



1	Pompa ciepła o mocy grzewczej 24kW, COP 4,7	1 szt.
2	Zbiornik buforowy c.w.u. z weźownicą o pojemność 500dm <sup>3</sup>	1 szt.
3	Zbiornik buforowy c.o. o pojemność 300l	1 szt.
4	Naczynie przepornowe instalacji co o poj. 80 dm <sup>3</sup>	1 szt.
5	Naczynie przepornowe instalacji c.w.u. o poj. 25 dm <sup>3</sup>	1 szt.
6	Ślota uzdatniania wody o wydajności 1,0m <sup>3</sup> /h, regulacja objętościowa	1 kpl
7	Wymiennik rurowy – dolne źródło ciepła w SBR I	1 kpl
8	Wymiennik rurowy – dolne źródło ciepła w SBR II	1 kpl
9	Pompa obiegowa dolnego źródła	1 kpl
10	Pompa obiegowa c.o. PC- bufor	1 szt.
11	Pompa dla przygotowania c.w.u.	1 szt.
12	Pompa obiegowa c.o.	1 szt.
13	Pompa obiegowa c.o. ogrzewanie grzejnikowe	1 szt.
14	Pompa obiegowa AGW	1 szt.
15	Pompa cyrkulacyjna c.w.u.	1 szt.

## OZNACZENIA instalacja c.o.:

- przewód zasilający c.o. w posadzce
- przewód powrotny c.o. w posadzce
- przewód zasilający c.o. na ścianie
- przewód powrotny c.o. na ścianie
- przewód zasilający dolne źródło ciepła pompy ciepła
- przewód powrotny dolne źródło ciepła pompy ciepła
- ciepła woda użytkowa (prowadzona w posadzce)
- ciepła woda użytkowa (prowadzona nad posadzką)
- cykulacja c.w.u. (prowadzona nad posadzką)

<b>aqua</b> Processor	Faza/branża:	PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA		
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
	Lokalizacja:	dzielnica nr 396, 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
	Objekt / Tytuł rysunku:	BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY Schemat technologiczny układu grzewczego		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Popis:	Skala:
Opracowujący:		inż. Jakub Szmidtchen	30.08.2021 r.	---
Projektant:		inż. Piotr Furmanek	upr nr 8/91/Gw	Nr rysunku:
Sprawdził:		mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziolkowski	upr nr LBS/0035/POOS/10	30.08.2021 r.
				11/S