

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

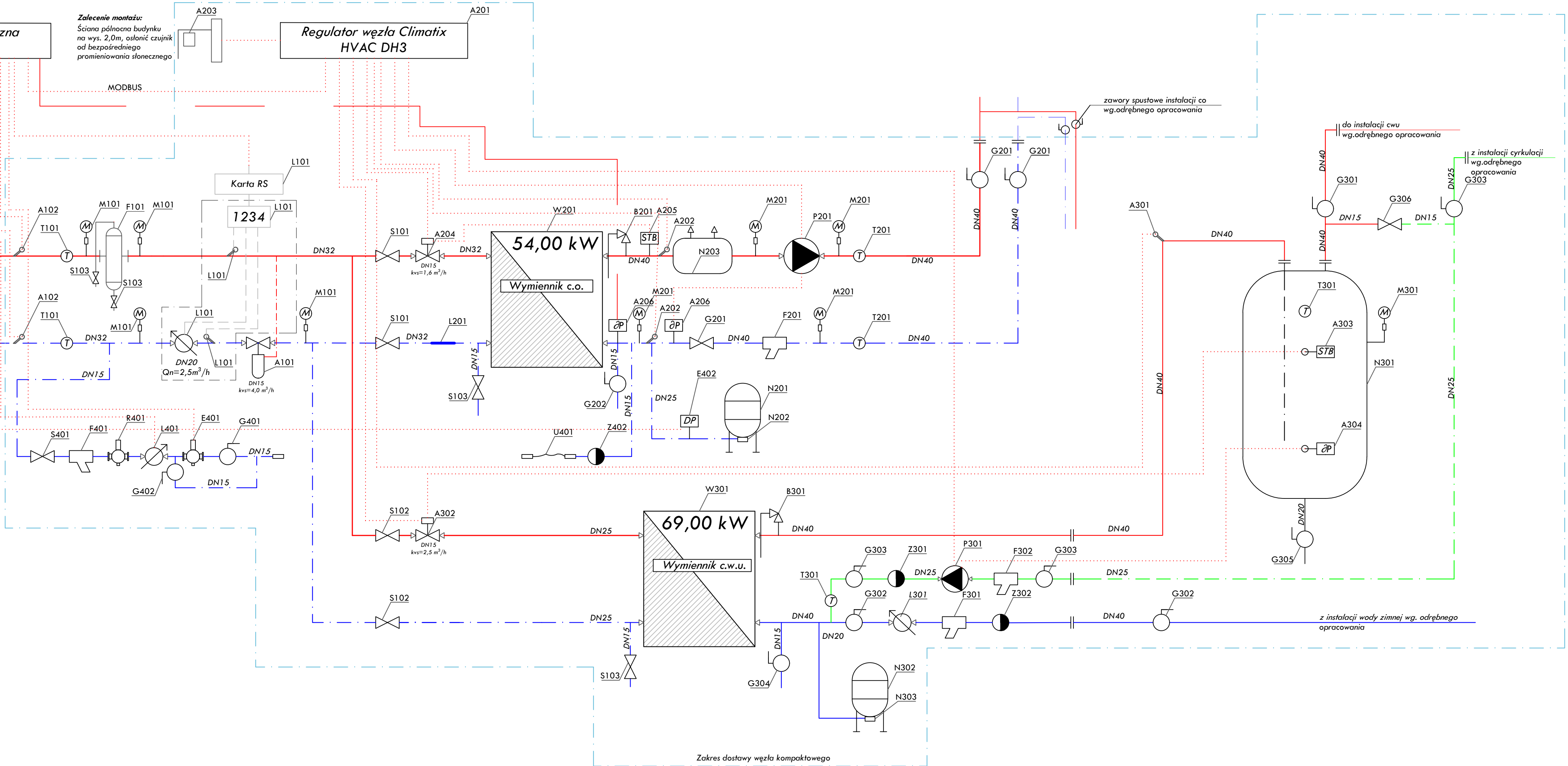
MODBUS

Regulator węzła Climatix
HVAC DH3

Zawory ujęte w projekcie
przyłącza ciepłowniczego

Z sieci ciepłowniczej
110/60°C
 $G_{sogr}=1,51 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p=74 \text{ kPa}$

Zawory ujęte w projekcie
przyłącza ciepłowniczego



zawory spustowe instalacji co
wg. odrębnego opracowania

do instalacji cwu
wg. odrębnego opracowania

z instalacji cyrkulacji
wg. odrębnego
opracowania
G303

z instalacji wody zimnej wg. odrębnego
opracowania

Zakres dostawy węzła kompaktowego

INWESTOR:	Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o. 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 2024
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Węzeł ciepły w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Powstańców Wielkopolskich bud. 7 w Ciechanowie	Asystent Projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Schemat technologiczny węzła ciepłego		NUMER RYSUNKU: 2