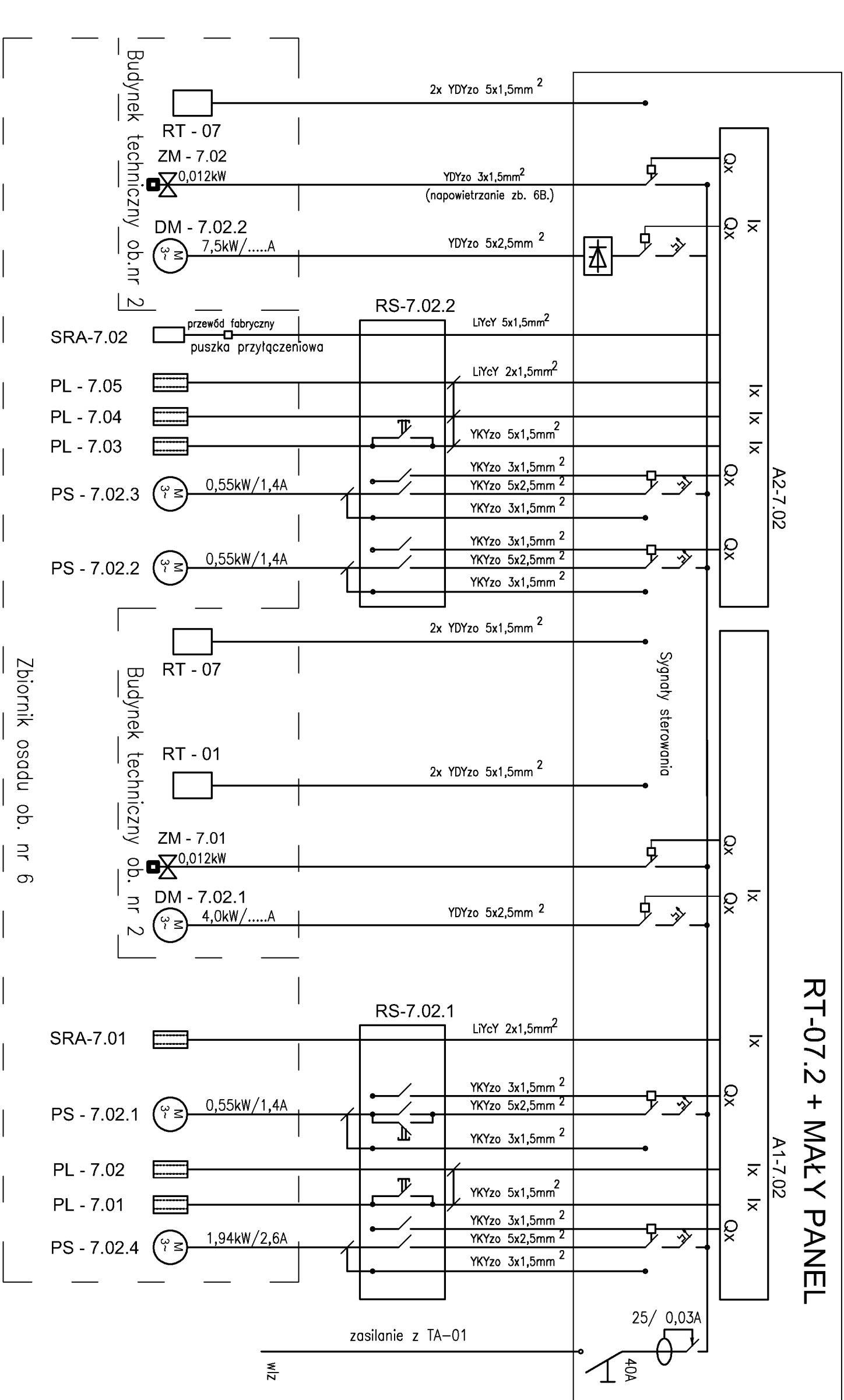


RT-07.2 + MAŁY PANEL



LEGENDA:

- RT-07.2 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA ZBIORNIKA OSADU
RS-7.02.1 - ROZDZIELNICA SERWISOWA DLA :PS-7.02.4, PL-7.01,PL-7.02, PS-7.02.1, SRA-7.01
PS-7.02.4 - POMPA PRZERZUTOWA OSADU Z ZAGĘSZCZACZĄ (ŚROD.) DO STABILIZACJI (ZEWN.)
PL-7.01 - PŁYWKOWY CZUJNIK POZIOMU MIN DLA PS-7.02.4
PL-7.02 - PŁYWKOWY CZUJNIK POZIOMU MAX ZAGĘSZCZACZĄ(blokada spustu osadu z reaktorów ZA-x.02)
PS-7.02.1 - POMPA WÓD NADOSADOWYCH ZAGĘSZCZACZA (6A.)
SRA-7.01 - RADAROWA SONDA POZIOMU ZAGĘSZCZACZA (6A)
RS-7.02.2 - ROZDZIELNICA SERWISOWA DLA: PS-7.02.2, PS-7.02.3, PL-7.03, PL-7.04, SRA-7.02
PS-7.02.2 - POMPA WÓD NADOSADOWYCH STABILIZACJI (6B.)
PS-7.02.3 - POMPA WÓD NADOSADOWYCH STABILIZACJI (6B.)
PL-7.03, PL-7.04, PL-7.05 - PŁYWKOWY CZUJNIK POZIOMU MIN (blokada prasowania -PD-7.01)
SRA-7.02 - RADAROWA SONDA POZIOMU STABILIZACJI (6B.)
SO-7.01 - SONDA TLENOWA (6B.)
DM-7.01 - DMUCHAWA NAPOWIETRZANIA ZBIORNIKA 6A (ZAGĘSZCZANIE)
ZM-7.01 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU
DM-7.02 - DMUCHAWA NAPOWIETRZANIA ZBIORNIKA 6B (STABILIZACJA)
ZM-7.02 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU
RT-07 - ROZDZIELNICA PRASY OSADU
- UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ścieciaszka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Ścieciaszka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ścieciaszka Druga 0022 Brzoza: TECHNOLOGIA				
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki RT-7.02	Indeks	00	22.11.2022r.	Rys. Nr R00 P 11.3/022
		Faza PT	Skala	
	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
	Projektant: mgr inż. Krzysztof Szczeponek		MWZ/0062/PBC/16	
	Sprawdził: mgr inż. Piotr Przybyś		MWZ/0156/P00E/11	
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				
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645				

±0,00 = 162,30 m n.p.m.