

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY ZASILAJĄCO – STEROWNICZEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW

1. Obwody główne
2. Obwody pomocnicze
3. Sterownik PLC
4. Sterowanie oraz sygnalizacja poziomów
5. Modem GSM
6. Zabudowa aparatury
7. Listwa zaciskowa
8. Zestawienie aparatury



Projekt: S2P-SH2P-10_16A-MC-SF-JZ-MGSM4

Temat strony:

mgr inż. Michał Szmitki
upr. LOD/14397/A/DE/10

Przebieganie i wykonanie robótami

bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych

tel. 660 469 660

Kreślił: Dariusz Ciorgoń

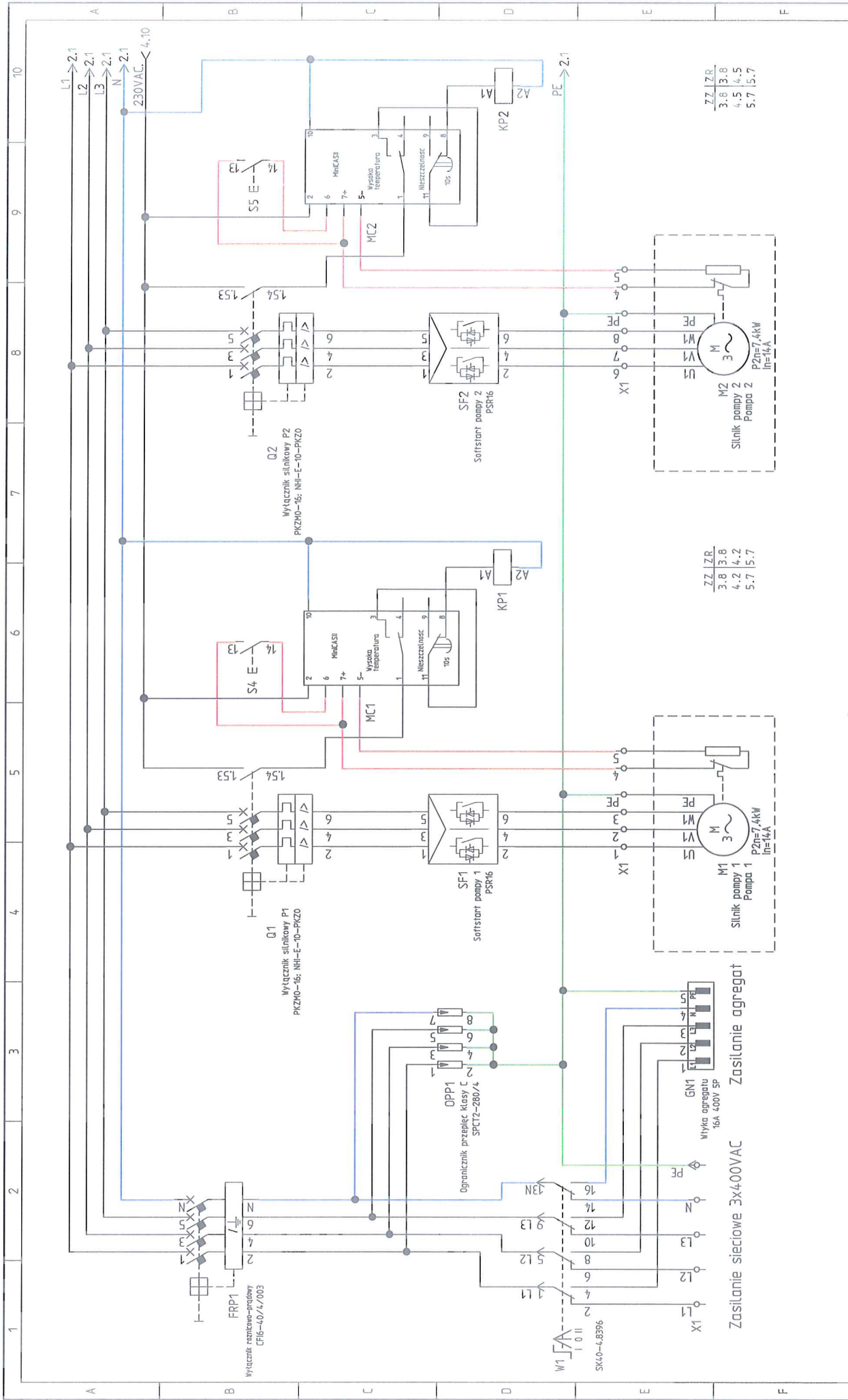
Sprawdził: Paweł Gierwałowski

