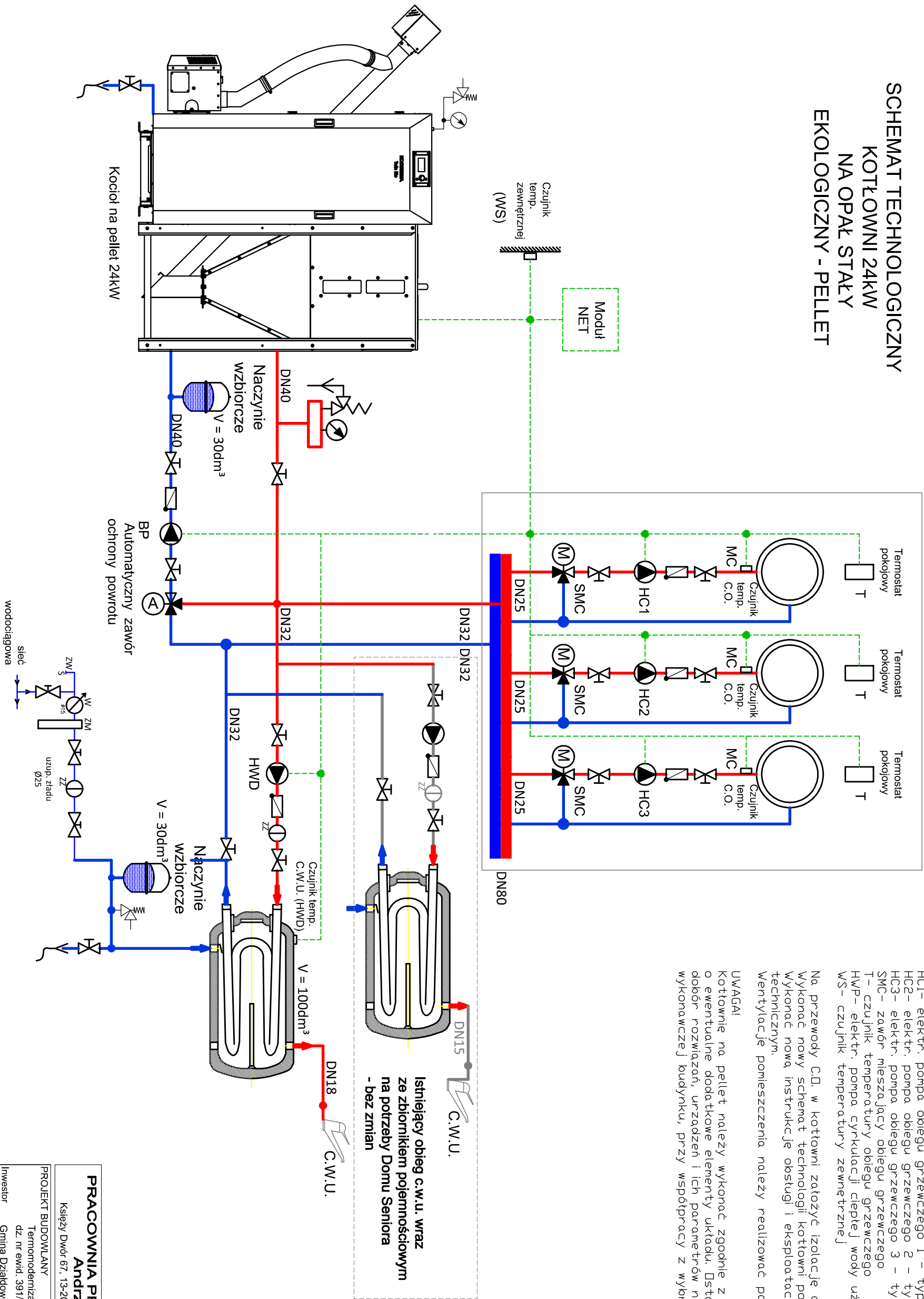


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY  
KOTŁOWNI 24kW  
NA OPAŁ STAŁY  
EKOLOGICZNY - PELLET



BP – pompa obiegu kotłowego  
HDW – elektr. pompa bojlera ciepłej wody użytkowej – typ 25-40  
MC – czujnik temperatury obiegu grzewczego  
HC1 – elektr. pompa obiegu grzewczego 1 – typ 25-40  
HC2 – elektr. pompa obiegu grzewczego 2 – typ 25-40  
HC3 – elektr. pompa obiegu grzewczego 3 – typ 25-40  
SMC – zawór mieszający obiegu grzewczego  
T – czujnik temperatury obiegu grzewczego  
HWP – elektr. pompa cyrkulacji ciepłej wody użytkowej  
WS – czujnik temperatury zewnętrznej

Na przewody C.Ø. w kotłowni założyc izolację ciepłochronną zgodnie z PN.  
Wykonać nowy schemat technologii kotłowni po przebudowie.  
Wykonać nową instrukcję obsługi i eksploatacji kotłowni wraz z oznaczeniem technicznym.

Wentylację pomieszczenia należy realizować poprzez kanał nawiewny i wywiewny.

UWAGA!

Kotłownię na pellet należy wykonać zgodnie z DTR wybranych urządzeń i uzupełnić o ewentualne dodatkowe elementy układu. Ostateczny schemat kotłowni oraz dobór rozwiązań, urządzeń i ich parametrów należy opracować w fazie wykonawczej budynku, przy współpracy z wybranym producentem kotła.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP</b> <b>Andrzej Wiśniewski</b> Księży Dwór 67, 13-200 Dziadówo, tel. kom. 0 668 857 299			
PROJEKT BUDOWLANY Termomodernizacja budynku Gminnego Zakładu Usług Komunalnych dz. nr ewid. 391/4, obręb Uzdowo, Gmina Dziadówo Inwestor Gmina Dziadówo ul. Księżódzowska 10, 13-200 Dziadówo			
Tytuł rysunku SCHEMAT KOTŁOWNI		Branża: S	Skala: 1:100
Data: 03.2024	Autor: tech. bud. Jan Kościński UPRAWIENIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. C16 - 281	Rysunek S4	