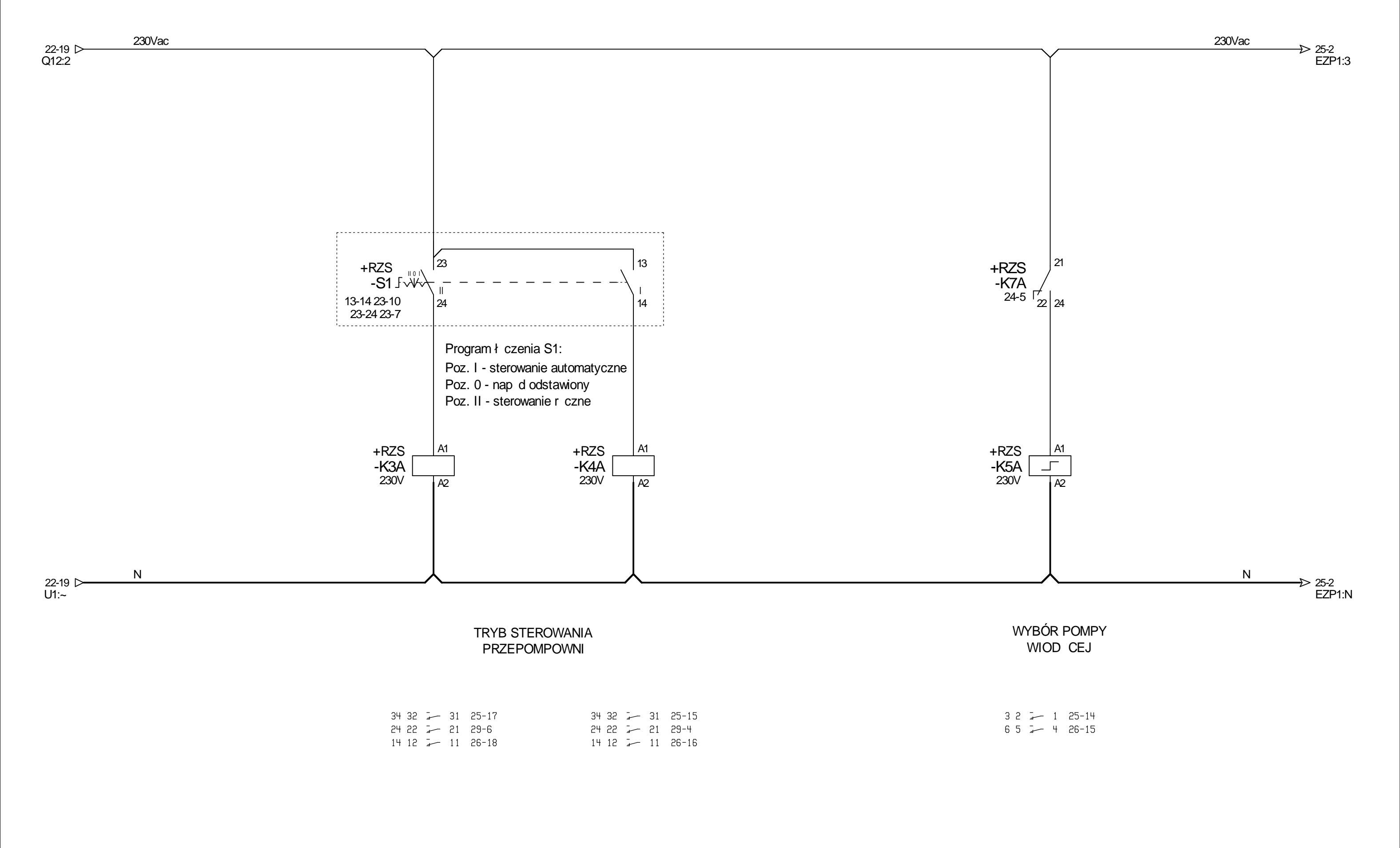
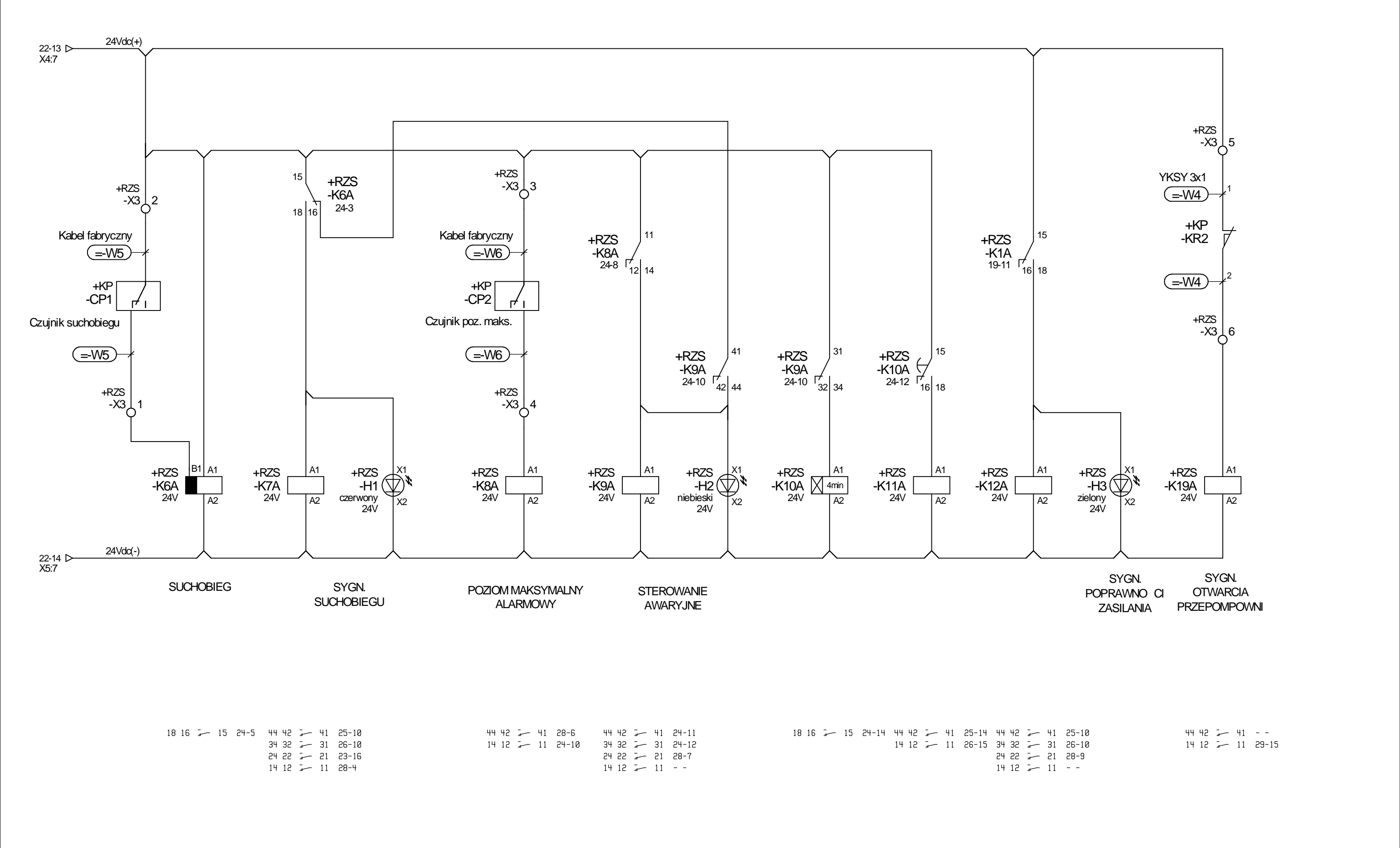


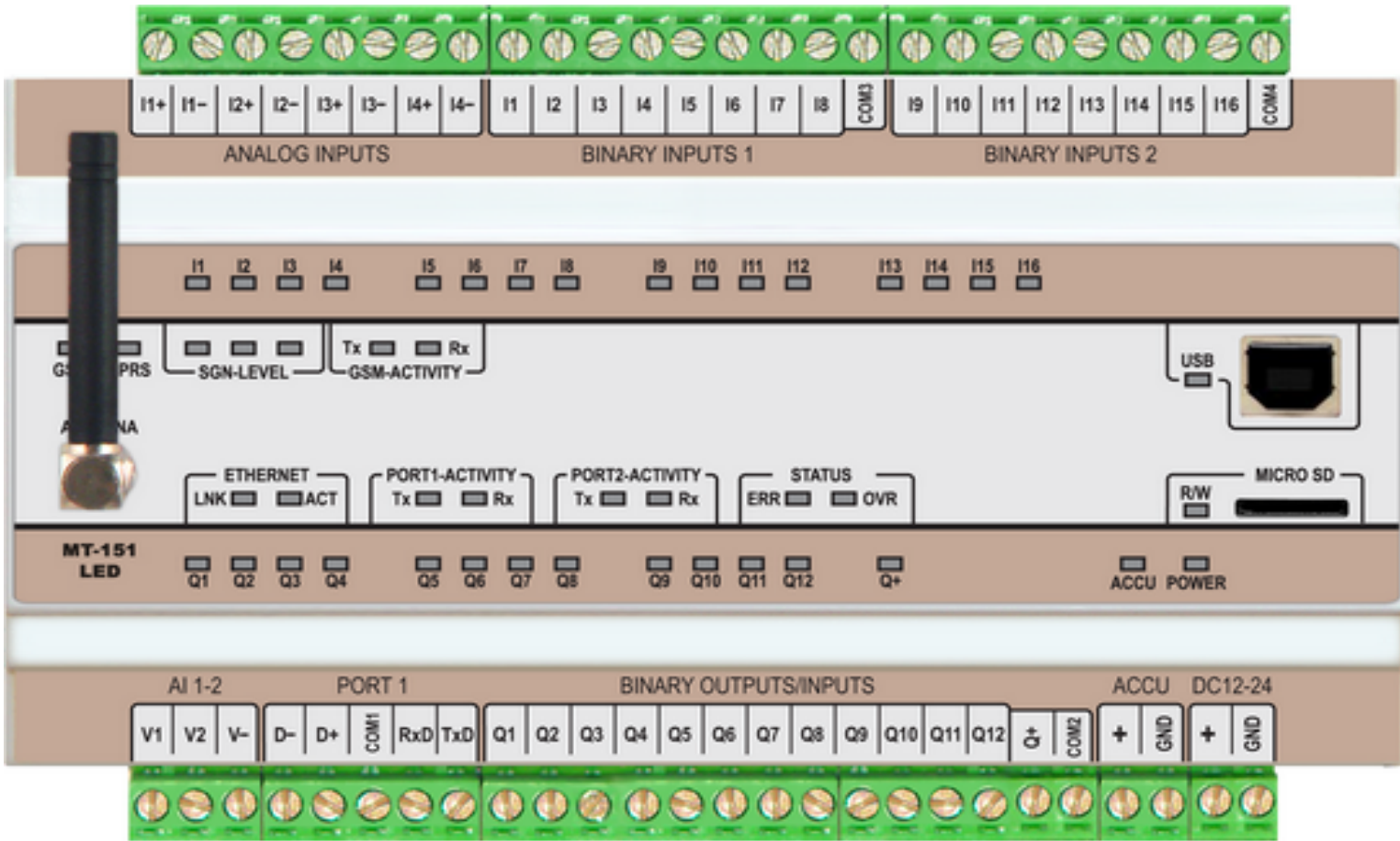
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



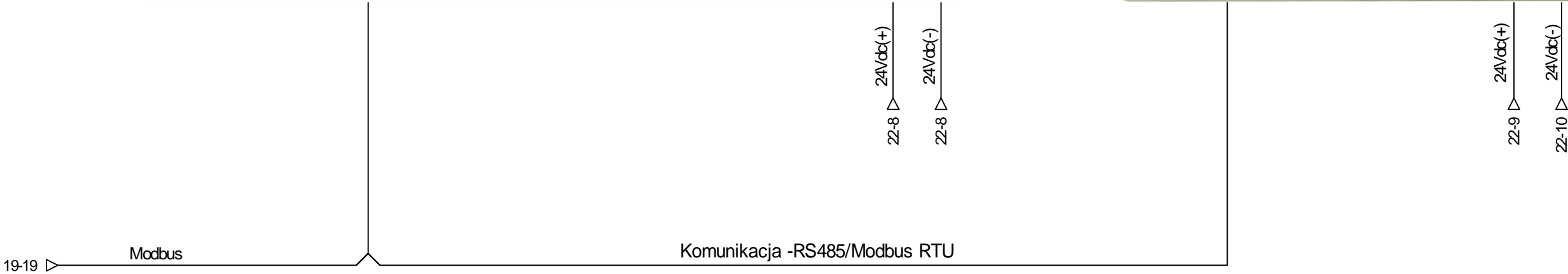
