



RT-01 + Panel 7"
600+600

LEGENDA:

- ZM-1.01 - ZAWÓR NAWIEWIETRZANIA SELEKTORÓW (istniejący)
- ZM-1.02 - ZASUWA ODPROWADZANIA OSADU Z REAKTORA 3A (istniejąca)
- ZM-1.03 - ZASUWA ODPROWADZANIA - rezerwa
- ZM-1.04 - ODPROWADZENIE ZAWIESINY (istniejąca)
- MT-1.01 - MODUŁ KOMUNIKACYJNY w RT-03
- PM-1.01 - POMIAR PRZEPŁYWU - PRZEPŁYWOMIERZ (istniejący)

- UWAGI
- W RT-01 zainstalować dodatkowy przekaźnik np. RXM (cewka 24VDC) dla powielenia sygnału impulsów z przepływomierza, wysłać sygnał do RT-02 przez styki bezpotencjałowe zainstalowanego przekaźnika (dodatkowe zaciski w RT-01)
 - Zawór odprowadzenia osadu ZA-1.02 – napęd 3–fazowy: P=0,20kW; I=1,60A; U=400V, aparatura modułowa standardowo za sterownikiem A2, aparatura łączeniowa (styczniki) w przedziale kablowym 600mm
 - Zawór ZM-1.01 – Belimo typ: AF 230–S
 - * – Zastosować tylko w przypadku, jeśli przetwornik A10-02 nie będzie wyposażony w obsługę Modbus TCP

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

		±0,00 = 170,00m n.p.m.		
Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO PROJEKT BUDOWLAN Y ZAMIENNY dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca Id dz. 2205023_2 Stężyca Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31 INSTALACJE TECHNOLOGICZNE	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:		00	02.2025	P_02_215_13_A24
Inwestor:		Faza	Skala	TE51/1/2.00
Branża:		PB		
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz.2		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
		Projektował: techn. elektr. Lucja Kadziewicz	10/EL/75 w spec. instalacje elektryczne	
		Sprawił: mgr inż. Bartłomiej Kadziewicz	106/OL/01 w spec. instalacyjnej	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein 80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				