



RYS. E10.3

RYS. E10.1

Diagram przedstawia cztery kanały pomiarowe, każdy składający się z czujnika, przetwornika i przewodu sygnałowego. Wszystkie przetworniki są połączony z magistralą PROFIBUS DP.

- Kanał 1 (Redox):** Czujnik 1SR (Sonda pomiarowa potencjału redox) → Przetwornik 1RE (Przetwornik pomiaru potencjału redox) → fabr. przewód sygnałowy.
- Kanał 2 (pH):** Czujnik 1SpH (Sonda pomiarowa pH) → Przetwornik 1pH (Przetwornik pomiaru pH) → fabr. przewód sygnałowy.
- Kanał 3 (Mętność):** Czujnik 1SS (Sonda pomiarowa mętności) → Przetwornik 1S (Przetwornik pomiaru mętności) → fabr. przewód sygnałowy.
- Kanał 4 (Temperatura):** Czujnik 1ST (Sonda pomiarowa temperatury) → Przetwornik 1T (Przetwornik pomiaru temperatury) → fabr. przewód sygnałowy.

Wszystkie przetworniki (1RE, 1pH, 1S, 1T) posiadają porty A i B, które są połączone z magistralą PROFIBUS DP.

UWAGA: RYSUNEK
ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE
Z RYS. E10.1, E10.3, E10.4 I E10.5

Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARACH		Branża: elektryczna	Faza: PBW
Tytuł rysunku: Rozdzielnica RRB - część 2/5		Skala: --	Data: 04.2018
PROJEKTOWAŁ inż. Zbigniew Wojnarowski SPRAWDZIŁ bed. Janusz Bogajowski OPRACOWAŁ inż. Mateusz Ostyrczarz	NR UPRAWNIENI GP-IL-8346-263/76 195/68, 248/89 WL	PODPIS	Nr rysunku: E10.2