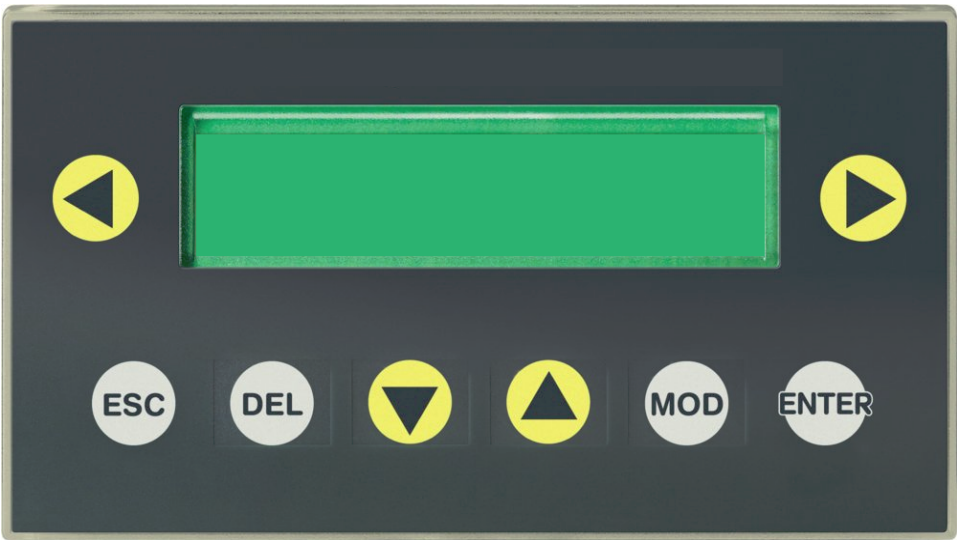
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Wróblewski	NR UPR. I SPECJALNO upr. bud. nr LBS/0096/POOE/12 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	PODPIS	DATA 06.2017r.	OBIEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH JABŁONNA, WIOSKA, GOŁA, NAROŃKI, JÓZEFIN, RAKONIEWICE WIEŚ I RAKONIEWICE W GMINIE RAKONIEWICE Schematy szafki RZS przepompowni cieków PL1, PL2, PG6, PL5	TYTUŁ RYSUNKU Wybór trybu sterowania	SCHEMAT E23 Program SEE v. 3.70
	SPRAWDZIŁ mgr inż. Arkadiusz Sadowski	NR UPR. I SPECJALNO upr. bud. nr 130/90/ZG do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	PODPIS	DATA 06.2017r.			

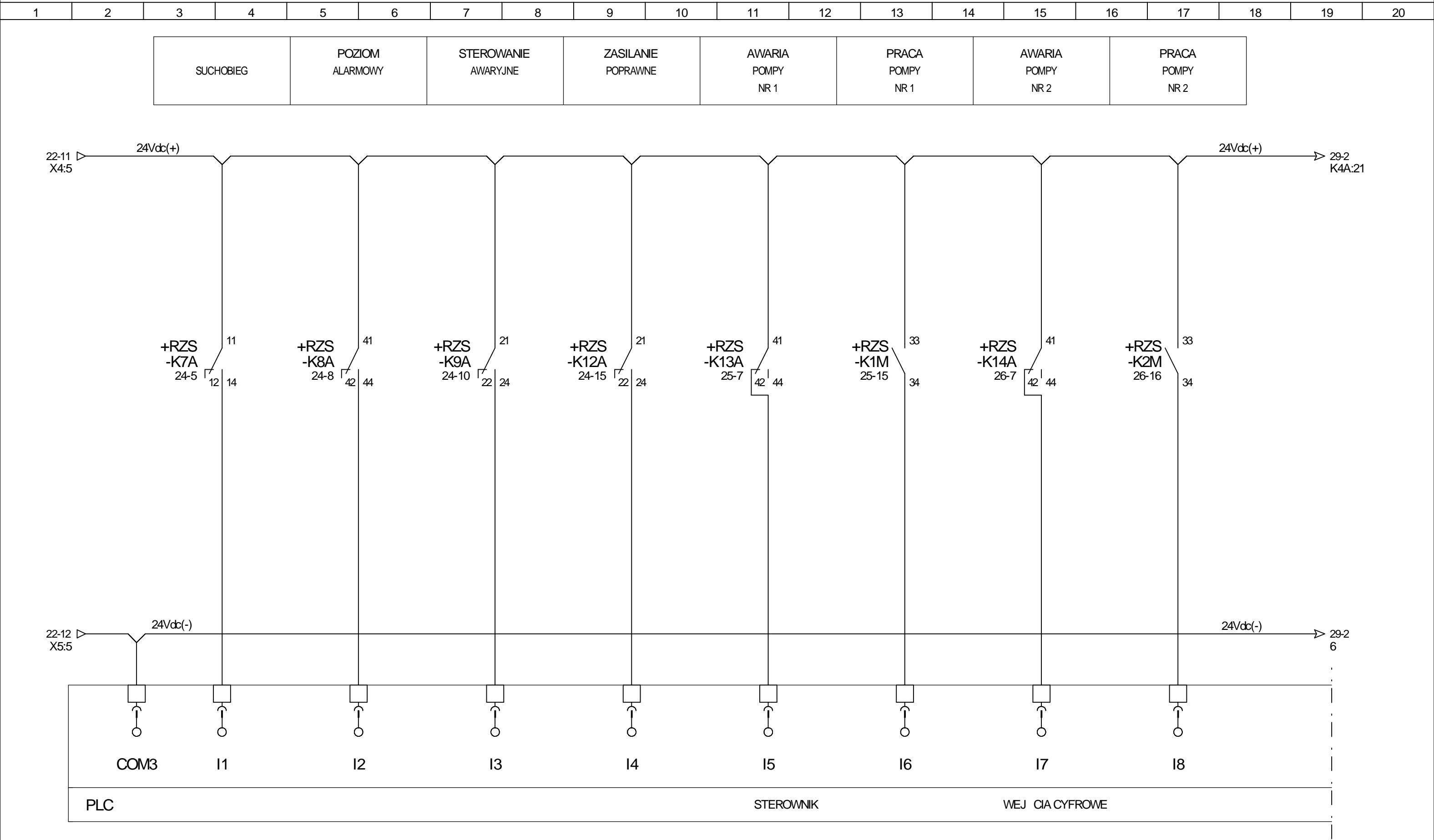


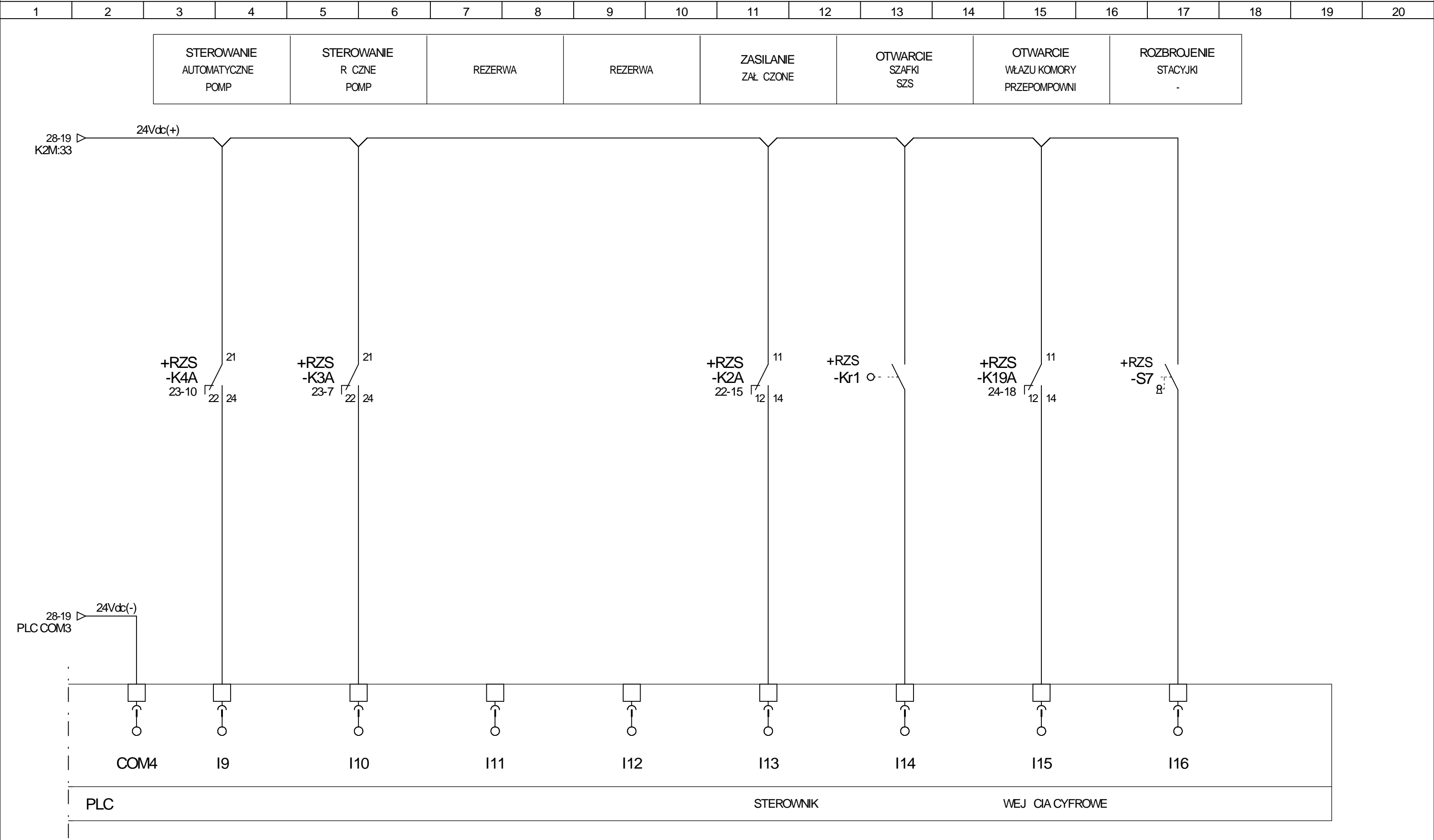
MODUŁ TELEMETRYCZNY GSM/GPRS



PANEL OPERATORSKI

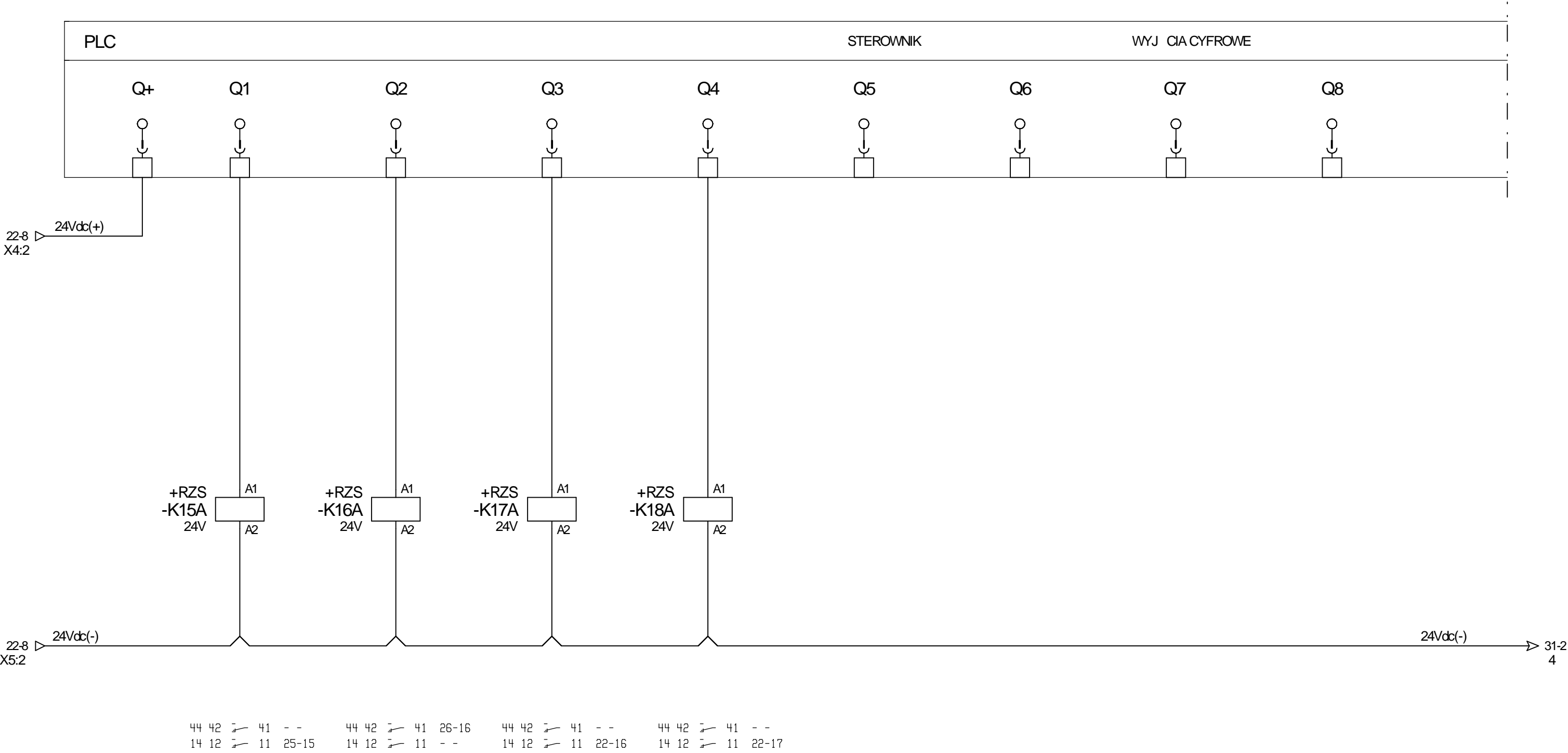


