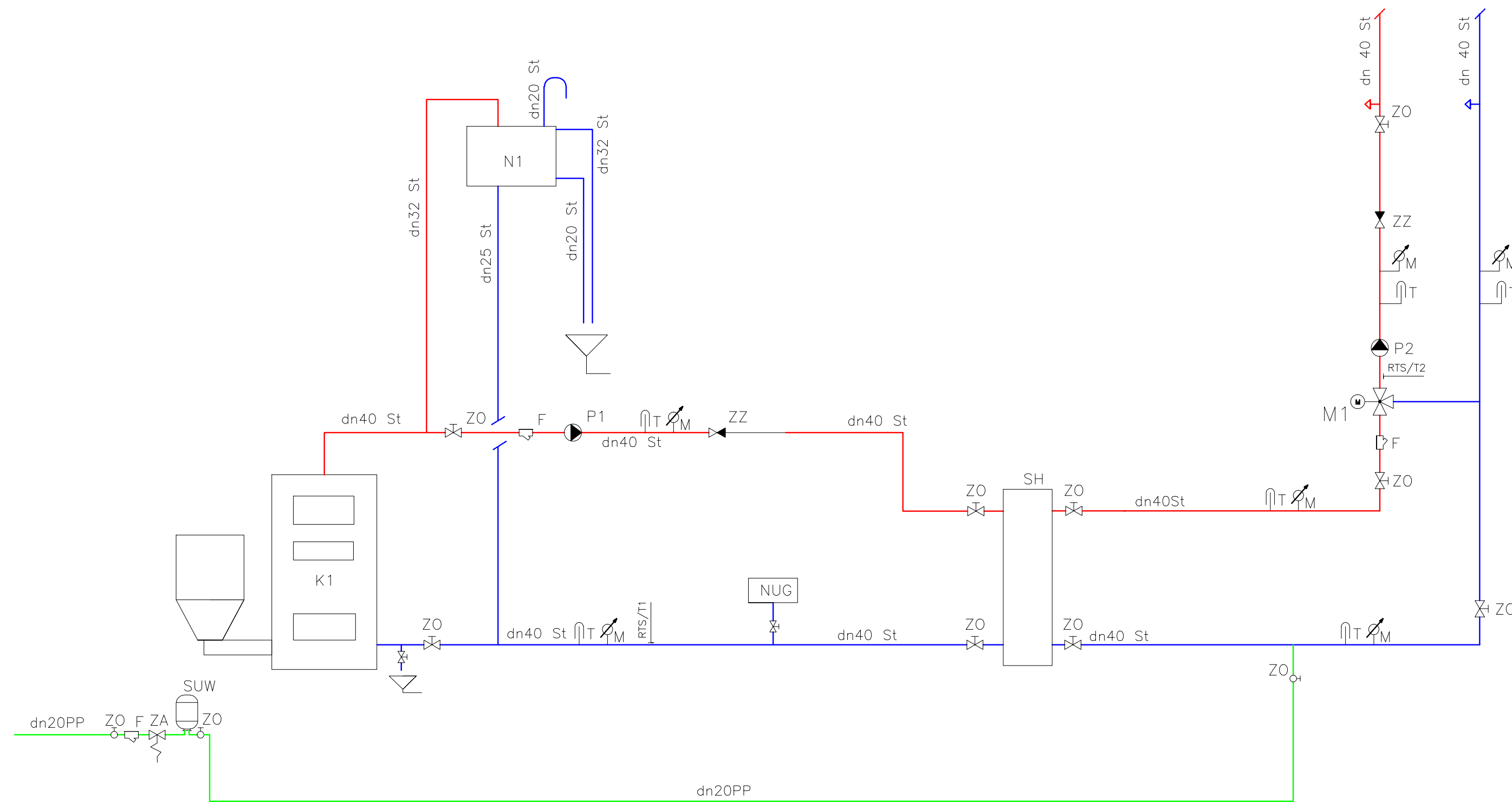


INSTALACJA C.O.



**OZNACZENIA URZADZEŃ KOTŁOWNI**

- K1 - Kocioł grzewczy wodny na pelet z podajnikiem 12kW
- M1 - zawór mieszający Danfoss typu HFE3 + AMB162 dn 25
- N1 - naczynie otwarte o pojemności Vu = 16dm<sup>3</sup>,
- NUG - naczynie uzupełniające z mieszanką wody i glikolu z możliwością uzupełnienia instalacji za pomocą pompy (pompa próżniowa-solarna)
- P1 - Pompa cyrkulacyjna wody grzewczej Grundfos Magna3 typu 32-80
- P2 - Pompa cyrkulacyjna wody grzewczej Grundfos Magna3 typu 32-80
- RTS/T1 - Czujnik temperatury wody grzewczej na powrocie
- RTS/T2 - Czujnik temperatury wody grzewczej c.o. na zasilaniu
- SUW - stacja uzdatniania wody o wydajności 1,5m<sup>3</sup>/h
- SH - Sprzęgło hydrauliczne
- ZA - zawór antyskażeniowy dn15

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT 2008 nr serijny: 349-0618854

SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI			Skala:
Stadium:	Branża:	Data:	
PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA	GRUDZIEŃ 2015	
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA "BUDYNEK TRADYCJI GMINY GODZIESZE WIELKIE" Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I BUDOWA PARKINGU SAMOCHODOWEGO DLA 20-STU MIEJSC POSTOJOWYCH		
Adres obiektu:	62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie ul. 11 listopada, ul. ks. kardynała Stefana Wyszyńskiego dz. nr 520/4, 527/2, obręb ewidencyjny 0005		
Projektant:	inż. Tadeusz Pietrowiak upr. 74/89 WKP/IS/0570/03	Podpis:	
Asystent proj.:	mgr inż. Krzysztof Pietrowiak	Podpis:	
<b>ASP-96</b> ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE			Rys. nr:
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Wrocławska 58/4, tel. (62) 735 2773, fax. (62) 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl			<b>IS-4</b>