

OZNACZENIA

PDC 1- AUTOMATYCZNA STABILIZACJA RÓŻNICY CIŚNIENIA
I REGULACJI PRZEPŁYWU W WEZŁE CIEPLNYM
NQ 2- UKŁAD POMIAROWY ZUŻYCIA ENERGII CIEPŁEJ
DLA WEZŁA
TC 3- AUTOMATYCZNA REGULACJA STAŁOWARTOŚCIOWA
TEMPERATURY C.W.
TC 4- AUTOMATYCZNA REGULACJA NADAŻNA TEMP. ZASIL.
INSTALACJI C.O.
TC 5- AUTOMATYCZNA REGULACJA NADAŻNA TEMP. ZASIL.
INSTALACJI C.T.

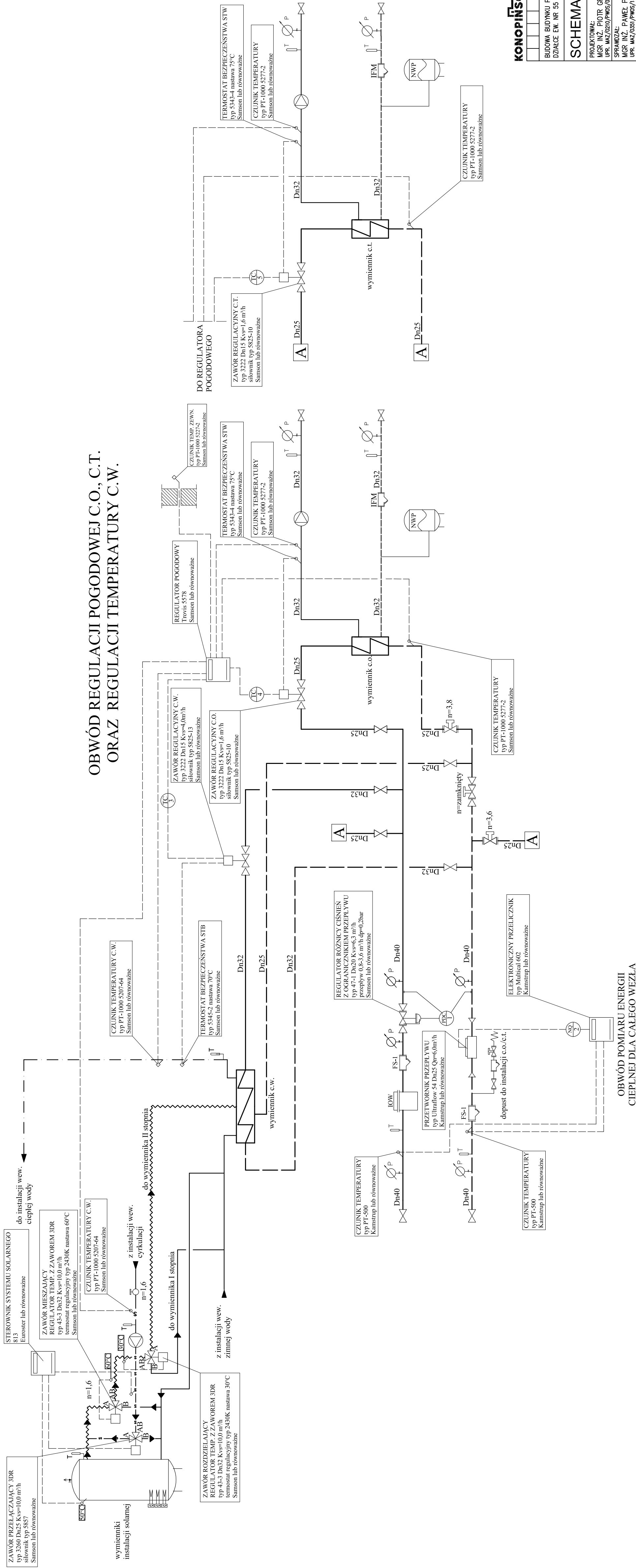
UWAGI

- CZUIKIĘ TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ
- ZAMONTOWAĆ NA ŚCIANIE PÓŁNOCNEJ BUDYNKU
- INSTALACJA SOLARNA POZA ZAKRESEM PRACOWANIA

INSTALACJA C.W. Z WYMIENNIKA SOLARNEGO
ZABEZPIECZONA TERMOSTATYCZNYM ZAWOREM
SUPUSTOWYM BEZPIECZEŃSTWA - POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA

LEGENDA

m.s.c. zasilanie
m.s.c. powrót
c.o. zasilanie
c.o. powrót
ciepla woda
cyrkulacja
zimna woda / do wymiennika I stopnia
ciepla woda z wymiennika solarnego / do wymiennika II stopnia



SCHEMAT AUTOMATYKI

PROJEKTOWIE: MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI UPR. MZ/0210/PW05/08 SPEC. SANITARIA	ADRES INWESTYCJI Warszawa, ul. Bernardyńska 14 dz. nr ew. 55 i części działki 57/14 obręb 1-05-02 Mokotów	57/14
SPRZĄDZAL: MGR INŻ. PANEŁ POPIELARSKI UPR. MZ/0351/PW05/13 SPEC. SANITARIA	INWESTOR MIASTO STOLECZNE WARSZAWA DZIELNICA MOKOTÓW RAKOWIECA 25/27, 02-517 Warszawa	
	DATA 07.2018	
	BRANŻA SANITARIA	
FAZA	SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY	-	
		S4