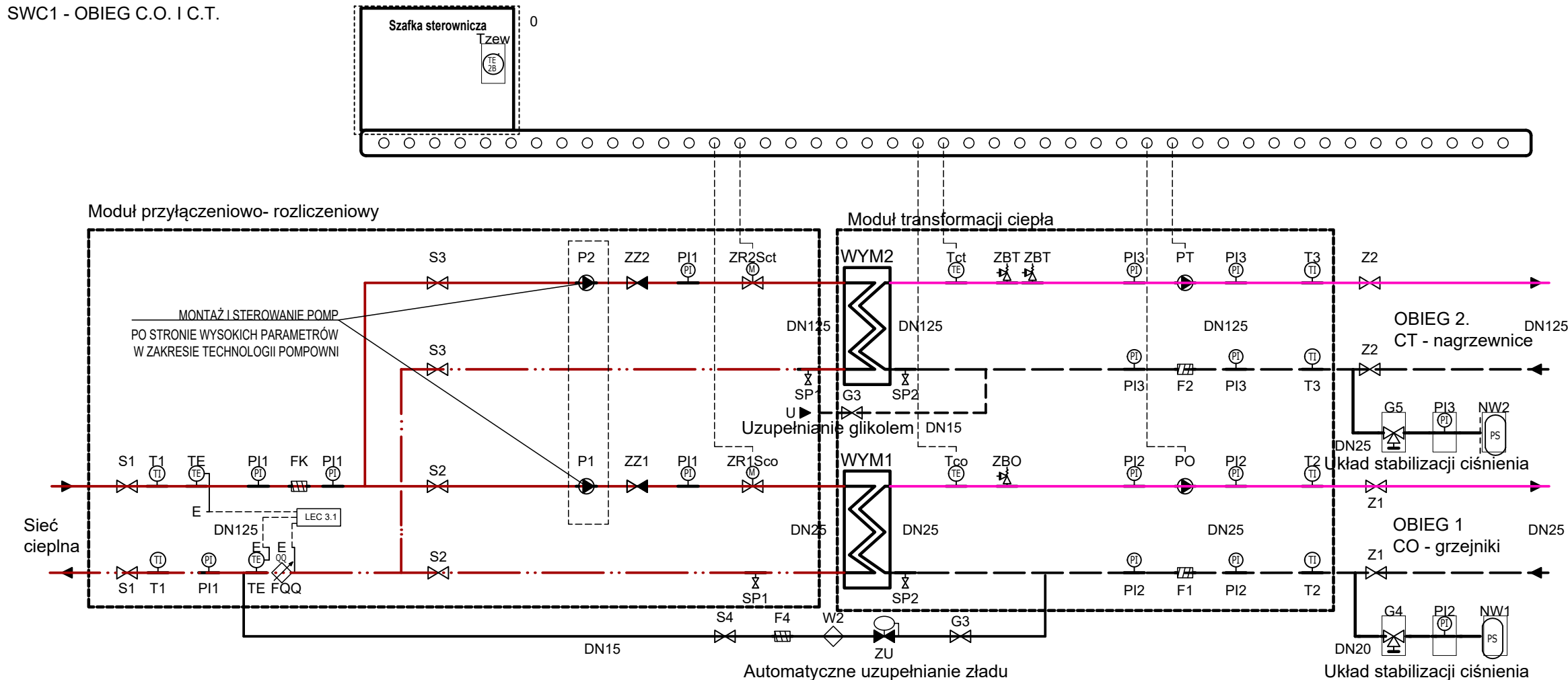


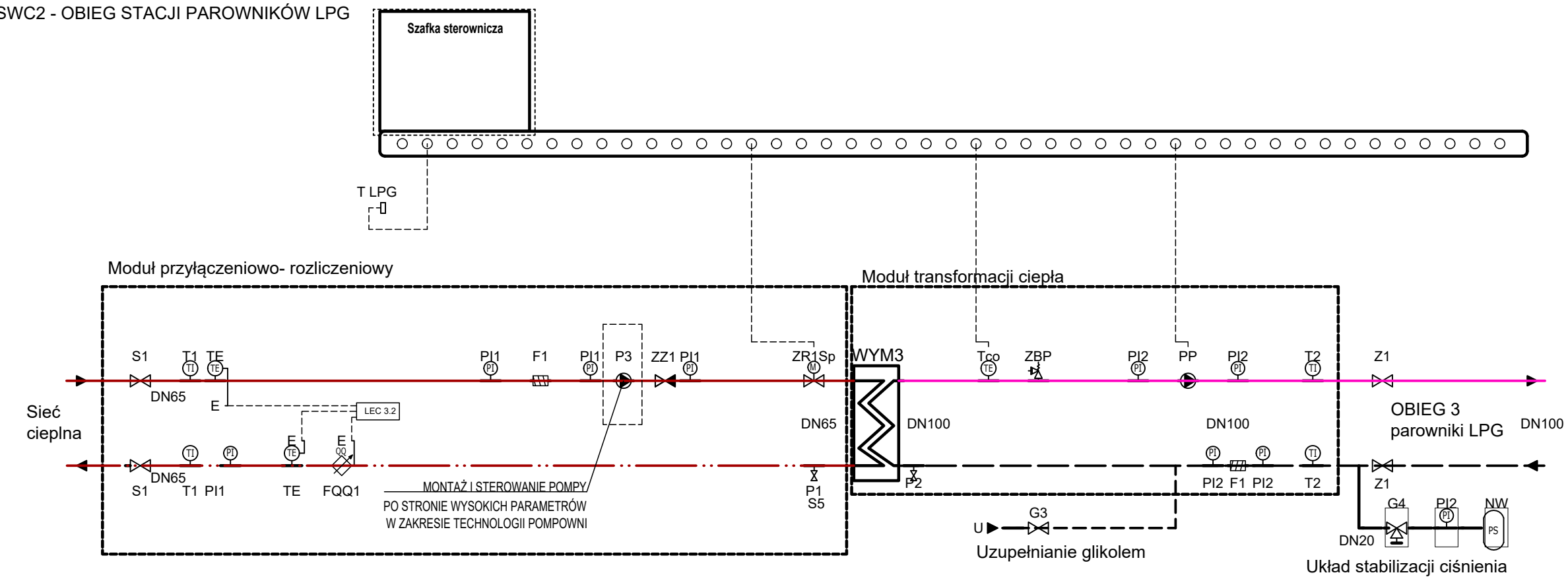
SWC1 - OBIEG C.O. I C.T.






OZNACZENIA:

- INSTAL. C.O. ZASILANIE
- INSTAL. C.O. POWRÓT
- C.O. WYSOKIE PARAMETRY ZASILANIE
- C.O. WYSOKIE PARAMETRY POWRÓT
- UZUPEŁNIANIE GLIKOLU

SWC2 - OBIEG STACJI PAROWNIKÓW LPG



0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI				
Rewizja:	Data:	Opis:			Autor:	Podpis:
OBIEKT:	KOTŁOWNIA GAZOWA ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25;					
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną					
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy Kogen Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy					
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOMPAKTOWYCH WĘZŁÓW CIEPŁA				Branża:	INST. SANITARNE
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Podpis:	Nr upr.:	Data:	09. 2020 r.
Projektował:	mgr inż. Tomasz TAPPER			SLK/2915/ PWOS/09	Numer projektu:	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz KOŁODZIEJ			SLK/4325/ PWOS/12	T_03_20	
Opracował:	mgr inż. Dorota MASZTAFIAK				Format:	Skala:
Opracował:					610x297	-
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312					Nr rysunku:	
					ISW/05	