



UWAGI

1. Sygnal awarii zbiorczej jest generowany przez zaddziolanie zabezpieczenia, lub pływaków zbiornika osadu.

LEGENDA:

- KG - 3.01 - KABEL GRZEJNY
- SA - 3.01 - SYGNALIZATOR ALARMOWY
- RT - 01 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
- RS - 2.01 - ROZDZIELNICA SERWISOWA
- PL - 3.03 - CZUJNIK POZIOMU (min)
- PL - 3.05 - CZUJNIK POZIOMU (max)
- ZM - 3.01 - ZAWÓR WODY PŁUCZĄCEJ
- WI - 3.01 - SILNIK WIRÓWKI
- PD - 3.02 - POMPA NADAWY OSADU
- PD - 3.01 - POMPA FLOKULANTU
- SL - 3.02 - PRZENOŚNIK ŚRUBOWY OSADU
- SL - 3.01 - PRZENOŚNIK ŚRUBOWY OSADU
- WS - 3.01 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY
- MI - 3.01 - MIESZADŁO FLOKULANTU
- WS - 3.02 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY
- MI - 3.02 - MIESZADŁO FLOKULANTU

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym.

Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:			Indeks	Data	Rys. Nr
BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA			00	04.2015	R01
			Faza	Skala	P 10.236/14
Branża: TECHNOLOGIA (ELEKTRYKA)			PB	TE51/3/1.00	
Rysunek: Schemat strukturalny WIÓWKI			Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
	Projektował:		mgr inż. Krzysztof Kozłowski	147/PW/91	
	Opracował:		mgr inż. Robert Marciniuk	-	
	Sprawdził:		mgr inż. Maciej Wórczyński	WKP/0179/P00E/04	
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com					