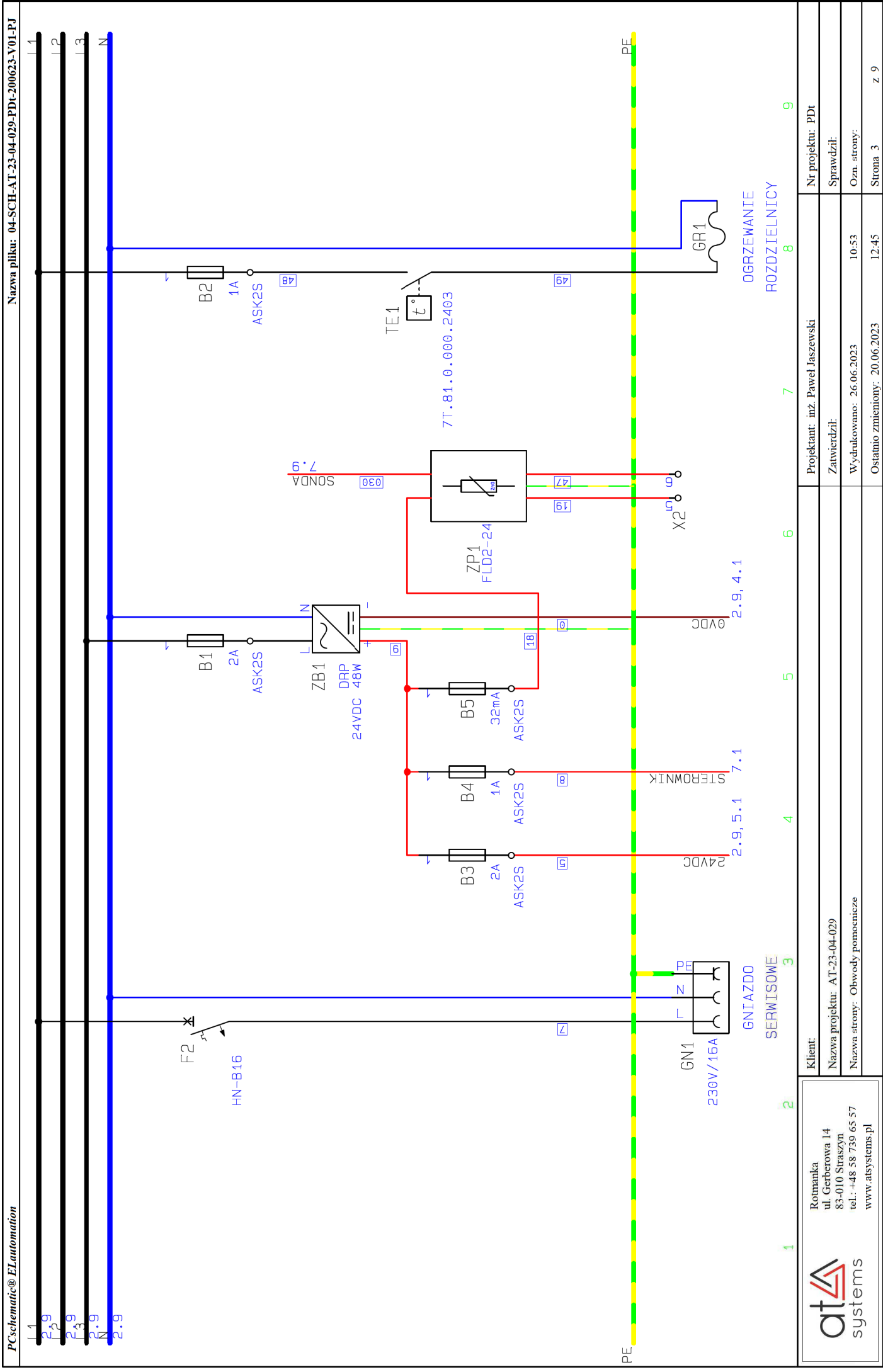


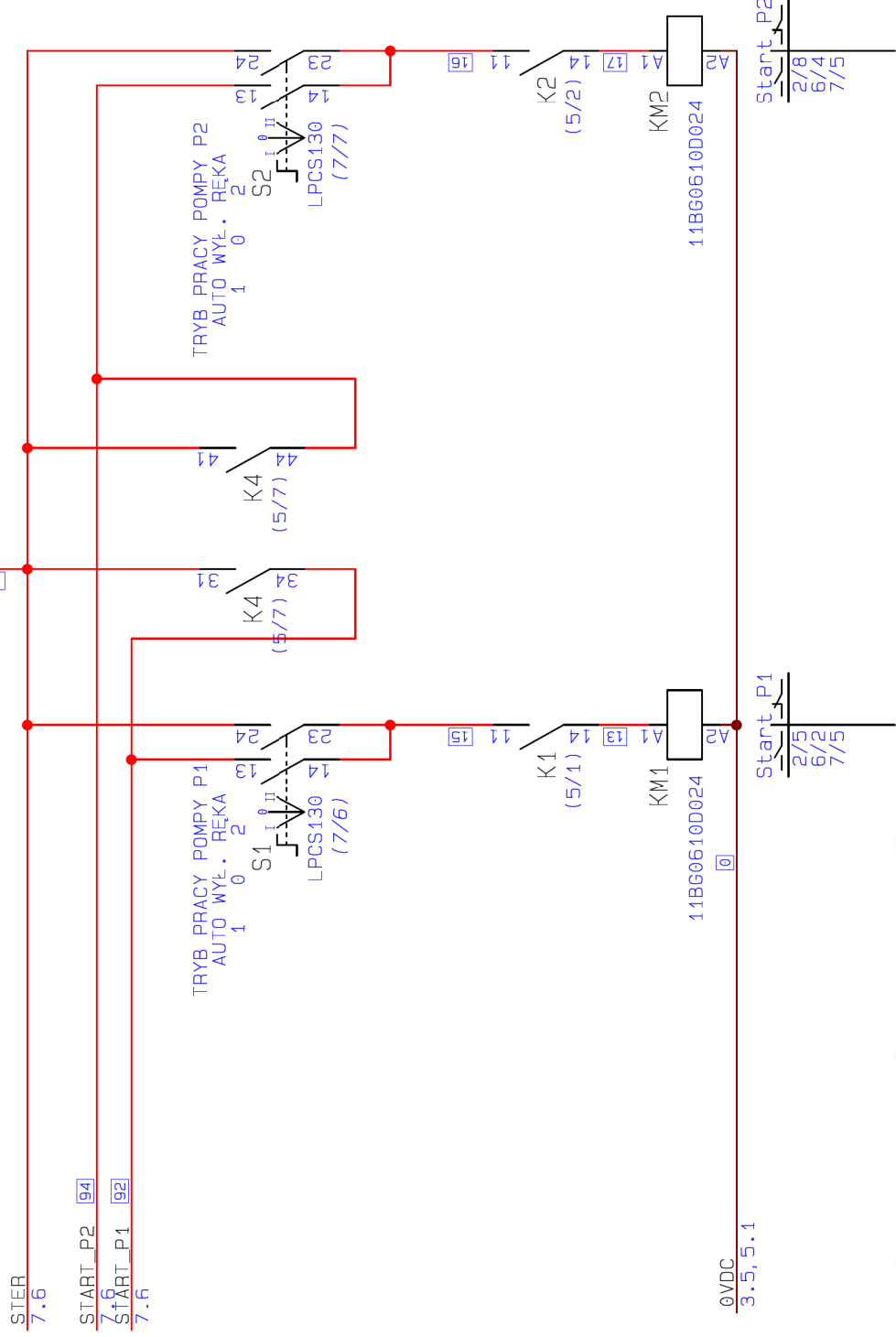
Pompownia ścieków technologicznych PDt

Schematy elektryczne

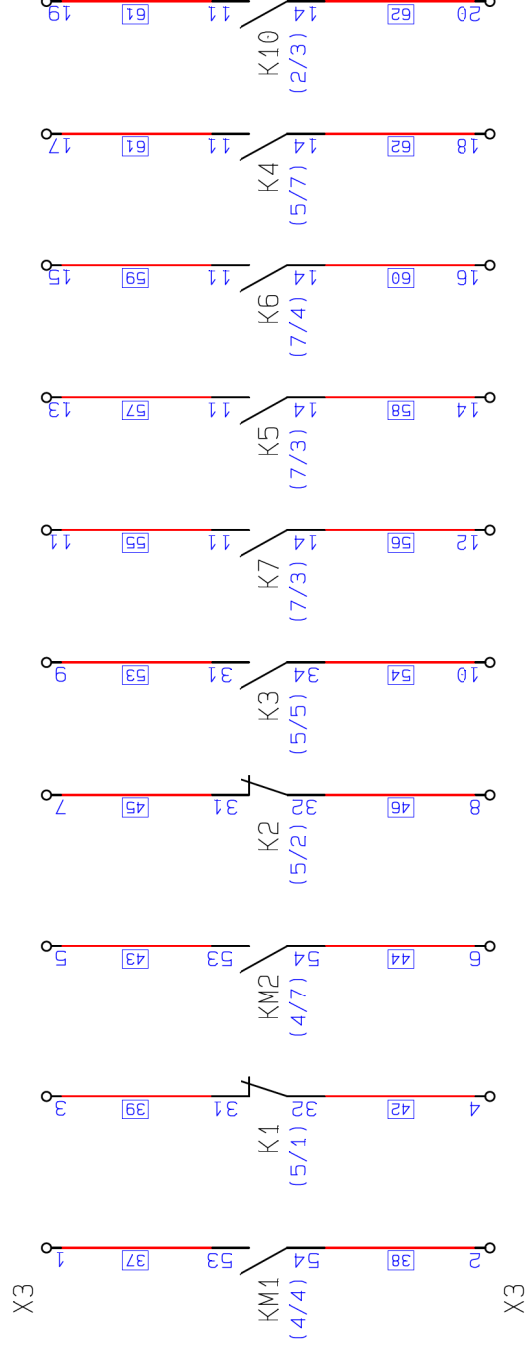


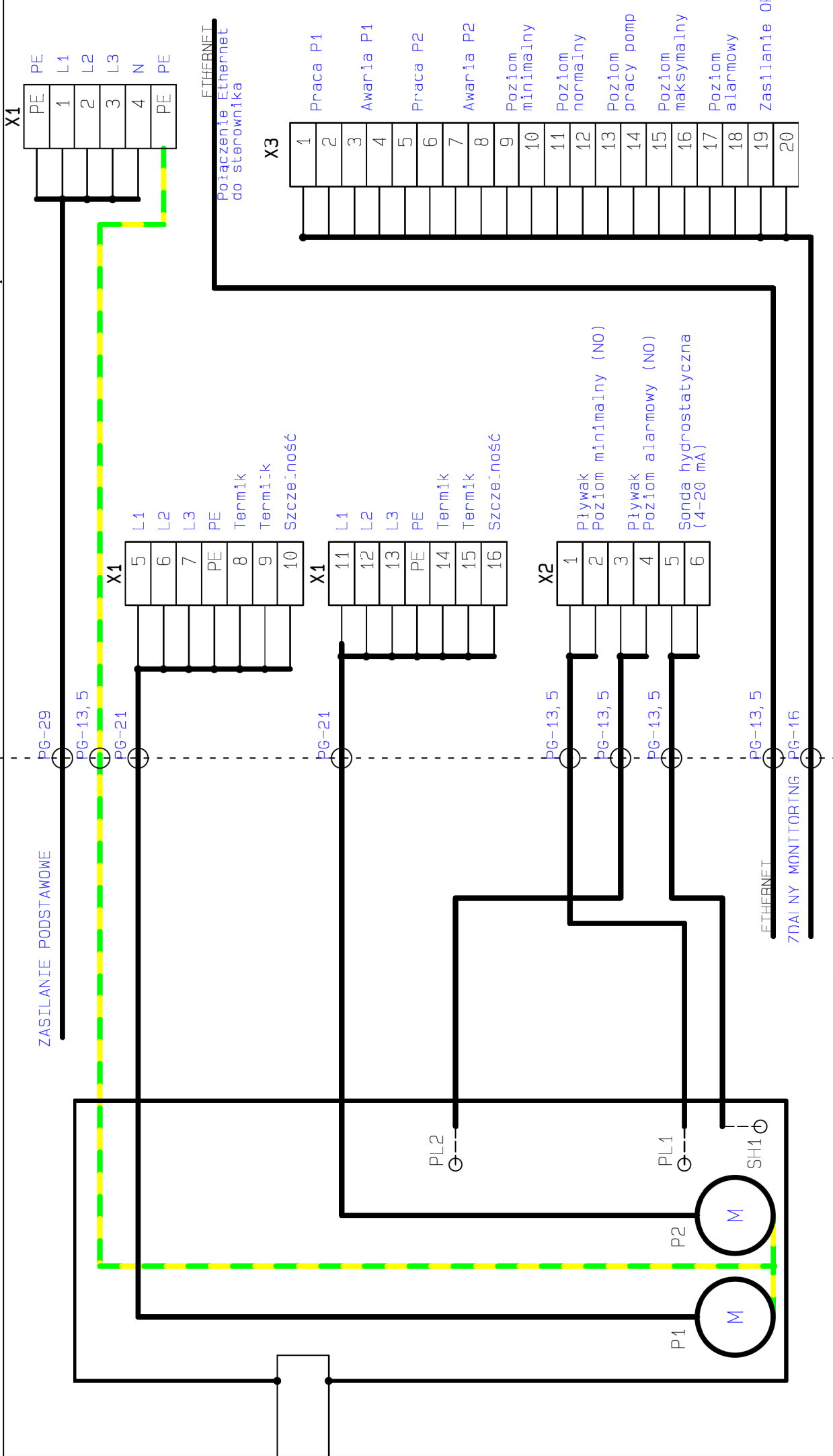
ZAS OK 6


2.4, 7.1



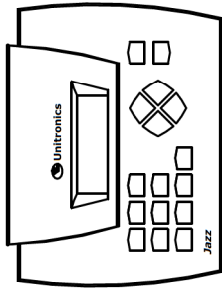
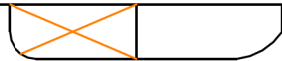






 Rotmanka ul. Gerbrowa 14 83-010 Straszyn tel.: +48 58 739 65 57 www.atystems.pl	Klient:		Projektant: inż. Paweł Jaszewski		Nr projektu: PDI	
	Nazwa projektu: AT-23-04-029		Zatwierdził:		Sprawdził:	
	Nazwa strony: Listwy zaciskowe		Wydrukowano: 26.06.2023		Ozn. strony:	
			Ostatnio zmieniony: 26.06.2023		Strona 9 z 9	

500



ZASILANIE
OK L5



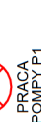
WYL. SYGN. DŹWIEK.
WYL. ZAL.
0 1



AWARIA
POMPY P1



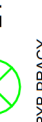
PRACA
POMPY P1



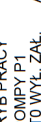
AWARIA
POMPY P2



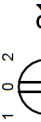
PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



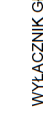
AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



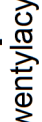
PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



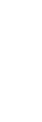
PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2

