



LEGENDA:

- RT-7.02 - ROZDZIELNICA ZBIORNIKA OSADU
GN-1.01 - ZESTAW GNIAZD WTYKOWYCH TYPU NAKŁO (GN 3-FAZ + GN 1-FAZ)
VE-1.01 - WENTYLATOR WYCIĄGOWY
VE-1.02 - WENTYLATOR WYCIĄGOWY
WV-1.01 - PRZELĄCZNIK - WYBÓR WENTYLATORA WYCIĄGOWEGO
CT -1.01 - TERMOSTAT
PR -1.01 - PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM
MT-01.1 - ROZDZIELNICA SMS
PS-1.03 - POMPA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH W ZB. UŚREDNIAJĄCYM (REZERWA)
PL-1.05 - PŁYWKAKOWY CZUJNIK POZIOMU - ZB. UŚREDNIAJĄCY (REZERWA)
KG-1.01 - KABEL GRZEJNY (REZERWA)
LA-1.01 - LAMPA SYGNALIZACJI AWARII REAKTORA NR 1

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

Zmiany:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ściążaszka Druga, gmina Łuków									
Adres inwestycji: Miejscowość: Ściążaszka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ściążaszka Druga 0022 Branża: TECHNOLOGIA				Indeks		Data		Rys. Nr	
				00		22.11.2022r.		R00	
				Faza PT		Skala -		P 11.310/22	
								TE51/1/4.00	
Rysunek:				Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz.4				Projektant:		Maz/0062/PBE/16			
				Sprowadził:		Maz/0156/P00E/11			
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645				UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI					