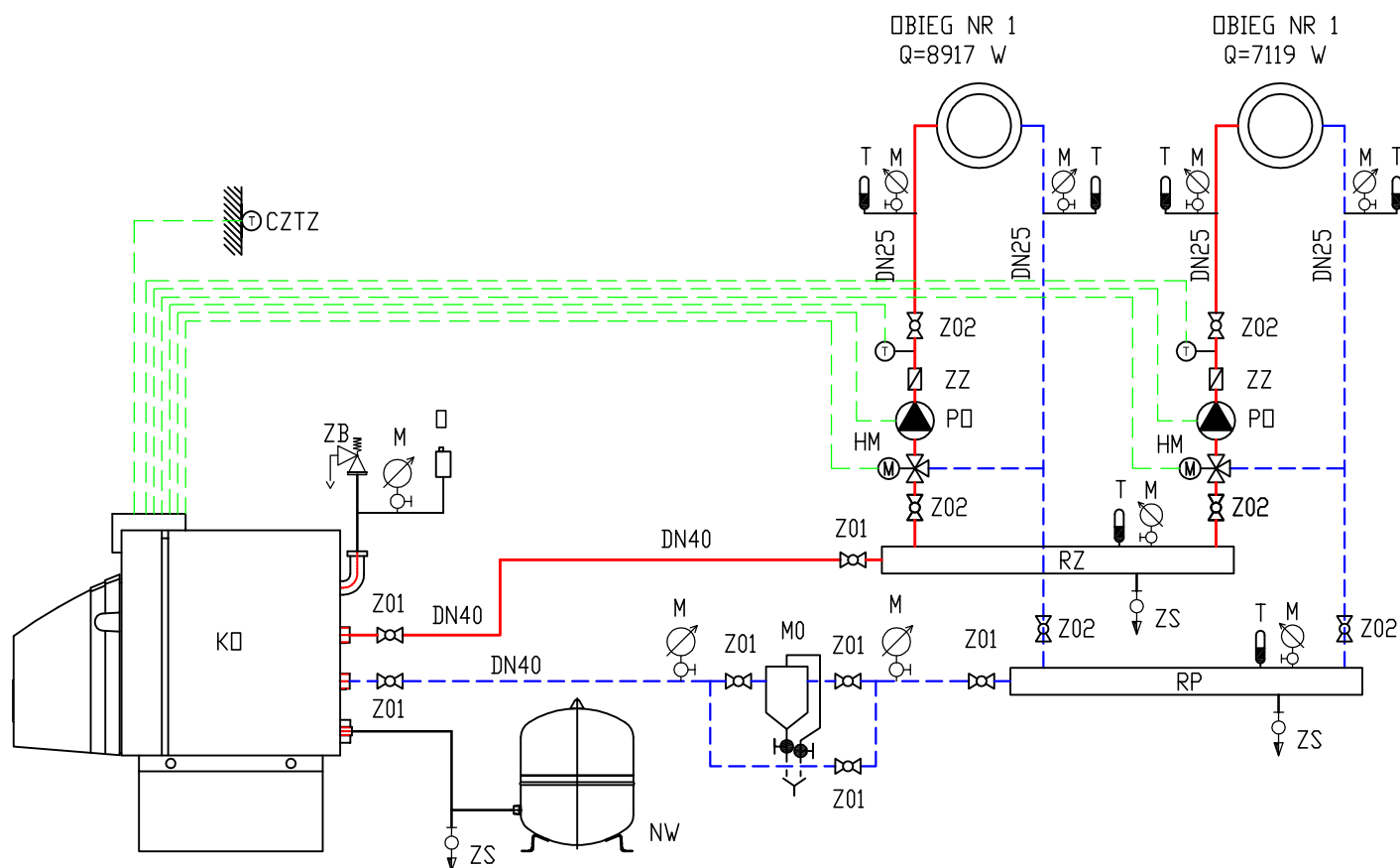


SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI



Legenda:

ZB	zawór bezpieczeństwa 1915
Z01	zawór odcinający DN 40
Z02	zawór odcinający DN 25
ZZ	zawór zwrotny DN25
ZS	zawór spustowy DN15
M	manometr
T	termometr
HM	zawór mieszający trójdrogowy
PD	pompy obiegowe (elektroniczne)
NW	naczynie wzbiorcze przeponowe
MD	magnetoodmulacz DN40
□	odpowietrznik
CZTZ	czujnik temp. zewnętrznej
KD	kocioł olejowy o mocy 33 kW
RZ	rozdzielacz zasilania L=0,8 m
RP	rozdzielacz powrotu L=0,8 m

UWAGI

1. Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Obj Robót Budowlano-Montażowych cz.II oraz obowiązującymi przepisami ze szczególnym uwzględnieniem wytycznych producentów armatury, urządzeń i osprzętu.

2. W najwyższych punktach układu należy zamontować automatyczne zawory odpowietrzające natomiast w najniższych punktach zawory spustowe

Jedn. projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE HANNA SZUSTECKA 96-500 SOCHACZEW, UL. PORZECZKOWA 20	
Temat:	PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP LUBIEC GM. LESZNO	
Inwestor:	GMINA LESZNO AL. WOJSKA POLSKIEGO 21, 05-084 LESZNO	
Opracowanie/ Projektant:	inż. Hanna Szustecka upr. bud. Nr 57/90/Sk-cc	
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Najmrocka upr. bud. Nr 12/96	
Lokalizacja:	Łubiec, dz. nr ewid. 123, 125, gm. Leszno	Branża sanit.
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI - INSTALACJA C.O.	Nr rys. S12
Data: I kw. 2014r.	Format: A3	Skala rys. :- Nr str.