Lb. sch: 8

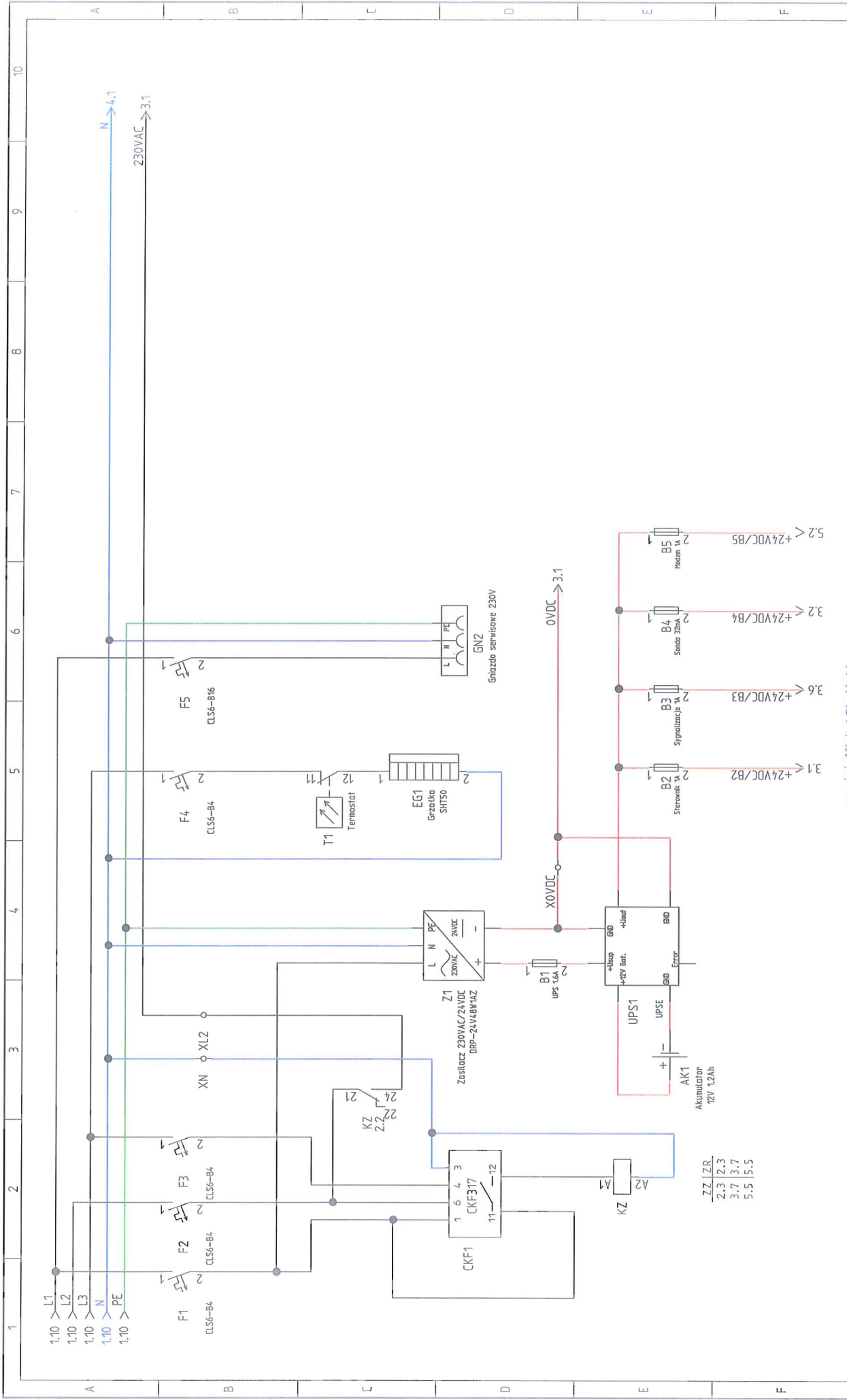
Data: 02.04.2020

Schemat: 0

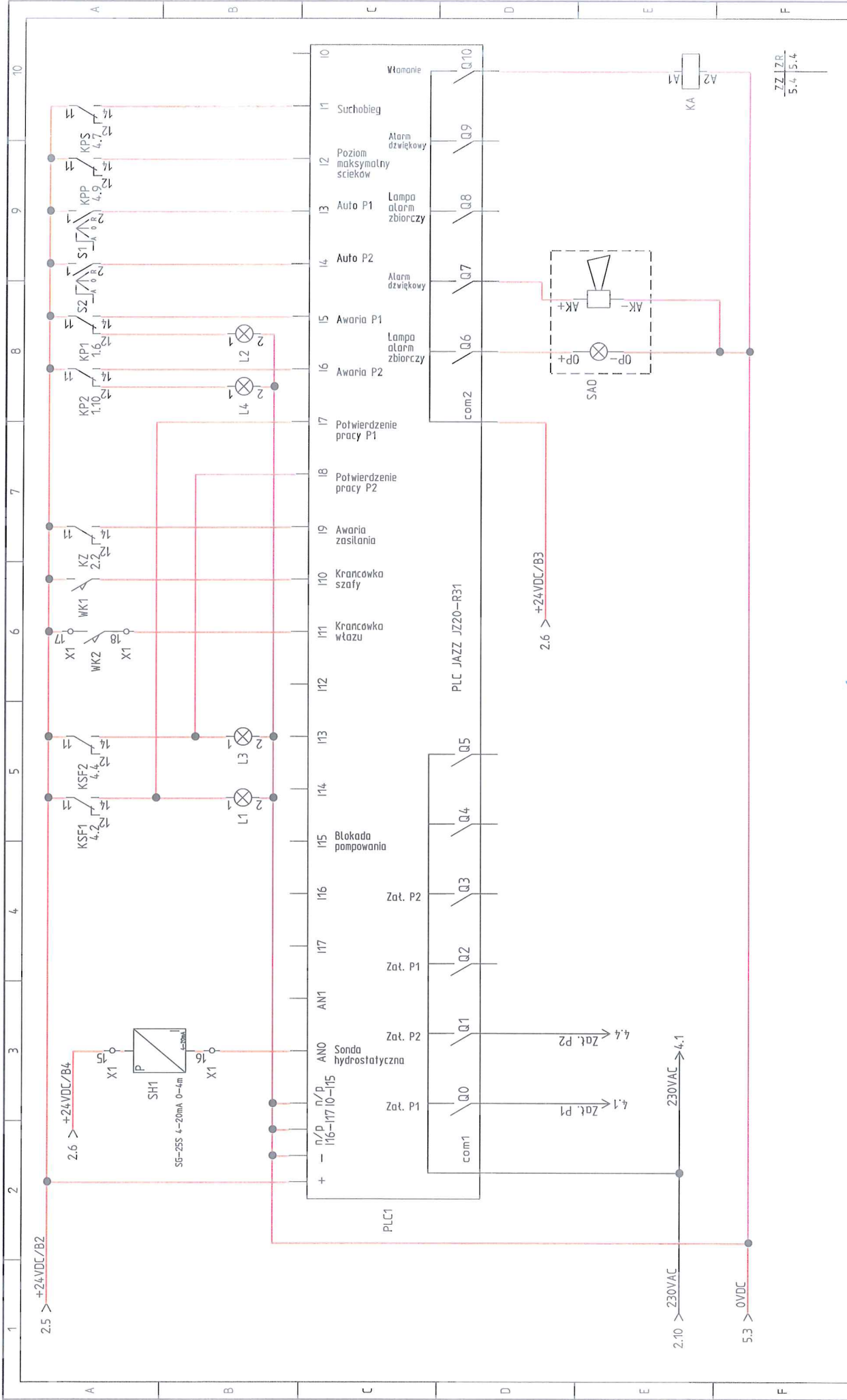
Sch. nast: 1



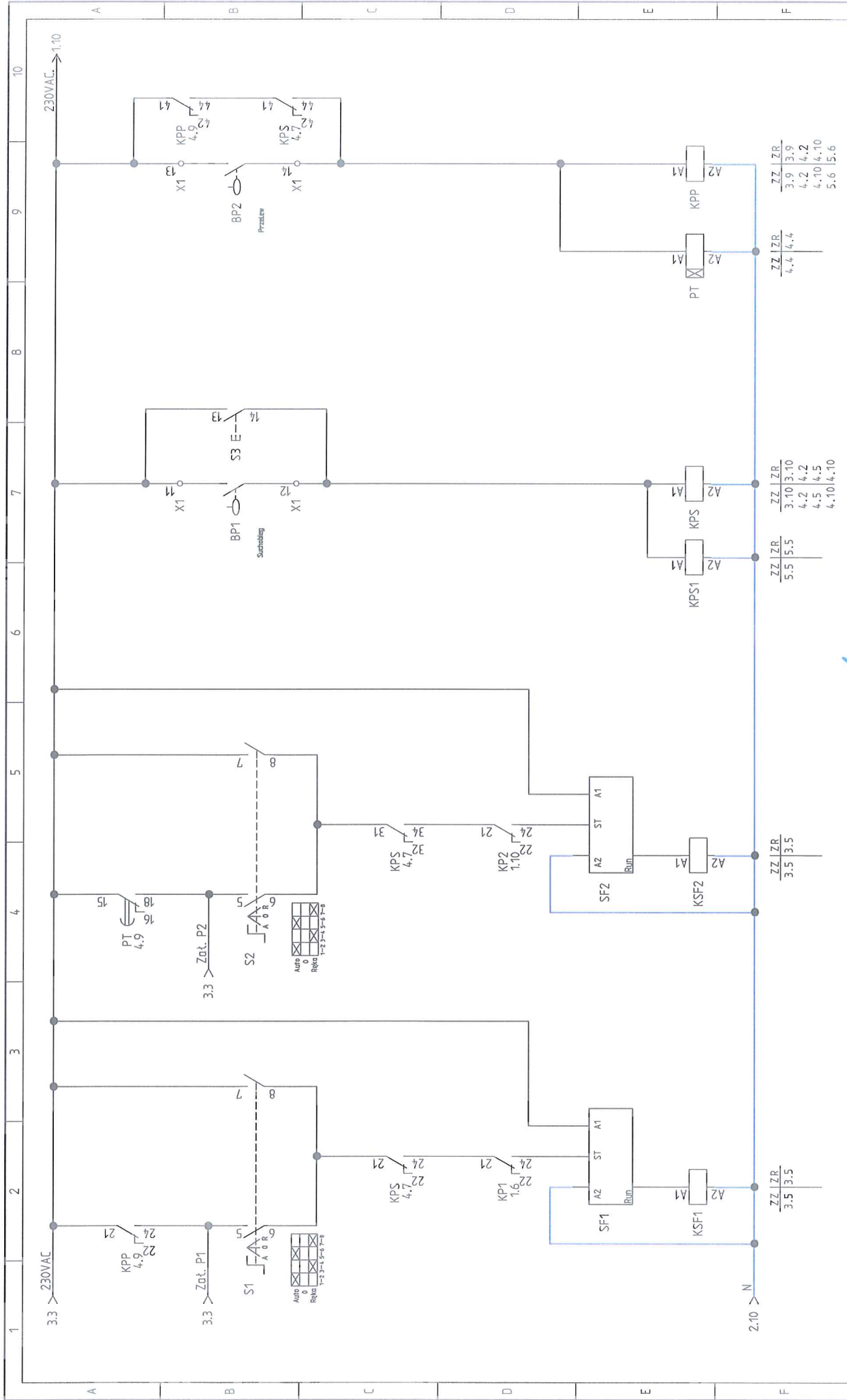
	Projekt: S2P-SH2P-10_16A-MC-SF-JZ-MGSM4 Temat strony: Obwody główne	mgr inż. Michał Szymiński upr. LOD/1439P/VOE/10 Projektowanie i wykonanie robót bez ograniczeń w sferze instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych tel. 660 469 660	Kształt: Dariusz Ciorgoń Sprawdził: Paweł Gierwałowski	Lb. sch.: 8 Data: 02.04.2020	Schemat: 1 Sch. nast: 2
--	--	--	---	---------------------------------	----------------------------




