



Aparaty dodatkowe w szafie zasilająco - sterowniczej

1. Wyłącznik nadmiarowo - prądowy B10 do lampy oświetleniowej
2. Wyłącznik nadmiarowo - prądowy B2 do zasilania przepływomierza
3. Moduł komunikacji MODBUS RTU , zasilanie 24V DC z wyjściem cyfrowym MODBUS RTU
4. Zabezpieczenie przepięciowe w torze RS 485

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

1. SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA – UKŁAD TN–S
2. SIEĆ ZASILAJĄCA – UKŁAD TN–C

		Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o ul. Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo	
Projektował	mgr inż. Andrzej Popek		Branża elektryczna
Opracował			Skala 1 : 500
Inwestycja Przepompownia ścieków P-8 "Kozłówka" w Legionowie Projekt remontu przepompowni		Nr umowy 3/TA/2022/DA	
Nazwa rysunku Schemat zasilania obiektów pompowni		Data 03.2022	Nr rys. E - 1