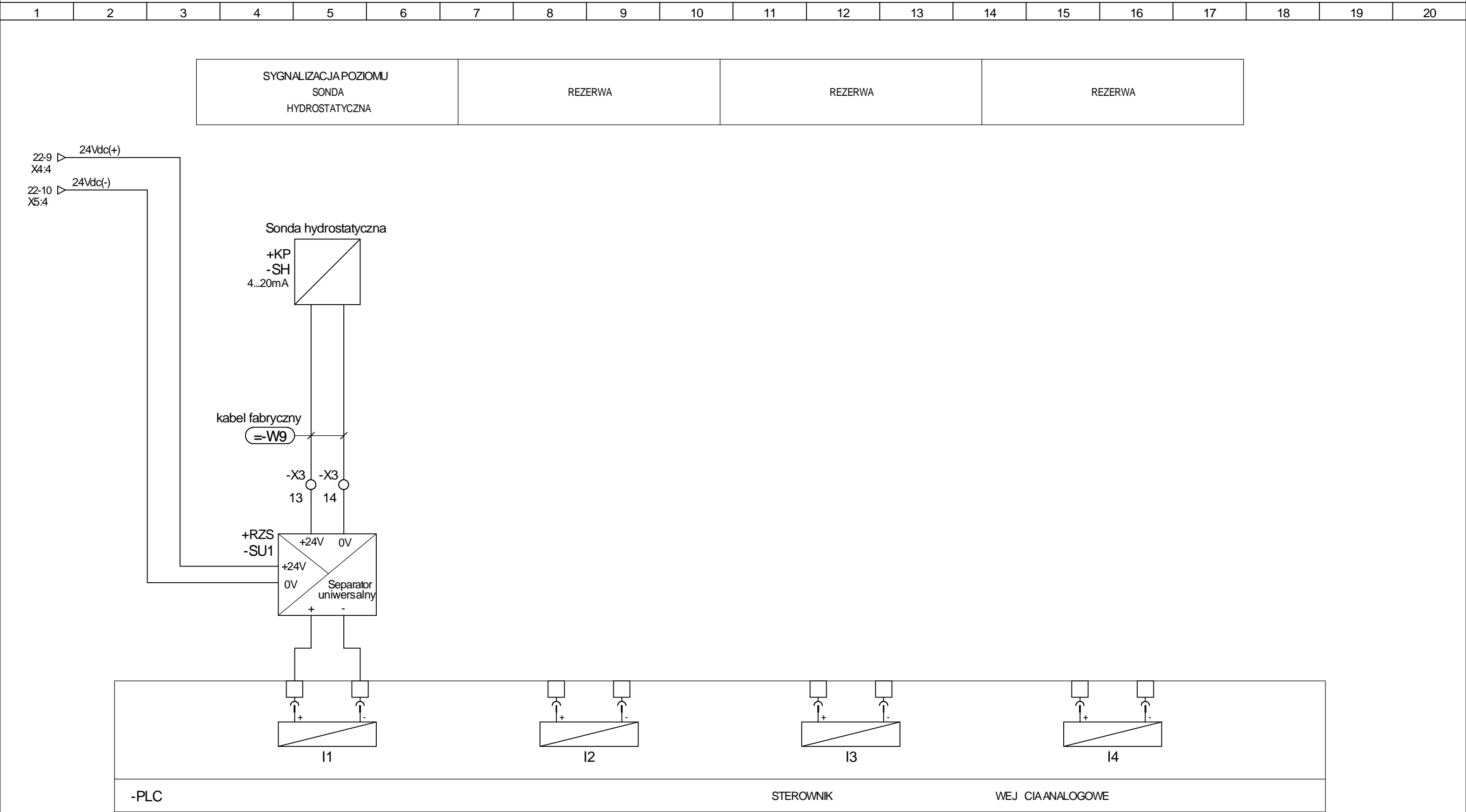


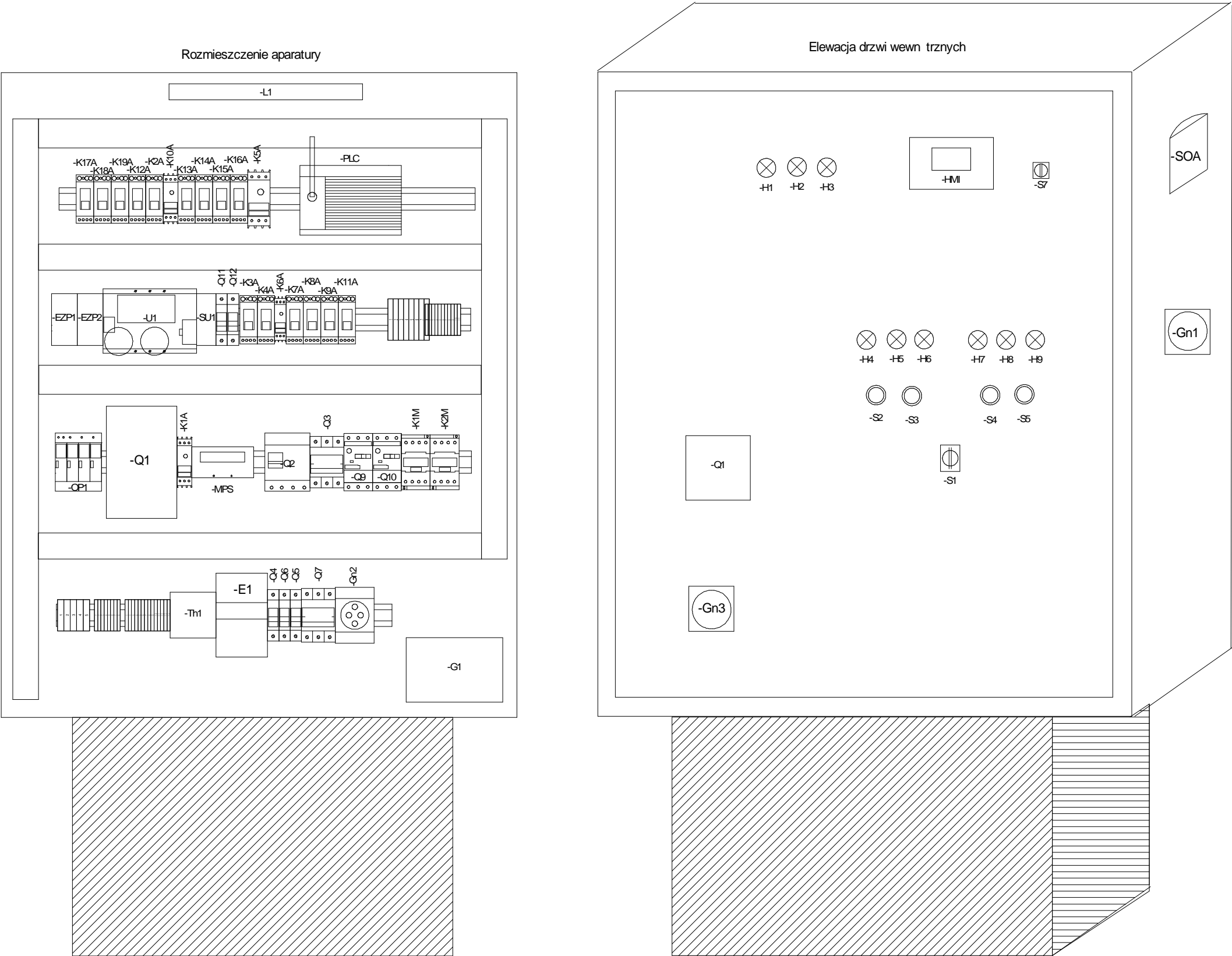


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

STEROWANIE POMP NR 1	STEROWANIE POMP NR 2	STEROWANIE SYGNALIZATOREM OPTYCZNYM	STEROWANIE SYGNALIZATOREM AKUSTYCZNYM	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -
----------------------------	----------------------------	---	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------







Obudowa z poliestru o stopniu ochrony min. IP65, wyposażona w drzwi wewnętrzne, płyt montażową, dwa zamki patentowe, o wymiarach 800x600x300 (wys. x szer. x głęb.)
posadzona na cokole z tworzywa