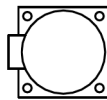


AWARIA
POMPY P2

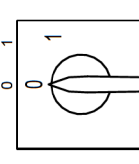


PRACA
POMPY P2

GNIAZDO
230VAC / 16A



WYŁĄCZNIK GŁÓWNY
WYL. ZAL.
0 1



GN1

Q1

S4



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2



PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2

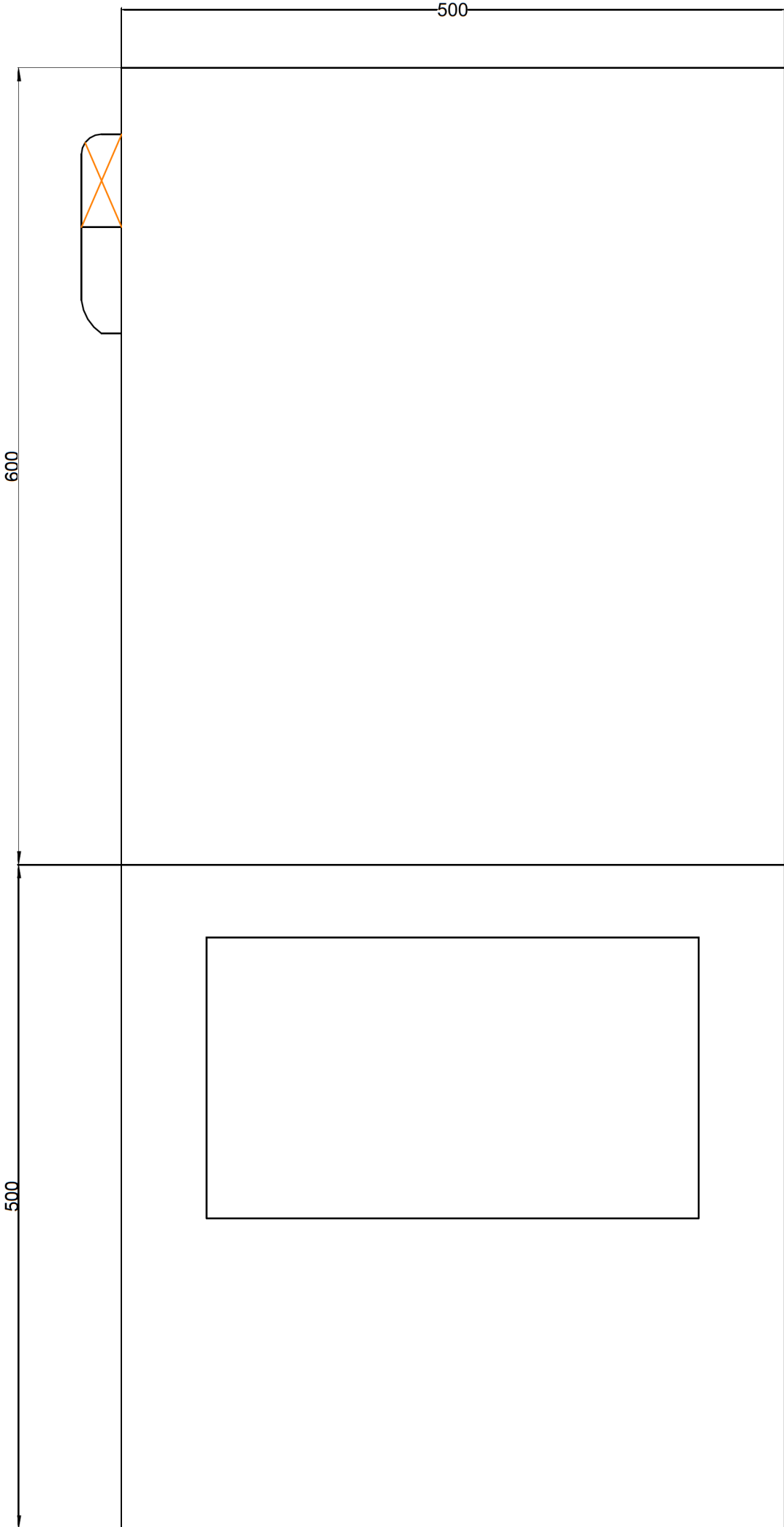


PRACA
POMPY P2



AWARIA
POMPY P2





Uwagi:

1. Obudowa z tworzywa IP66,
2. Wymiary 600/500/230 mm [WxSxG],
3. Z boku zamontowana kratka wentylacyjna IP54,
4. Cokół metalowy z otworem rewizyjnym.

Wykonawca: AT SYSTEMS Sp. z o.o. Rotmanka, ul. Gerberowa 14, 83-010 Straszyn	Nazwa rysunku: 03-RYS-AT-23-04-029-PDi-widoki-rozdzielniczy-200623-V01-PJ	
	Kreslił: inż. Paweł Jaszewski	Podpis:
Klient:		Data wykonania: 20 czerwiec 2023