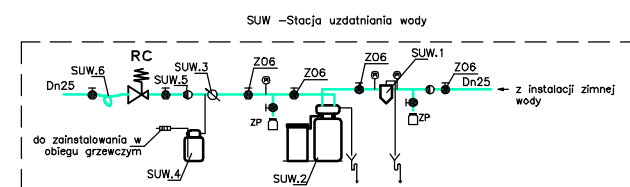
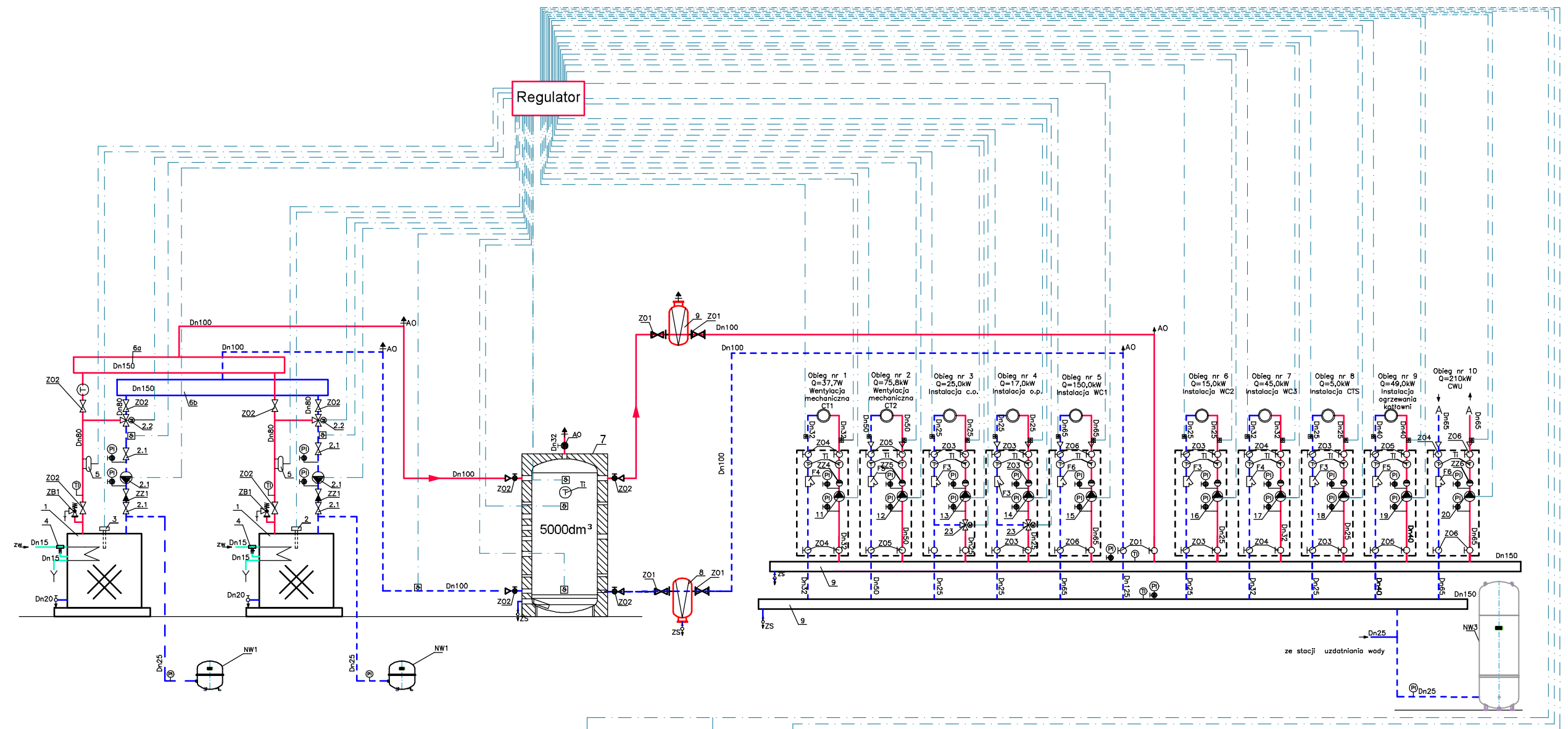
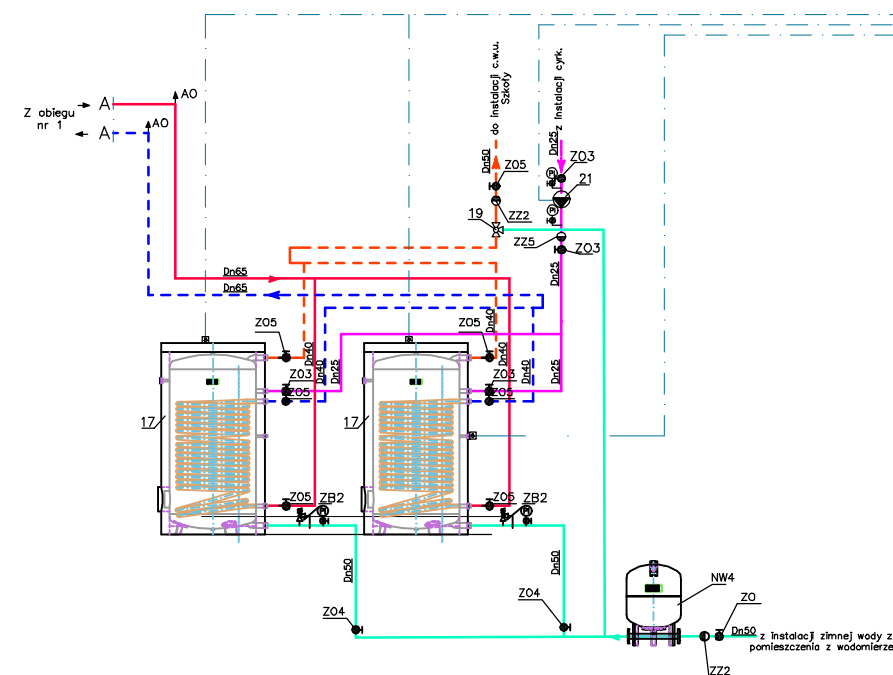


SCHEMAT KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE PELLET 2x249kW W ŻMIGRODZIE



- przewód zasilania instalacji c.o., stal
- przewód powrotu instalacji c.o., stal
- przewód wody zimnej, stal
- przewód c.w.u., PE
- przewód cyrkulacji, PE



PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK

data: kwiecień 2018r.

BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI
PN. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK"
ORAZ CENTRUM FITNESS

INWESTOR: GMINA ŻMIGRÓD
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 ŻMIGRÓD

LOKALIZACJA: ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza
dz. nr 43, 1/3 - obr. 0001 Żmigród, ark. 13
jedn. ewid.: 0022006_4 Żmigród-Miasto

rys. nr

IS-
TK-6

SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI

skala

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT: inż. Tadeusz Pietrowiak
upr. 74/69

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Witold Rogala
UAN8386/21/90 UAN7342-55/92

OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Pietrowiak