



UWAGI

- Przewidzieć korespondencję kablową z RT-02 do RT-01 (powielenie sygnałów z przepływomierza PM-1.01)
- Zawór odprowadzenia osadu ZM-2.02 – napęd 3-fazowy
aparatura modułowa standardowo za sterownikiem A2, aparatura łączeniowa (styczniki) w przedziale kablowym 300mm

LEGENDA:

ZM-2.01 - ZAWÓR NAPOWIERZANIA SELEKTORÓW
ZA-2.02 - ZASUWA ODPROWADZANIA OSADU
ZM-2.03 - REZERWA
ZM-2.04 - ODPROWADZENIE PIASKU
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
PM-2.01 - POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW PO REAKTORZE 3B - PRZEPŁYWOMIERZ OB. Spo2

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 -	TE51/2/2.00
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki II 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	-	-	
	Sprawił: 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				