

Sygnalizator awarii
sieci przeizolowanej
- opcjonalnie

NP4

Szafka telemetryczna
ST+SU

Zalecenie montażu:
Ściana północna budynku
na wys. 2,0m, osłonić czujnik
od bezpośredniego
promieniowania słonecznego

MODBUS

Regulator elektroniczny z
funkcją regulacji pogodowej

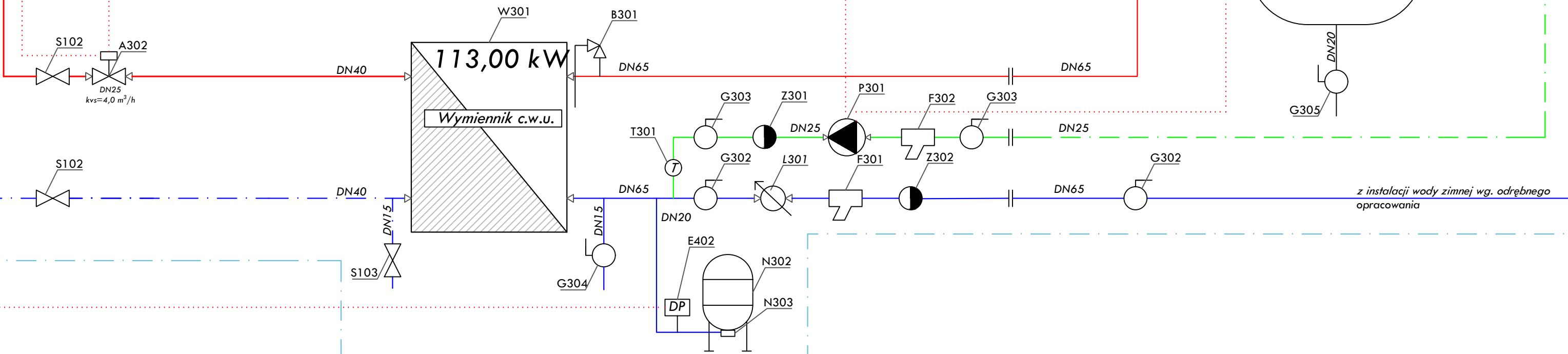
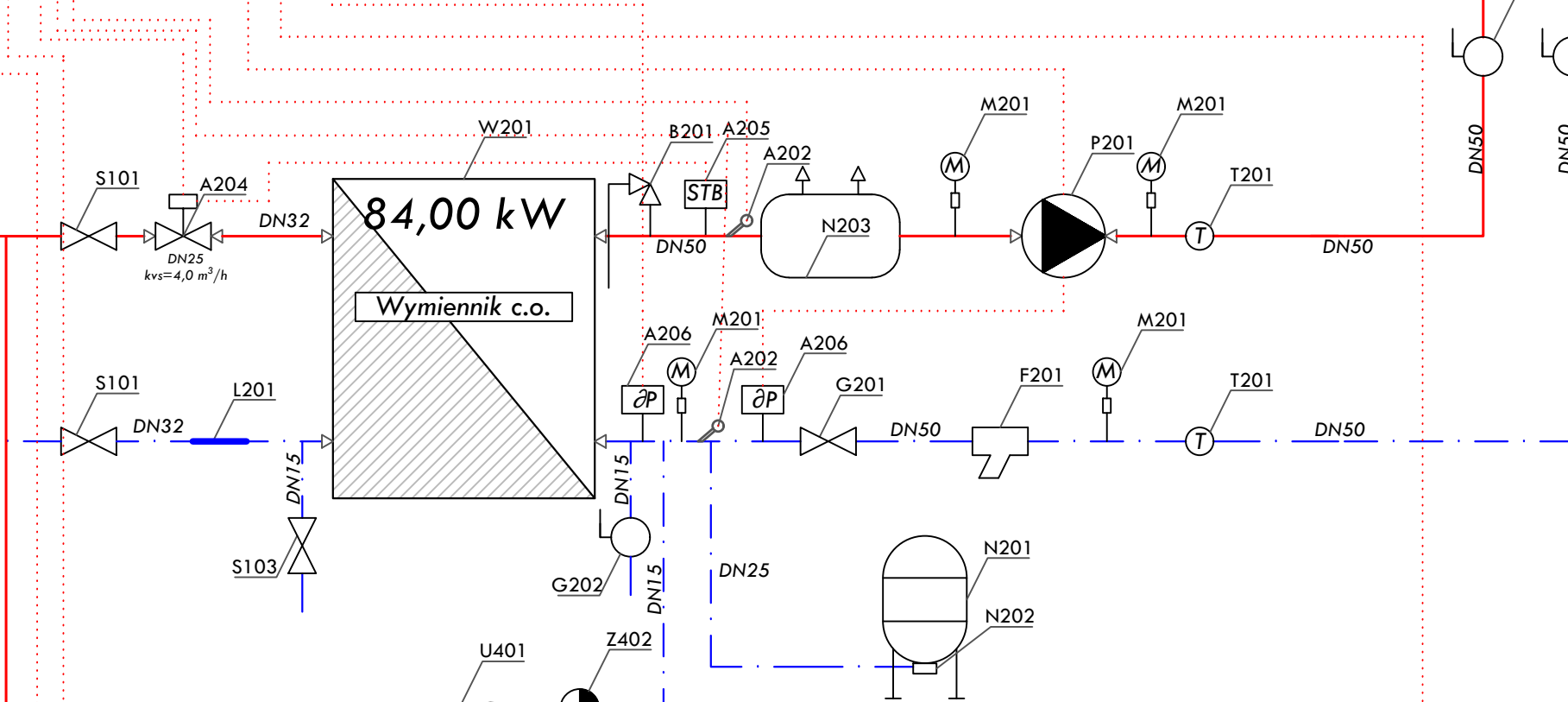
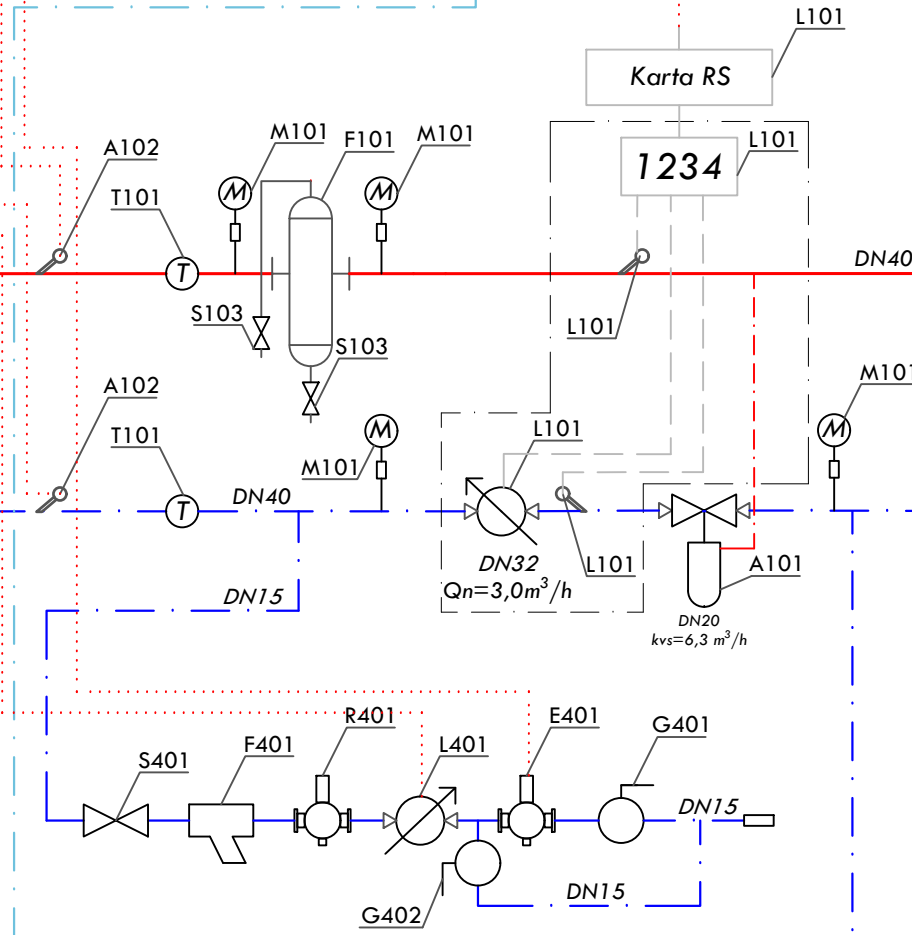
Obieg grzewczy nr 1:
-zasilenie w czynnik grzewczy lokali
mieszkalnych

Obieg grzewczy nr 2:
Instalacja ciepłej wody użytkowej

Zawory ujęte w projekcie
przyłącza ciepłowniczego

Z sieci ciepłowniczej
110/60°C

Zawory ujęte w projekcie
przyłącza ciepłowniczego



Zakres dostawy węzła kompaktowego

INWESTOR:	Elektrociepłownia Ciechanów 06-400 Ciechanów ul. Tysiąclecia 18	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: NAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA lipiec 2023
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Węzeł cieplny w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Powstańców Wielkopolskich bud. 2 w Ciechanowie	Asystent Projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Schemat technologiczny węzła cieplnego		NUMER RYSUNKU: 2