

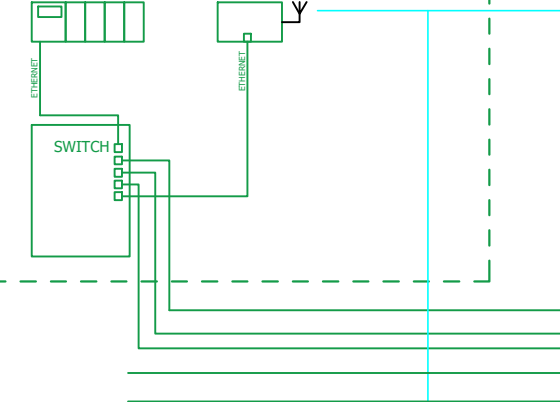
STACJA UZDATNIANIA WODY NADOLICE WIELKIE

ROZDZIELNIA RT:

- STEROWNIK:
- Sterownik PLC SIEMENS typ. ET200 SP, CPU 1512SP-1 PN;
  - Moduł PROFIBUS DP;
  - Moduł zasilający 24V PM - kpl.4;
  - Moduł wejść cyfrowych ET200SP 16DI (kpl.9);
  - Moduł wyjść cyfrowych ET200SP 16DO (kpl.4);
  - Moduł wejść analogowych ET200SP 4AI (kpl.7);
  - Moduł wyjść analogowych ET200SP 4AO (kpl.3);
  - Panel operatorski 10.1" WEINTEK typ. cMT2108X2.

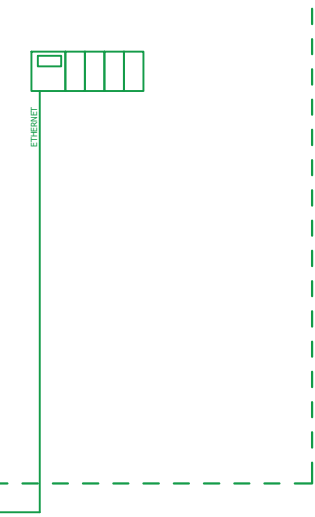
Komunikacja:

- Niezarządzalny Switch Ethernet EDS-2005-ELP
- moduł telemetryczny MT151 LED



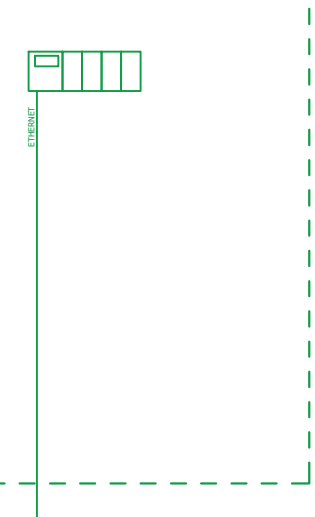
ROZDZIELNIA RZH1:

- STEROWNIK:
- Sterownik CU352 (GRUNDFOS)



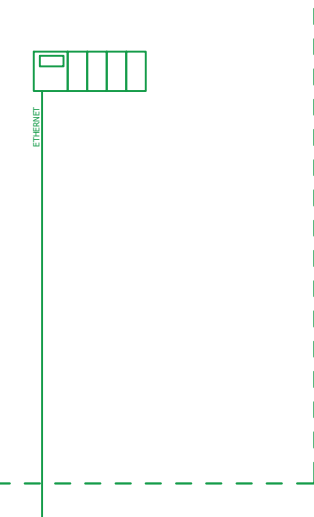
ROZDZIELNIA RZH2:

- STEROWNIK:
- Sterownik CU352 (GRUNDFOS)



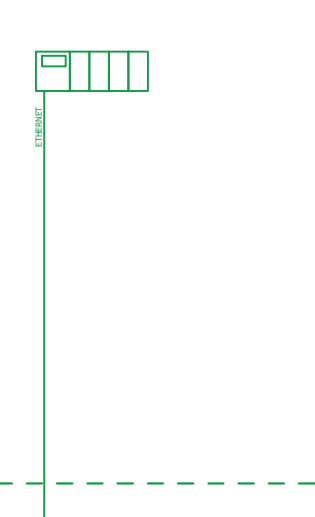
ROZDZIELNIA RUV1:

