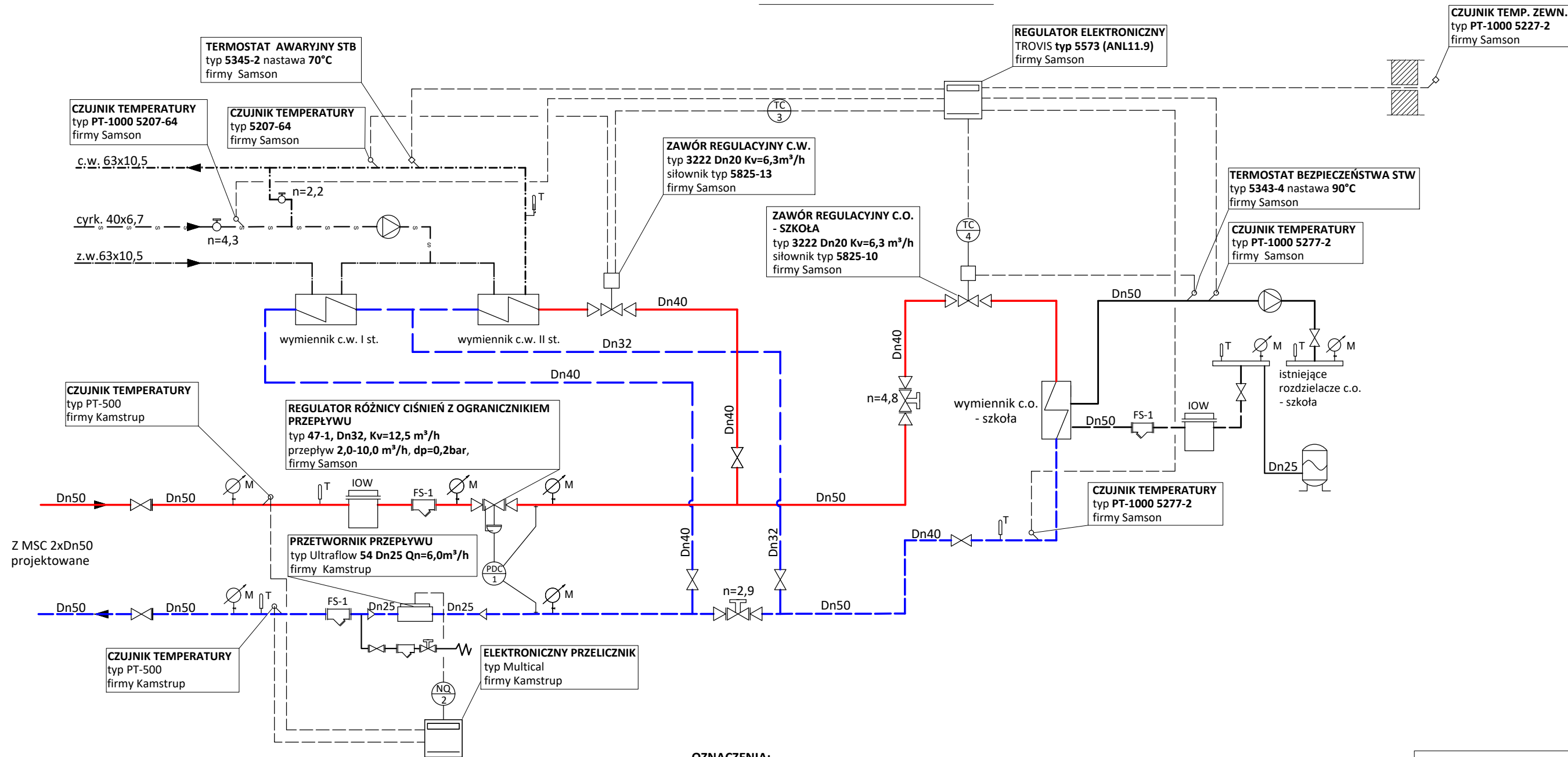


OBWÓD REGULACJI POGODOWEJ C.O. ORAZ REGULACJI TEMPERATURY C.W.



OBWÓD POMIARU ENERGII CIEPLNEJ DLA CAŁEGO WĘZŁA


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 TEMPEARATURY ZASILANIA INSTALACJI C.O.

UWAGI:

CZUJKĘ TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ ZAMONTOWAĆ NA ŚCIANIE PÓŁNOCNEJ BUDYNKU

- M.S.C. ZASILENIE
- M.S.C. POWRÓT
- C.O. ZASILENIE
- C.O. POWRÓT
- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA
- ZIMNA WODA



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

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

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO W-1 - SZKOŁA

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	-	03.2019	W1-07