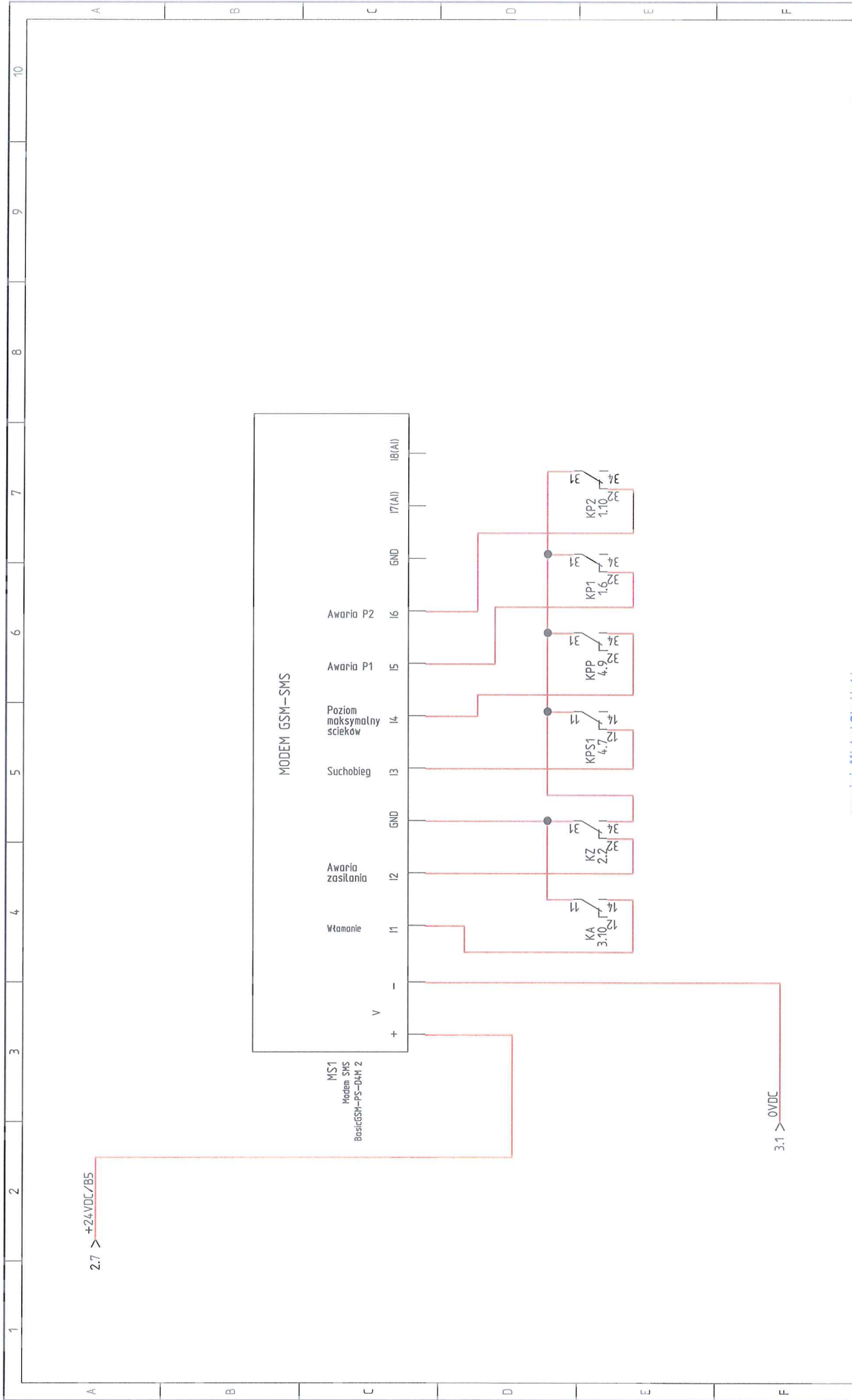
	Projekt: S2P-SH2P-10_16A-MC-SF-JZ-MGSM4	Kreślił: Dariusz Ciorgoń	Lb. sch: 8	Schemat: 2
	Temat strony: Obwody pomocnicze	Sprawił: Paweł Gierwatowski	Data: 02.04.2020	Sch. nast: 3
	mgr inż. Michał Siermiński upr. LO944397/WOE/10 Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych tel. 660 459 660			



