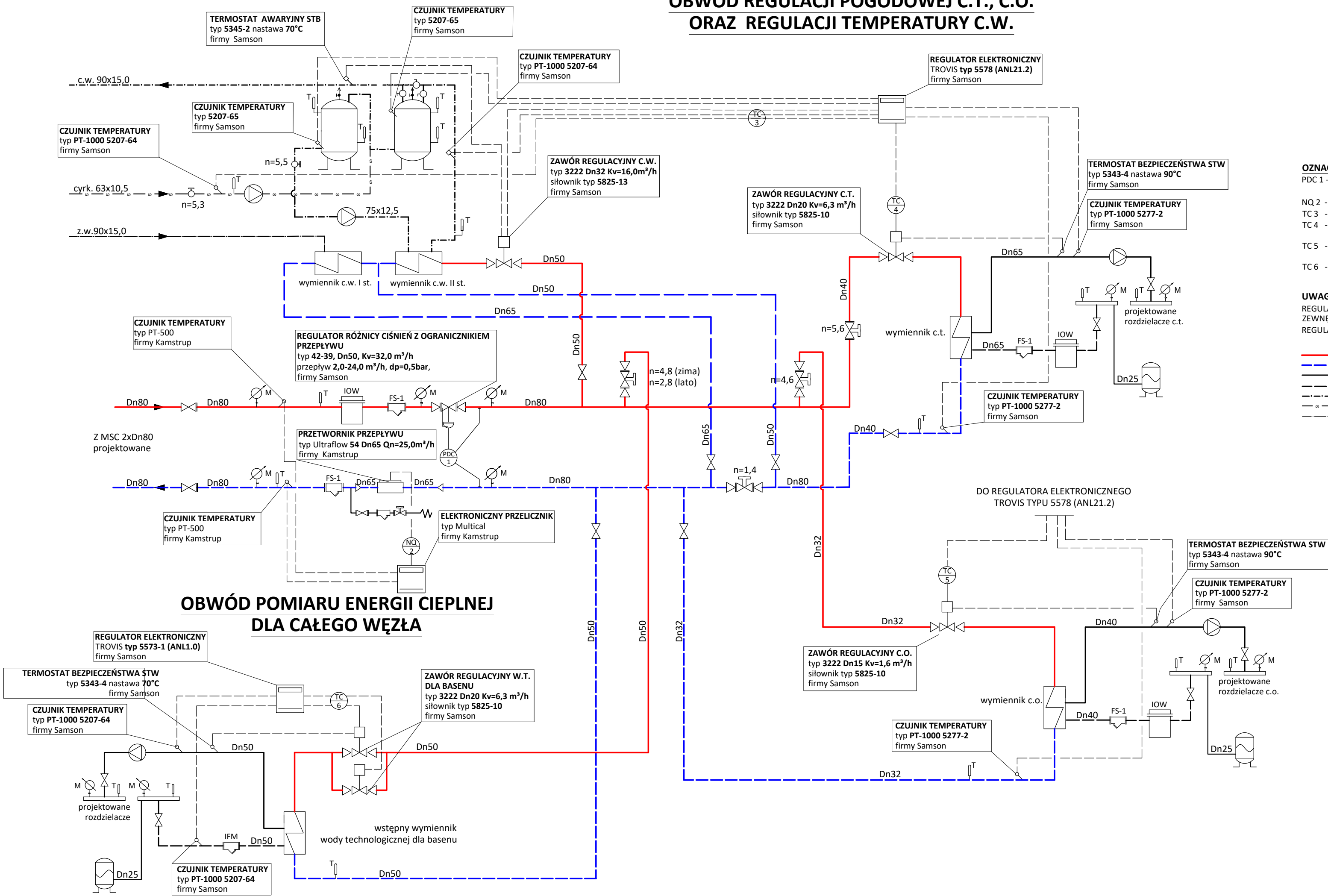



OBWÓD REGULACJI POGODOWEJ C.T., C.O.
ORAZ REGULACJI TEMPERATURY C.W.



- OZNACZENIA:**
PDC 1 - AUTOMATYCZNA STABILIZACJA RÓŻNICY CIŚNIENIA I REGULACJI PRZEPŁYWU W WĘZLE CIEPLNYM
NQ 2 - UKŁAD POMIAROWY ZUŻYCIA ENERGII CIEPLNEJ DLA CAŁEGO WĘZŁA
TC 3 - AUTOMATYCZNA REGULACJA STAŁOWARTOŚCIOWA TEMPERATURY C.W.
TC 4 - AUTOMATYCZNA REGULACJA NADĄŻNA TEMPERATURY ZASILANIA INSTALACJI C.T.
TC 5 - AUTOMATYCZNA REGULACJA NADĄŻNA TEMPERATURY ZASILANIA INSTALACJI C.O.
TC 6 - AUTOMATYCZNA REGULACJA STAŁOWARTOŚCIOWA TEMPERATURY WODY TECHNOLOGICZNEJ DLA BASENU
- UWAGI:**
REGULATOR 5578 ANL 21.2 (BASEN), BĘDZIE POBIERAŁ WARTOŚĆ TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ Z REGULATORA 5578 ANL21.9 (SZKOŁA).
REGULATORY 5578 POŁĄCZYĆ MAGISTRALĄ OBIEKTOWĄ - ZACISKI 29,30
- M.S.C. ZASILENIE
— M.S.C. POWRÓT
— INST. ZASILENIE
— INST. POWRÓT
— CIEPŁA WODA
— CYRKULACJA
— ZIMNA WODA

OBWÓD POMIARU ENERGII CIEPLNEJ
DLA CAŁEGO WĘZŁA



Santerm
ul. Ryżowa 48/157
02-495 Warszawa
www.santerm.com.pl
telefon: 609 558 710, e-mail: biuro@santerm.com.pl

OBIEKT:
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 215
ul. Kwatery Główniej 13, Warszawa
działka nr ew. 22, obręb 3-04-14

TYTUŁ PROJEKTU:
**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
WĘZŁA CIEPLNEGO W-2 - BASEN**

AUTORZY OPRACOWANIA:	PODPIS:
PROJEKTANT: inż. Jarosław Chmiel MAZ/0428/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta Langner MAZ/0184/POOS/06	

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat automatyki węzła cieplnego

FAZA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
PBW		10.2017	W2-07