

- KO - kocioł olejowy 145 kW

NP1 Membranowe naczynie wzbiórcze c.o. NG35

NP2 Membranowe naczynie wzbiórcze c.o. N300

E Odpowietrznik

R1 Czujnik temperatury zewnętrznej

ZS Zawór spustowy

ZZ Zawór zwrotny

ZO Zawór odcinający

DV Zawór odcinający z siłownikiem

SV1 Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN25/3 bary

SV2 Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN25/3 bar

SMF Filt

MAN Manometr

TE Termometr

R2 Czujnik temperatury zasilania

M1 Zawór 3-drog DN32, kvs=16 z siłownikiem 230V

M2 Zawór 3-drog DN32, kvs=16 z siłownikiem 230V

M2 Zawór 3-drog DN25, kvs=10 z siłownikiem 230V

P1 Pompa obiegowa instalacji C.O. 30/05-12

P2 Pompa obiegowa instalacji C.O. 30/05-12

P3 Pompa obiegowa instalacji C.O. 30/05-10

FS - Filt

W - Wodomierz

PR - połączenie rozłączne (wężyk)

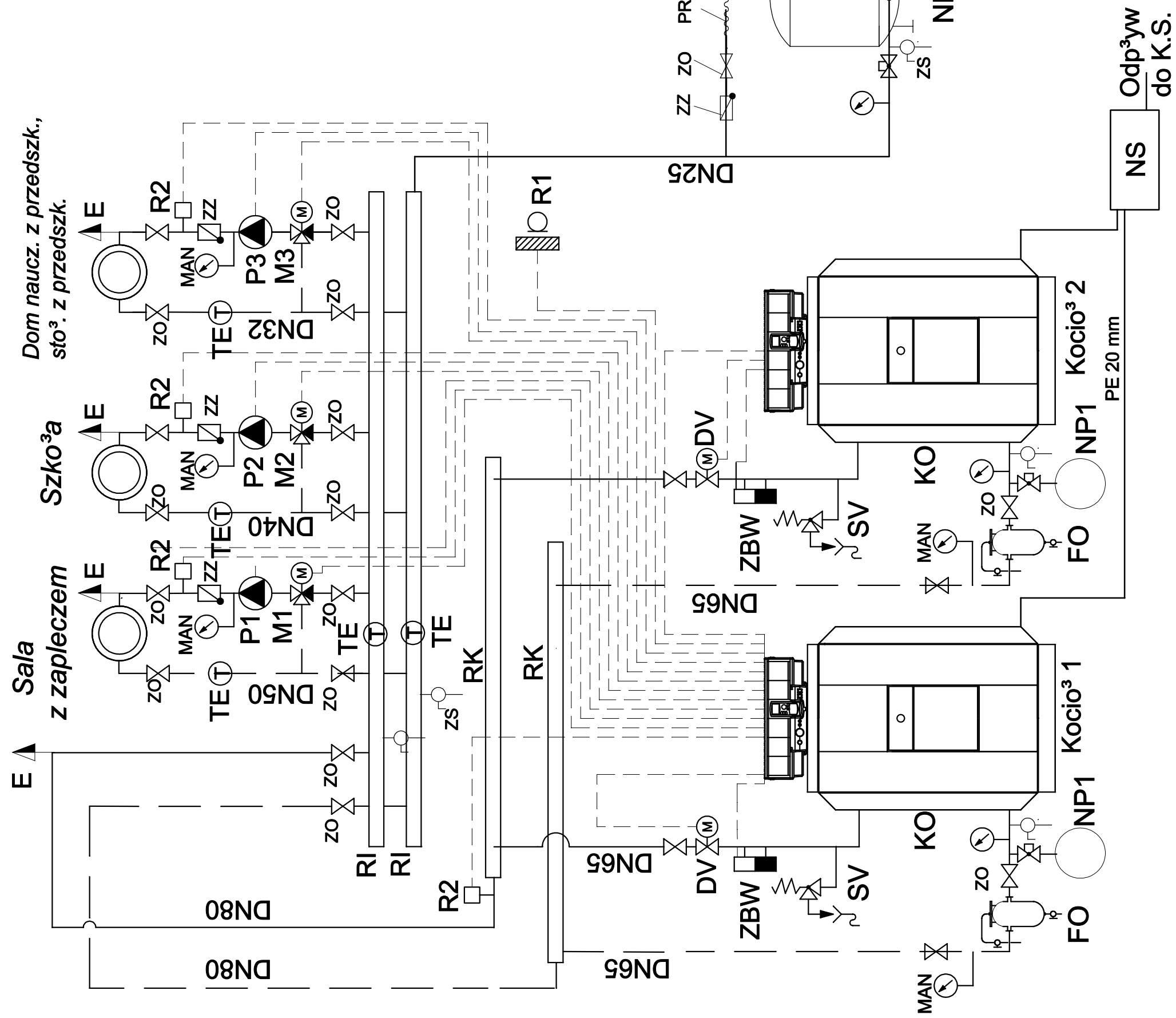
FO - Filt

RK - Rozdzielacz kotłowy z rury stalowej DN 100

RI - Rozdzielacz instalacyjny z rury stalowej DN 100

ZBW - Zabezpieczenie przed brakiem wody

NS - Neutralizator kondensatu



<div>SM</div>		BIURO PROJEKTOWE "PROKON" Sławomir Miziała 98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 5/3 tel 501 715 029			
OBIEKT:		TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W KLONOWEJ			
INWESTOR:		Gmina Klonowa z/s. 98-273 Klonowa, ul. Ks. J. Dalaka 2		BRANŻA: BUDOWLANA	
RYSUNEK:		SCHEMAT KOTŁOWNI		SKALA: -----	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. AGNIESZKA KOMINIAREK		NR UPR.: LOD/0851/PWOS/07	
PROJEKTANT:				DATA: 2023.06.	
				NR RYS.: 6	