



- UWAGI
- W RT-01 zainstalować dodatkowy przekaźnik 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 ZM-1.02 – napęd 3-fazowy: P=0,90kW; I=0,60A; U=400V), aparatura modułowa standardowo za sterownikiem A2, aparatura łączeniowa (styczniki) w przedziale kablowym 600mm

LEGENDA:
ZM-1.01 - ZAWÓR NAPOWIERZANIA SELEKTORÓW
ZA-1.02 - ZASÓWA ODPROWADZANIA OSADU
ZM-1.03 - REZERWA
ZM-1.04 - ODPROWADZENIE PIASKU
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
PM- 01 - POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH- PRZEPŁYWOMIERZ OB. Spo3
PM- 02 - POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW SUROWYCH - PRZEPŁYWOMIERZ DUDYNEK TECHNICZNY OB. NR 2
PM- 1.01 - POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW PO REAKTORZE 3A - PRZEPŁYWOMIERZ OB. Spo1
SP-01 - ANALIZATOR FOSFORANÓW
RS-1.12 - ROZDZIELNICA SERWISOWA SONDY POMIAROWEJ

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu				
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr R00 P 15.252/15
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PB	Skala -	TE51/1/2.00
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz.2	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował: inż. Jacek Kłodowski	PDK/0213/PWOE/09	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Opracował: mgr inż. Piotr Strzeszewski	-	-	
	Sprawdził: mgr inż. Robert Najbar	PDK/0115/POOE/10	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Józef Boroń Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl				