



LEGENDA:

- GN-1.01 - ZESTAW GNIAZD WTYKOWYCH TYPU NAKŁO (GN 3-FAZ + GN 1-FAZ)
VE-1.01 - WENTYLATOR WYCIĄGOWY
CT -1.01 - TERMOSTAT
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
RT-3.02 - ROZDZIELNICA ZBIORNIKA OSADU
RT-03 - ROZDZIELNICA PRASY TAŚMOWEJ
MI-3.01 - MIESZADŁO FLOKULANTU
PD-3.01 - POMPA DOZUJĄCA FLOKULANTU
PD- 3.02 - POMPA DOZUJĄCA OSADU
SL-3.01, 3.02 - PRZENOŚNIKI OSADU
PS-3.02 - POMPA PŁUCZĄCA NA PRASIE
SL-3.03, 3.04 - PRZENOŚNIKI WAPNA
ZW-3.01 - ZBIORNIK WAPNA DO HIGIENIZACJI
RT-3.01 - ROZDZIELNICA WAPNOWANIA
PS-3.01 - POMPA WODY W REAKTORZE
KG-1.01 - KABEL GRZEJNY
LA-1.01 - LAMPA SYGNALIZACJI AWARII REAKTORA 3

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: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II							
Adres inwestycji: Działki nr OB10: przewidziny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko				Indeks	Data	Rys. Nr	
				00	03.2017	P 14.275/16	
Branża: TECHNOLOGIA				Faza PBW	Skala -	TE51/1/4.00	
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz.4		Projektował: inż. Józef Boliaga		Imię i Nazwisko		Specjalność	
				Nr uprawnień		Podpis	
				Sprawdził: inż. Edmund Nowak		Kl.-210/89 instalacyjna	
				Kl.-182/89		instalacyjna	
=ECON=							
mgr inż. Marek Michalczyk 25-234 Kielce ul.Klimeckiego 10 tel./fax 00 48 41 361 92 16							