

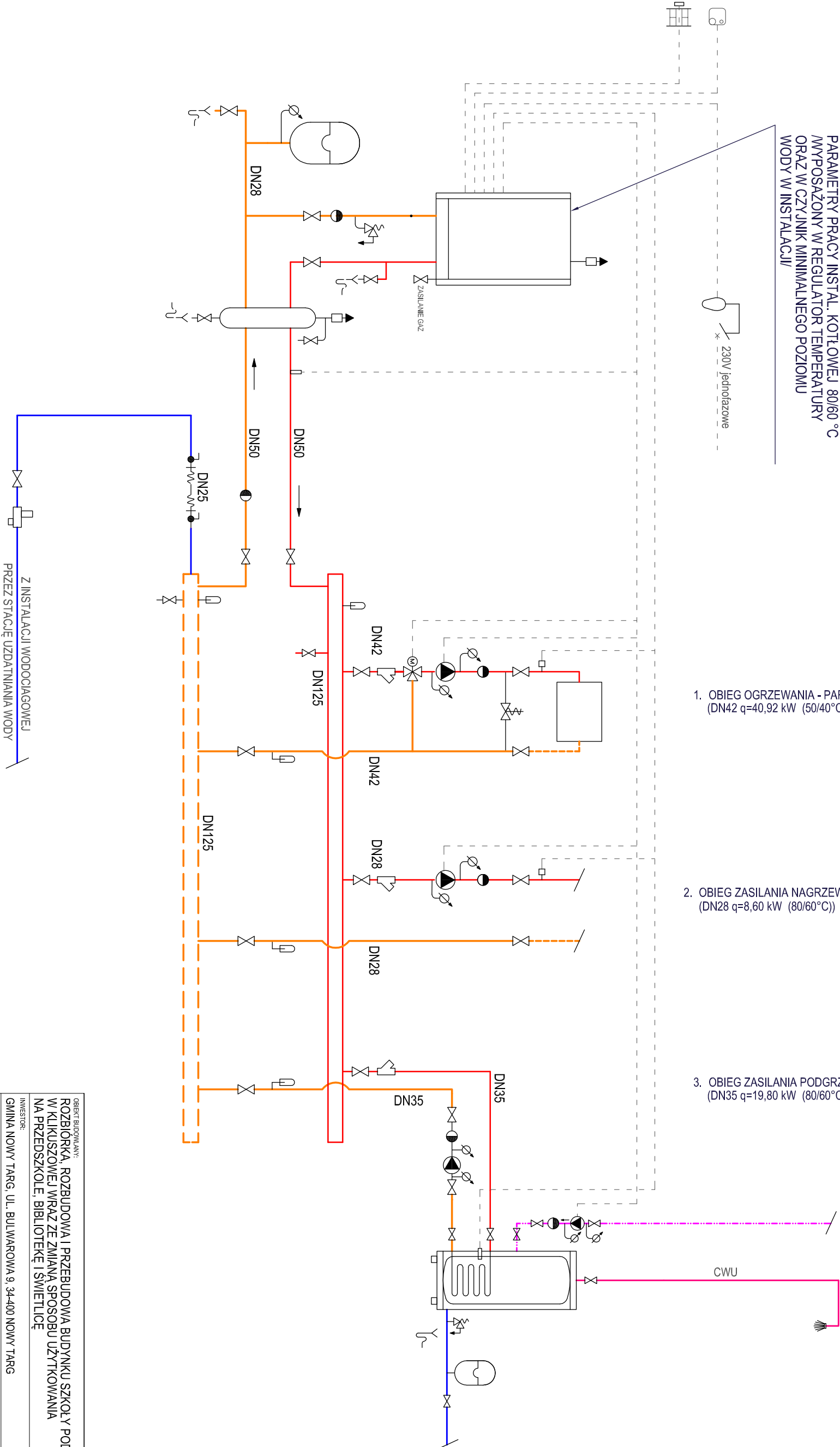
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

KOCIOŁ GAZOWY 56 kW
NISKOCISNIENIOWY I NISKOPARAMETROWY
PARAMETRY PRACY INSTAL. KOTŁOWEJ 80/60 °C
WYPOSAŻONY W REGULATOR TEMPERATURY
ORAZ W CZYJNIK MINIMALNEGO POZIOMU
WODY W INSTALACJI

1. OBIEG OGRZEWANIA - PARTER
(DN42 q=40,92 kW (50/40°C))

2. OBIEG ZASILANIA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH
(DN28 q=8,60 kW (80/60°C))

3. OBIEG ZASILANIA PODGRZEWACZY C.W.U.
(DN35 q=19,80 kW (80/60°C))



- RR. ROZDZIELACZ RURIOWY ZASILANIA I POWROTU DN125 ST I=120 cm
1. OBIEG ZASILANIA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH (DN42 q=55,62 kW (80/60°C))
2. OBIEG OGRZEWANIA - PARTER (DN42 q=17,01 kW (50/40°C))
3. OBIEG ZASILANIA PODGRZEWACZY C.W.U. (DN42 q=86,81 kW (80/60°C))

OBIEKT BUDOWANY: ROZBUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KLIKUSZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PRZEDSZKOLĘ, BIBLIOTEKĘ I ŚWIECZNICĘ			
INWESTOR: GMINA NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9, 34-400 NOWY TARG			
LOKALIZACJA: KLIKUSZOWA, DZIAŁKA NR EWID. NR 5128/3			
TEMAT: INSTALACJE GRZEWICZE			
RYSYNER: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	SKALA -	NR RYSUNKU G5	
PROJEKTANT: inż. STANISŁAW ŻMUDA UPR. NR. MAP/0158/POOS/04	SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN JAROSZ UPR. NR. 67/2003		
INSTALACJE I SIECI SANITARNE		DATA 04-2013	