



LEGENDA:

- PLC1 STEROWNIK GŁÓWNY PLC
- PLC2 STEROWNIK PLC STUDNI GŁĘBINOWEJ
- SWITCH SWITCH ETHERNET 8xRJ45
- HMI PANEL OPERATORSKI 10"
- GSM STEROWNIK KOMUNIKACYJNY GSM/GPRS
- MK MEDIA-KONWERTER SKRĘTKA/SWIATŁOWÓD
- SK SYGNALIZATOR POZIOM CIECZY
- POMPA WEDŁUG BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ
- WODOMIERZ NK WEDŁUG BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ
- SH SONDA HYDROSTATYCZNA
- MIN MAX WYŁĄCZNIK PŁYwakOWY
- SIEĆ MODBUS TCP – KABEL
- SIEĆ MODBUS TCP – SWIATŁOWÓD
- POMIAR ANALOGOWY 4–20mA
- SYGNAŁ BINARNY
- RT ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
- SPGx SZAFKA STUDNI GŁĘBINOWEJ
- ZWS ZBIORNIK WODY SUROWEJ
- ZWP ZBIORNIK WODY POSREDNIEJ
- ZWG ZBIORNIK GŁÓWNY WODY UZDATNIONEJ



ElektroPro DAVID GWISANIK ul. Ks. Tadeusza Kościuszki 9 38-606 Baligród tel. 606 832 617, projekt@elektropro@gmail.com	STACJA	Stacja uzdatniania wody	STACJA	Stacja uzdatniania wody	Zespół projektowy:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:	Data opracowania:
	MIĘDZYGOSIARSKA	Stacja uzdatniania wody	MIĘDZYGOSIARSKA	Stacja uzdatniania wody	mgr inż. Sebastian GIL	POD/0336/PODE/19	<i>Sebastian GIL</i>	09.2023
		PROJEKT TECHNICZNY						EA2.1