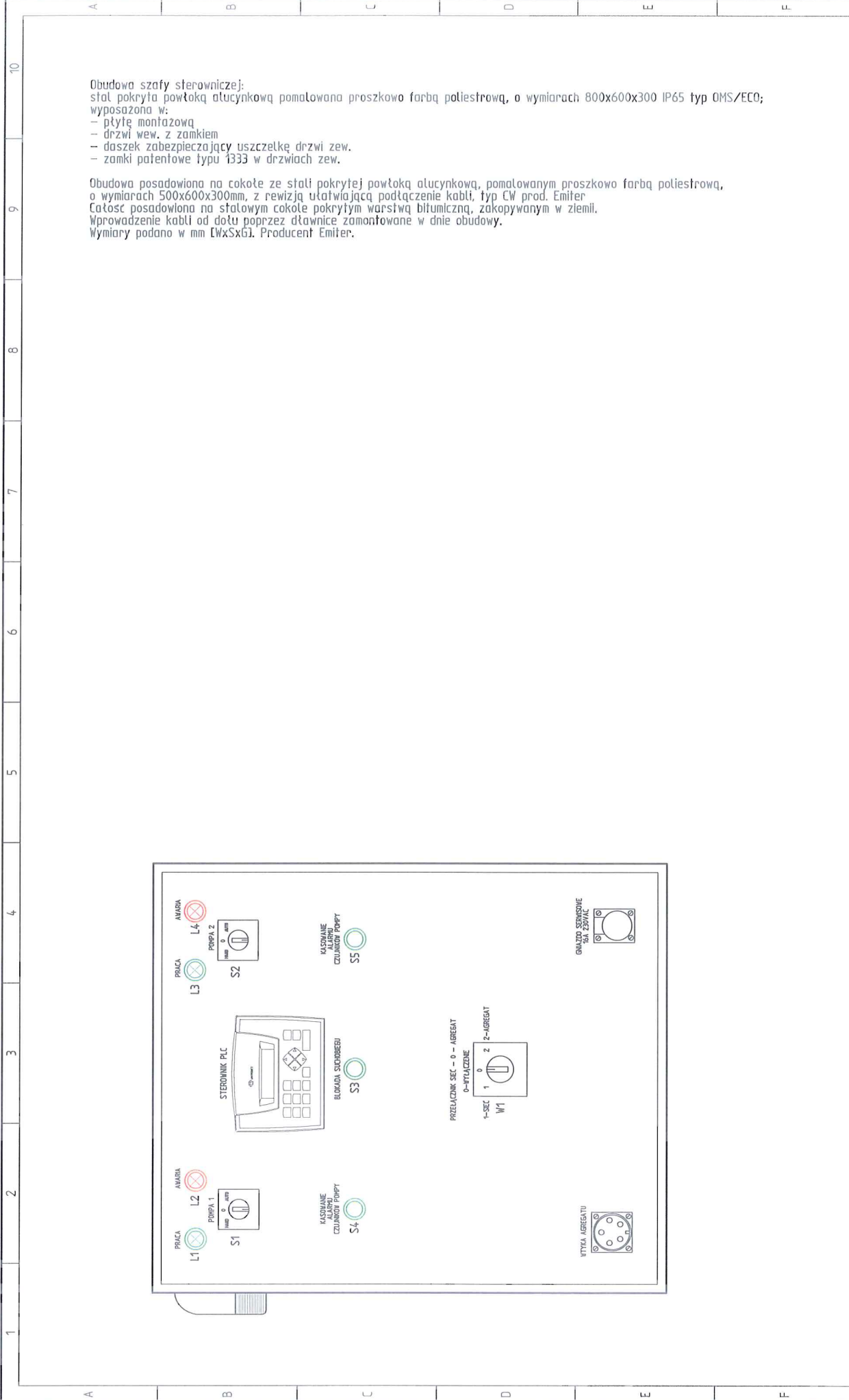
	Projekt: S2P-SH2P-10_16A-MC-SF-JZ-MGSM4 Temat strony: Sterownik PLC	mgr inż. Michał Szymiński upr. LOD/1430/PL/0E/10 Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych tel. 660 469 660	Kredyt: Dariusz Ciorgoń Sprawdził: Paweł Gierwatowski	Lb. sch: 8 Data: 02.04.2020	Schemat: 3 Sch. nast: 4
	ZZ/ZR 5.4 5.4				



