

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 ECL
Comfort 310+karta
A266.9

Karta RS
1234

Zawory ujęte w projekcie
przyłącza ciepłowniczego

Z sieci ciepłowniczej
110/60°C

Zawory ujęte w projekcie
przyłącza ciepłowniczego

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

Obieg grzewczy nr 2:
Instalacja ciepłej wody użytkowej

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 marzec 2024
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Węzeł ciepły w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Powstańców Wielkopolskich (WołBar) w Ciechanowie	Asystent Projektanta: mgr inż. Joanna Olewniczak	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Schemat technologiczny węzła ciepłego		NUMER RYSUNKU: 2