

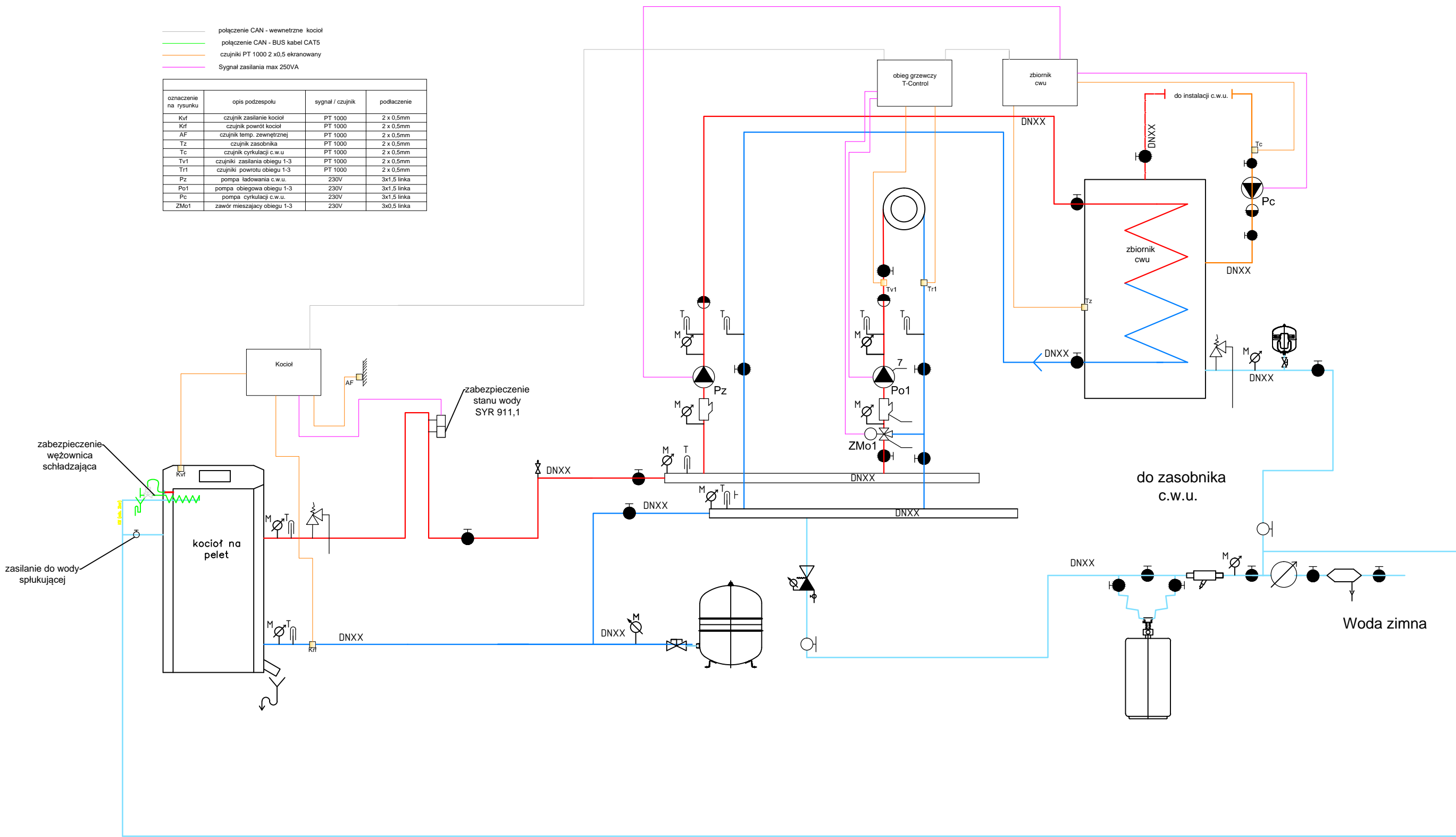
połączenie CAN - wewnętrzne kocioł

połączenie CAN - BUS kabel CAT5

czujniki PT 1000 2 x0,5 ekranowany

Sygnal zasilania max 250VA

oznaczenie na rysunku	opis podzespołu	sygnal / czujnik	podłączenie
Kvf	czujnik zasilanie kocioł	PT 1000	2 x 0,5mm
Krf	czujnik powrót kocioł	PT 1000	2 x 0,5mm
AF	czujnik temp. zewnętrznej	PT 1000	2 x 0,5mm
Tz	czujnik zasobnika	PT 1000	2 x 0,5mm
Tc	czujnik cyrkulacji c.w.u.	PT 1000	2 x 0,5mm
Tv1	czujniki zasilania obiegu 1-3	PT 1000	2 x 0,5mm
Tr1	czujniki powrotu obiegu 1-3	PT 1000	2 x 0,5mm
Pz	pompa ładowania c.w.u.	230V	3x1,5 linka
Po1	pompa obiegowa obiegu 1-3	230V	3x1,5 linka
Pc	pompa cyrkulacji c.w.u.	230V	3x1,5 linka
ZMo1	zawór mieszający obiegu 1-3	230V	3x0,5 linka



STORKE SP. Z O.O.
98-200 Sieradz, ul. Żółkiewskiego 6
nr tel. 604 636 716

STORKE

Branża:
SANITARNA

Treść opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU WRAZ ZE
ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA

Nazwa rysunku:
Instalacja centralnego ogrzewania - schemat kotłowni

Adres inwestycji: ul. Wiosny Ludów 13, 62-404 Ciążeń, dz. nr 185, obręb Ciążeń Wschód	Nr rys.: S-4	
Projektant: mgr inż. Marcin Bocian upr. bud. LOD/1706/PWOS/11	Podpis:	Data: 11.2020 r.
Projektant: mgr inż. Adrian Buchner upr. bud. LOD/2419/PWOS/14	Podpis:	
Asystent projektanta: inż. Paulina Nowak	Podpis:	Skala: 1:100