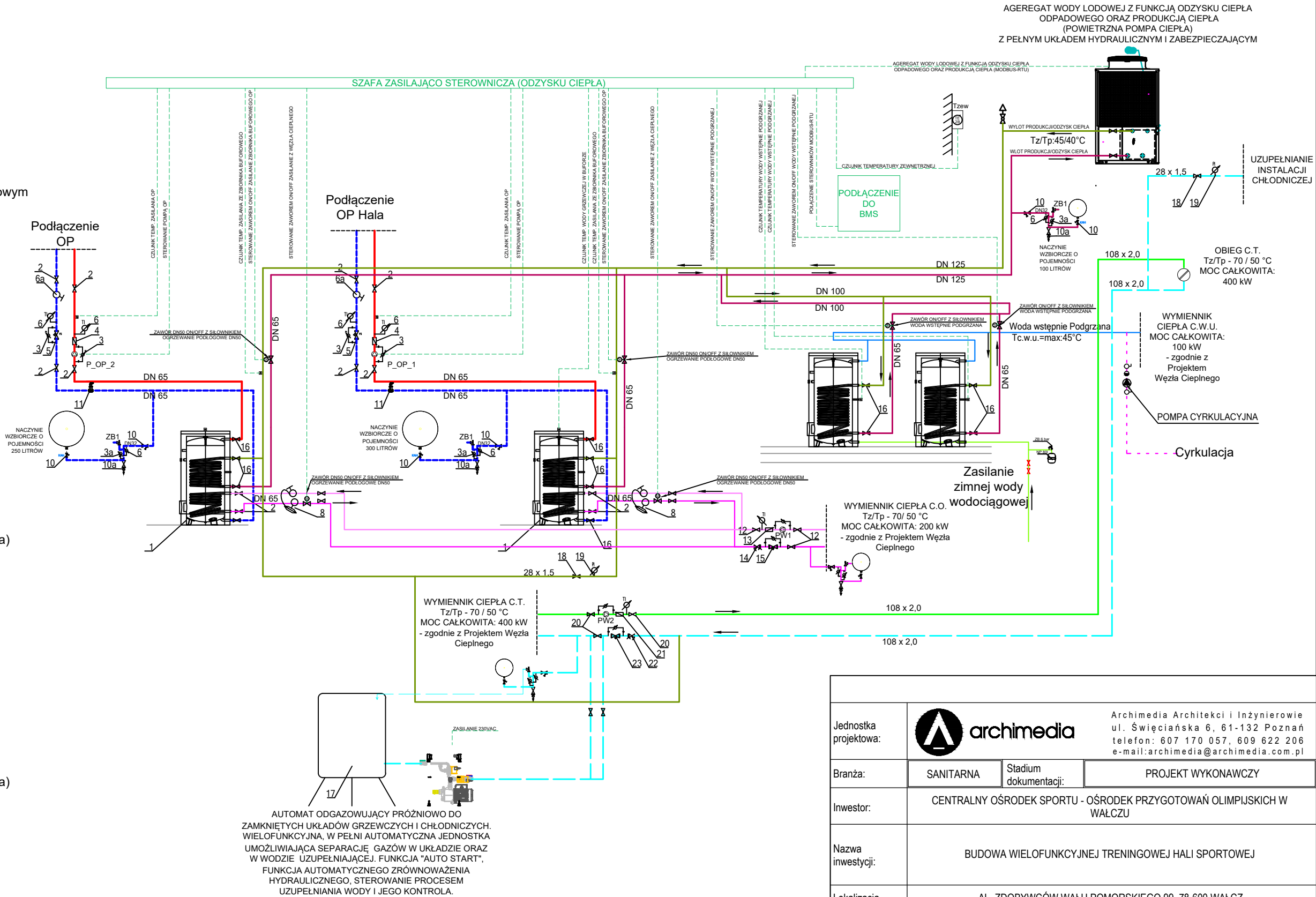



- P\_OP\_1 - Pompa obiegowa OP\_Hala  
Q=8,998 m³/h H=45,8 kPa
- P\_OP\_2 - Pompa obiegowa OP  
Q=8,334m³/h H=38,9 kPa
- 1 - Zbiornik Buforowy Ogrzewania Podłogowego  
o poj.1000 dm³
- 2 - Zawór kulowy DN50
- 3 - Manometr różnicowy
- 3a - Manometr z zaworem
- 4 - Zawór zwrotny DN50
- 5 - Filtr siatkowy 2 1/2" (0,75mm)
- 6 - Termometr
- 6a - Przelotowy Zawór Regulacyjny z otworem spustowym  
oraz 2 zaworami pomiarowymi DN50
- 8- Zawór równoważący DN50,  
regulator różnicy ciśnień DN50
- 10 - Zawór kulowy DN32
- 10a - Zawór spustowy DN32
- 11 - Separator Mikropęcherzy Powietrza  
Materiał: Mosiądz  
Montaż: Poziomo  
Przyłącze: Rp 1 1/4"  
Max ciś. pracy: 10 bar  
kvs: 31,8 m³/h
- PW1 - Pompa obiegowa  
(Dostarczane przez Dostawcę Węzła Ciepłego,  
zgodnie z Projektem Węzła)
- 12 - Zawór kulowy (Dostarczane przez Dostawcę  
Węzła Ciepłego, zgodnie z Projektem Węzła)
- 13 - Zawór zwrotny (Dostarczane przez Dostawcę  
Węzła Ciepłego, zgodnie z Projektem Węzła)
- 14 - Zawór Regulacyjny  
(Dostarczane przez Dostawcę Węzła Ciepłego,  
zgodnie z Projektem Węzła)
- 15 - Filtr siatkowy (0,75mm) -(Dostarczane przez  
Dostawcę Węzła Ciepłego, zgodnie z Projektem Węzła)
- 16 - Zawór kulowy kołnierz DN50
- 17 - Zbiornik uzupełniania glikolu 40%
- 18 - Zawór kulowy DN25
- 19 - Manometr
- PW2 - Pompa obiegowa  
(Dostarczane przez Dostawcę Węzła Ciepłego,  
zgodnie z Projektem Węzła)
- 20 - Zawór kulowy (Dostarczane przez Dostawcę  
Węzła Ciepłego, zgodnie z Projektem Węzła)
- 21 - Zawór zwrotny (Dostarczane przez Dostawcę  
Węzła Ciepłego, zgodnie z Projektem Węzła)
- 22 - Zawór Regulacyjny  
(Dostarczane przez Dostawcę Węzła Ciepłego,  
zgodnie z Projektem Węzła)
- 23 - Filtr siatkowy -(Dostarczane przez  
Dostawcę Węzła Ciepłego, zgodnie z Projektem Węzła)
- ZB1 - Zawór bezpieczeństwa 1/2" -  
Średnica kanału przepływowego: 12,00 mm,  
Ciśnienie początkowe otwarcia: 3,00 bar  
Wymagana przepustowość: 90,6 kg/h



Jednostka projektowa:	<div><div></div><div><div>Archimedia Architekci i Inżynierowie</div><div>ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań</div><div>telefon: 607 170 057, 609 622 206</div><div>e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div></div></div>		
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI CO I CT		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Mikołaj Stelmach		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Szkop		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Katarzyna Kurpiak	SKALA:	-
DATA:		04.2020	NR RYS.: CO-14
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			