	Projekt: S2P-SH2P-10_16A-MC-SF-JZ-MGSM4 Temat strony: Sterowanie i sygnalizacja poziomów	mgr inż. Michał Simiński upr. LOD/1339/WOE/10 Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i torów kablowych elektrycznych tel. 660 469 660	Kreslił: Dariusz Giorgon Sprawdził: Paweł Gierwatowski	Lb. sch.: 8 Data: 02.04.2020	Schemat: 4 Sch. nast.: 5
---	---	---	---	---------------------------------	-----------------------------



	Projekt: S2P-SH2P-10_16A-MC-SF-JZ-MGSM4 Temat strony: Modem SMS	mgr inż. Michał Szmirński upr. LOD/2439/P/OE/10 Przekładowanie i wykończenie robót. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	Kresilił: Dariusz Ciorgoń Sprawdził: Paweł Gierwatowski	Lb. sch.: 8 Data: 02.04.2020	Schemat: 5 Sch. nast.: 6
---	--	---	--	---------------------------------	-----------------------------

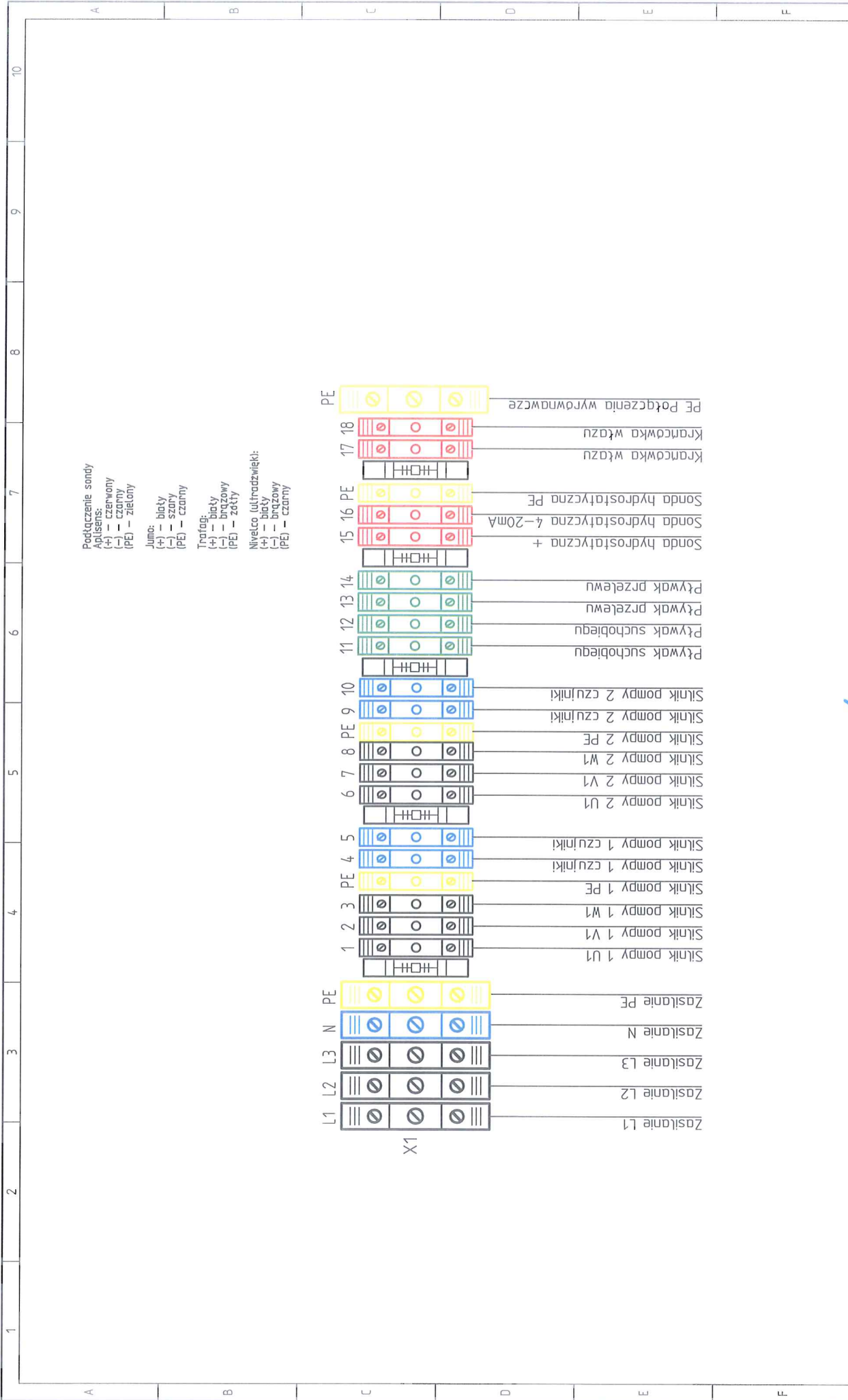


Obudowa szafy sterowniczej:
 stal pokryta powłoką alucynkową pomalowana proszkowo farbą poliestrową, o wymiarach 800x600x300 IP65 typ OMS/ECO;
 wyposażona w:
 - płytę montażową
 - drzwi wew. z zamkiem
 - daszek zabezpieczający uszczelkę drzwi zew.
 - zamki patentowe typu 1333 w drzwiach zew.

