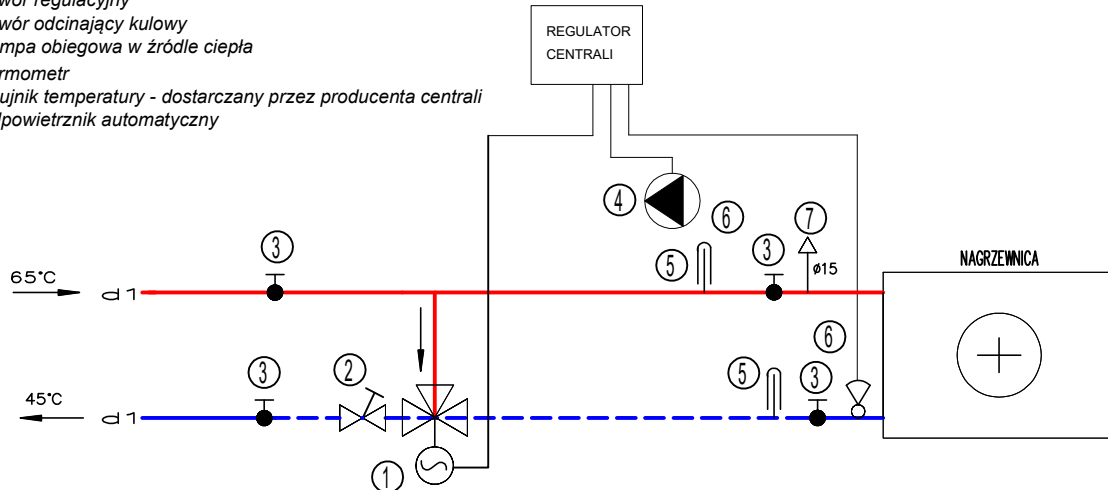


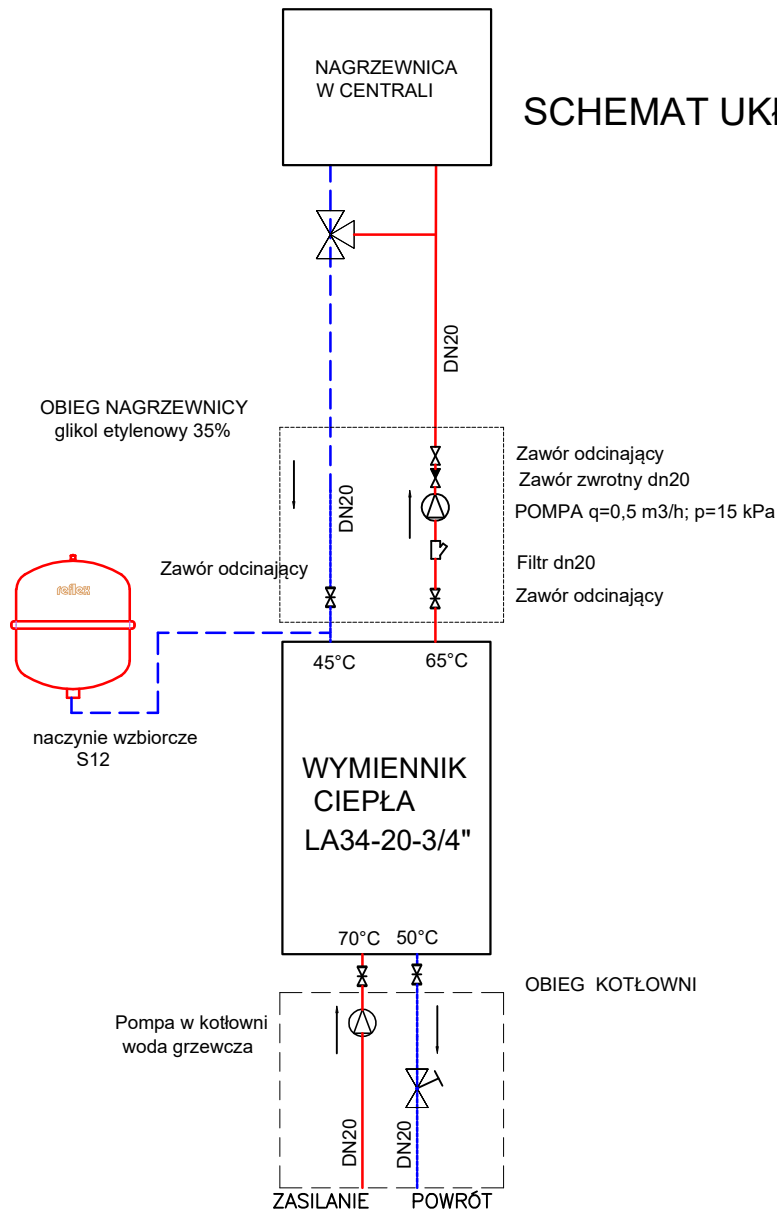
SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY

OZNACZENIA:

1. Trójdrogowy zawór regulacyjny - dostarczony przez producenta centrali
2. Zawór regulacyjny
3. Zawór odcinający kulowy
4. Pompa obiegowa w źródle ciepła
5. Termometr
6. Czujnik temperatury - dostarczany przez producenta centrali
7. Odpowietrznik automatyczny



SCHEMAT UKŁADU WYMIENNIKA CIEPŁA



STUDIO PROJEKTOWE b.design		Zabrze, ul. Grojecka 26, 32-600 Oświęcim tel. 600-27-33-39	
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność: sanitarna	mgr inż. Anna Żwirowska Folga	MAP/0367/PWOS/08	06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność: sanitarna	mgr inż. Beata Gowin	SLK/1239/PWOS/06	06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka		
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT WYMIENNIKA CIEPŁA		
			STADIUM PROJEKTU: PAB NR RYS: S-22 SKALA: %