- STEROWNIK:
- Sterownik SIEMENS



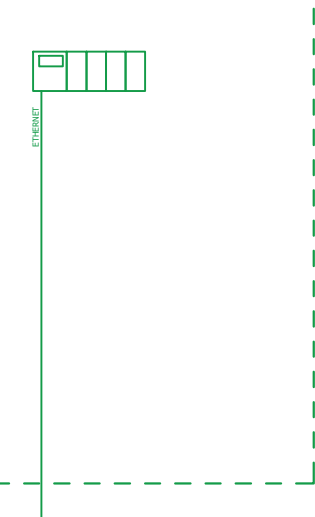
ROZDZIELNIA RUV2:

- STEROWNIK:
- Sterownik SIEMENS

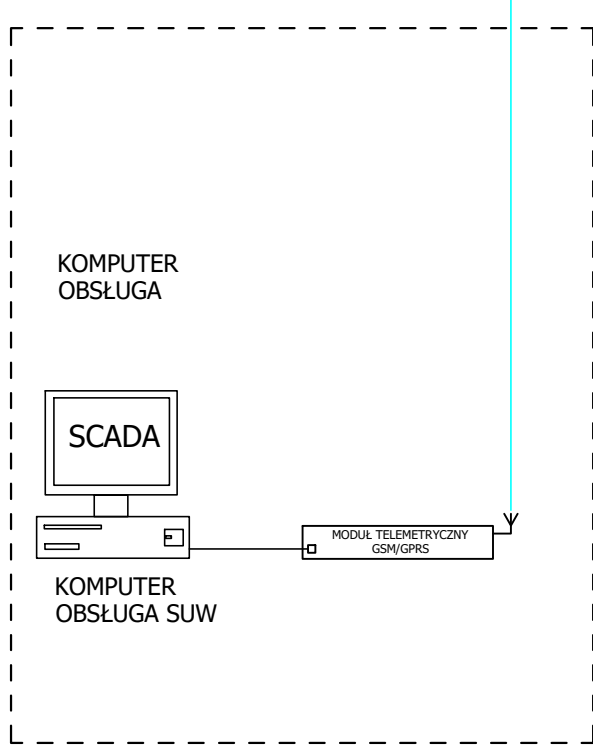


ROZDZIELNIA RIU:

- STEROWNIK:
- Sterownik SIEMENS



CENTRALNA DYSPOZYTORNIA



GSM/GPRS

GSM/GPRS

SZAFA TELEMETRYCZNA: GSM/GPRS  
WJĘCIE WODY nr I  
KOMUNIKACJA:  
- moduł telemetryczny MT151 LED

SZAFA TELEMETRYCZNA: GSM/GPRS  
WJĘCIE WODY nr Ia  
KOMUNIKACJA:  
- moduł telemetryczny MT151 LED

SZAFA TELEMETRYCZNA: GSM/GPRS  
WJĘCIE WODY nr II  
KOMUNIKACJA:  
- moduł telemetryczny MT151 LED

SZAFA TELEMETRYCZNA: GSM/GPRS  
WJĘCIE WODY nr IIa  
KOMUNIKACJA:  
- moduł telemetryczny MT151 LED

SZAFA TELEMETRYCZNA: GSM/GPRS  
WJĘCIE WODY nr III  
KOMUNIKACJA:  
- moduł telemetryczny MT151 LED

SZAFA TELEMETRYCZNA: GSM/GPRS  
WJĘCIE WODY nr IV  
KOMUNIKACJA:  
- moduł telemetryczny MT151 LED

SZAFA TELEMETRYCZNA: GSM/GPRS  
SPC KAMIENIEC  
KOMUNIKACJA:  
- moduł telemetryczny MT151 LED

PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPIA			Data: 30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PW0E/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Błażej Makowski	WKP/0581/PW0E/21 SPEC. INSTALACYJNA	
Przedmiot zamierzenia budowlanego	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolicach Wielkich gm. Czernica"		
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski	Skala:	-
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KOMUNIKACJI	Nr rys.	E6
		Rewizja	0