Obudowa posadowiona na cokole ze stali pokrytej powłoką alucynkową, pomalowanym proszkowo farbą poliestrową, o wymiarach 500x600x300mm, z rewizją ułatwiającą podłączenie kabli, typ CW prod. Emifer
 Całość posadowiona na stalowym cokole pokrytym warstwą bitumiczną, zakopywanym w ziemi.
 Wprowadzenie kabli od dołu poprzez dtawnice zamontowane w dnie obudowy.
 Wymiary podano w mm [WxSxG]. Producent Emifer.

	Projekt: S2P-SH2P-10_16A-16C-SF-JZ-MGSM4	Kreślił: Dariusz Ciorgoń	Lb. sch: 8	Schemat: 6
	Temat strony: Zabudowa aparatury	Sprawdził: Paweł Gierwałowski	Data: 02.04.2020	Sch. nast: 7

mgr inż. ~~Michał~~ ~~Ziminski~~
 Upc-LOD/42324/02/01/10
 Projektowanie i wykonanie robotami
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
 tel. 660 469 660



	Projekt: S2P-SH2P-10_16A-MC-SF-JZ-MGSM4 Temat strony: Listwa zaciskowa	mgr inż. Mieczysław Siminski ulp. LOD/1489/WOZ/10 Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w sferze instalacyjnej w zakresie sieci instalacji elektrycznych tel. 660 469 660	Kresili: Dariusz Ciorgoń Sprawdził: Paweł Gierwatowski	Lb. sch.: 8 Data: 02.04.2020	Schemat: 7 Sch. nast:
--	---	---	---	---------------------------------	--------------------------