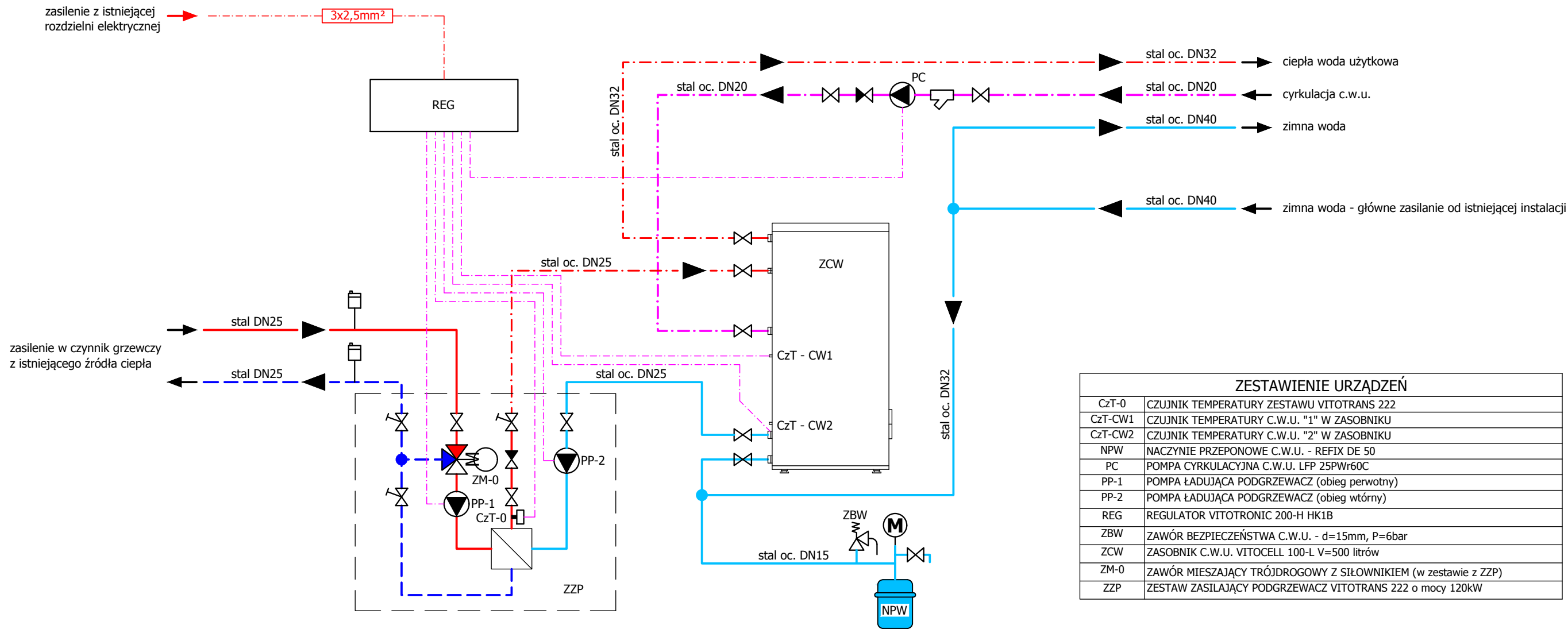


INSTALACJA WODOCIĄGOWA
WYMIENNIKOWNIA - schemat technologiczny



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	
CzT-0	CZUJNIK TEMPERATURY ZESTAWU VITOTRANS 222
CzT-CW1	CZUJNIK TEMPERATURY C.W.U. "1" W ZASOBNIKU
CzT-CW2	CZUJNIK TEMPERATURY C.W.U. "2" W ZASOBNIKU
NPW	NACZYNIĘ PRZEPONOWE C.W.U. - REFIX DE 50
PC	POMPA CYRKULACYJNA C.W.U. LFP 25PWr60C
PP-1	POMPA ŁADUJĄCA PODGRZEWACZ (obieg pierwotny)
PP-2	POMPA ŁADUJĄCA PODGRZEWACZ (obieg wtórny)
REG	REGULATOR VITOTRONIC 200-H HK1B
ZBW	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C.W.U. - d=15mm, P=6bar
ZCW	ZASOBNIK C.W.U. VITOCCELL 100-L V=500 litrów
ZM-0	ZAWÓR MIESZAJĄCY TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM (w zestawie z ZZP)
ZZP	ZESTAW ZASILAJĄCY PODGRZEWACZ VITOTRANS 222 o mocy 120kW

arch + Bernadeta Jastrzębska UL.NIEMCEWICZA 26/606 71-520 SZCZECIN	INWESTOR: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG UL.RATUSZOWA 13 KOŁOBRZEG
INSTALACJA WODOCIĄGOWA WYMIENNIKOWNIA schemat technologiczny	NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ŻŁOBKA "KRASNAŁ" UL.BOGUSŁAWA IX 18 DZ.NR 226/2 OBRĘB 13, KOŁOBRZEG
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bawarski upr.bud.nr ZAP/0066/POOS/08	SKALA: -:- DATA: KWIECIEŃ 2017
SPRAWDZIŁ:	NR RYSUNKU: SW-04.02
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	