

Sygnalizator awarii
sieci przeizolowanej
- opcjonalnie

NP4

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

MODBUS

Szafka telemetryczna
ST+SU

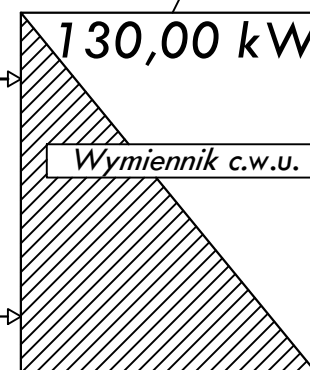
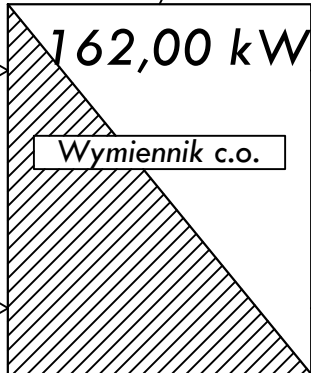
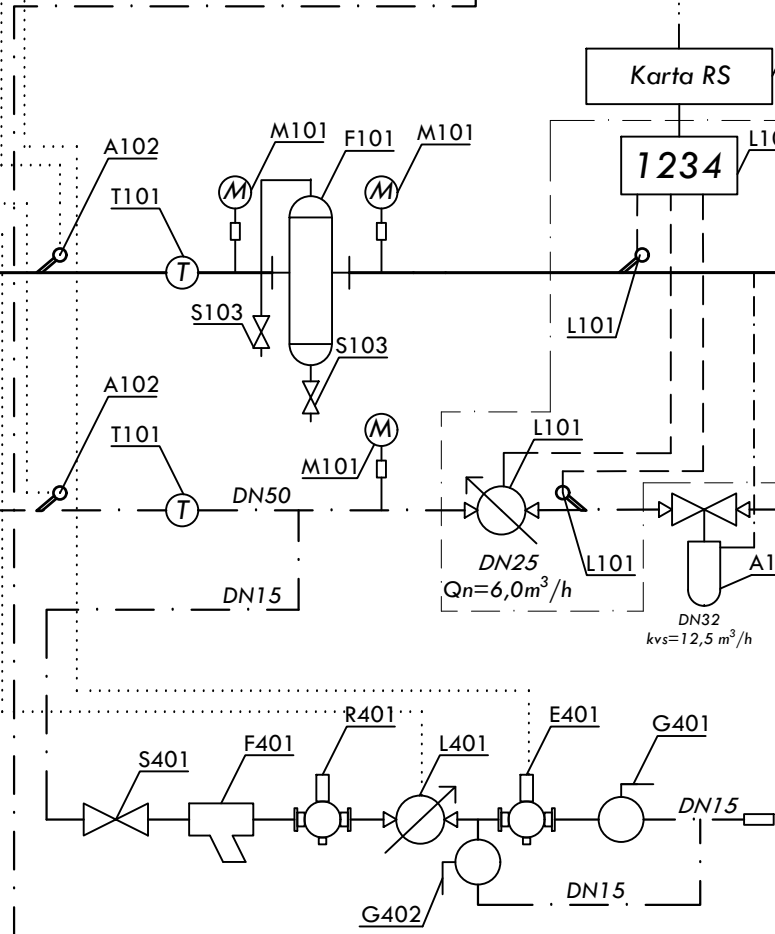
Regulator węzła ECL
Comfort 310+karta
A266.9

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

Obieg grzewczy nr 2:
Instalacja ciepłej wody użytkowej

Zawory ujęte w projekcie
przyłącza ciepłowniczego

Zawory ujęte w projekcie
przyłącza ciepłowniczego



Zakres dostawy węzła kompaktowego

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

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie 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 cieplny w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Amaratowej w Ciechanowie	Asystent Projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Schemat technologiczny węzła cieplnego		NUMER RYSUNKU: 2