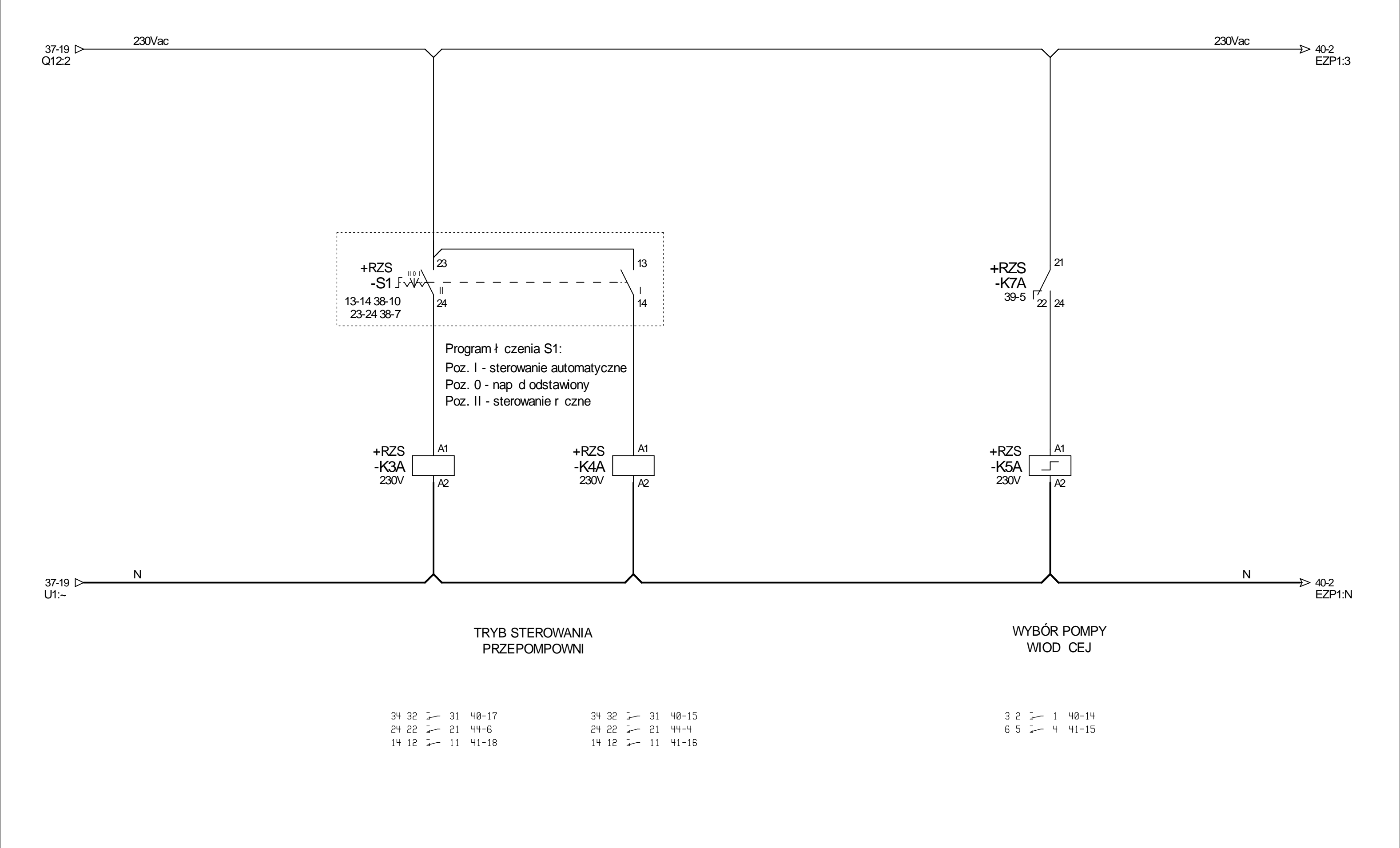
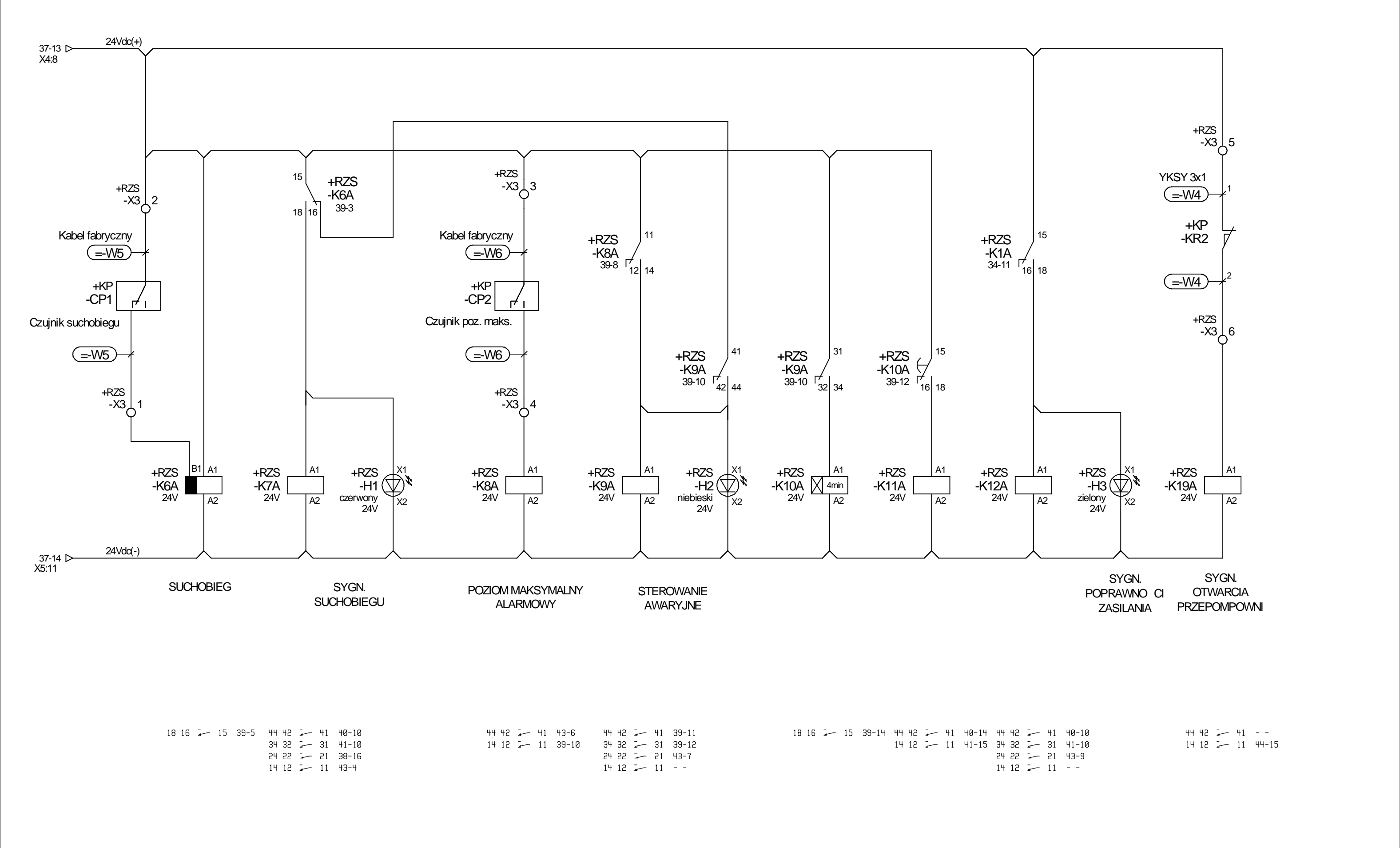


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



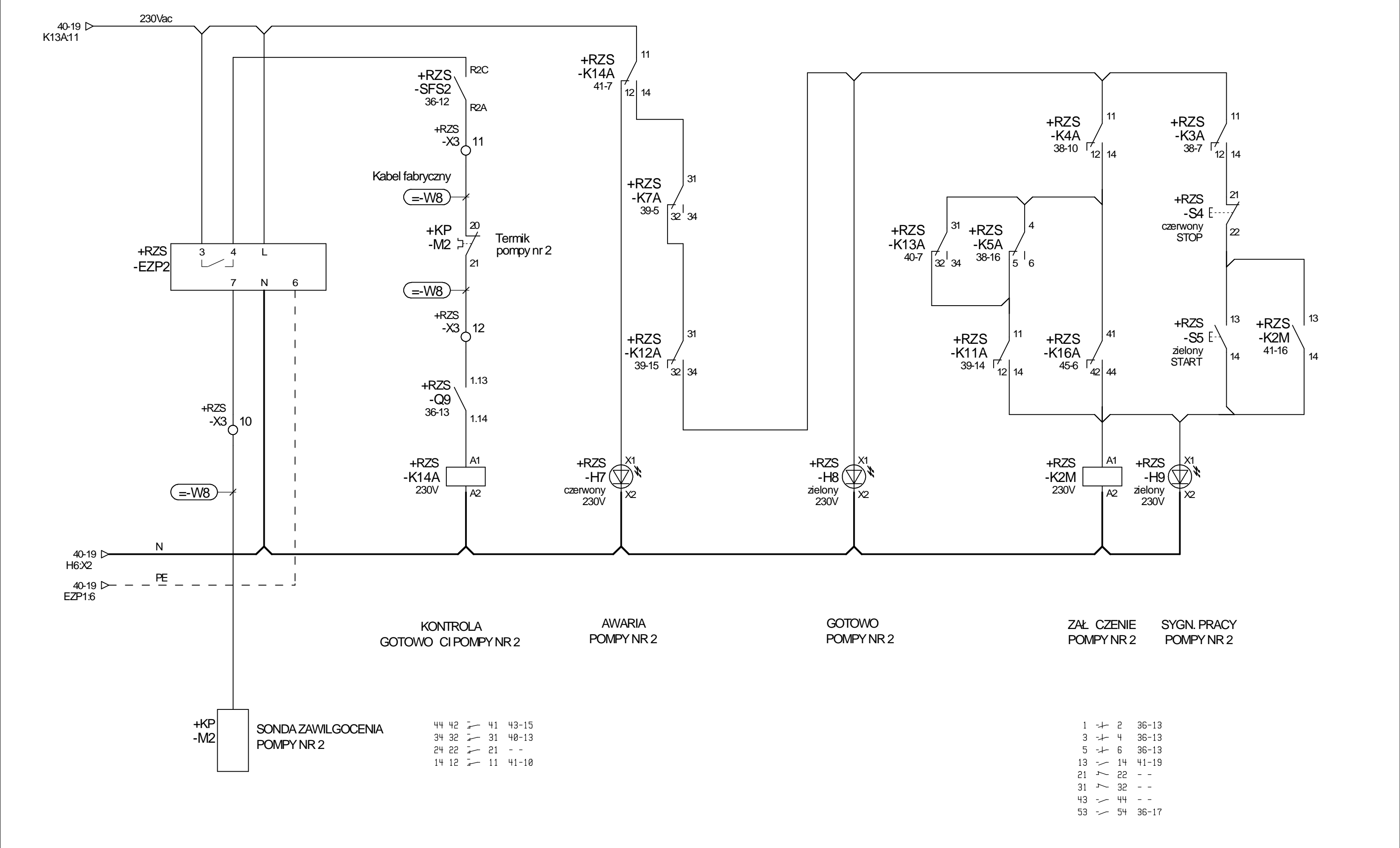
	PROJEKTOWAŁ mgr in . Andrzej Wróblewski	NR UPR. I SPECJALNO upr. bud. nr LBS/0096/POOE/12 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	PODPIS	DATA 06.2017r.	OBJEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH JABŁONNA, WIOSKA, GOLA, NAROŃKI, JÓZEFIN, RAKONIEWICE WIEŚ I RAKONIEWICE W GMINIE RAKONIEWICE  Schematy szafki RZS przepompowni ścieków PG3, PG4, PG5, PL4	TYTUŁ RYSUNKU  Wybór trybu sterowania	SCHEMAT E38  Program SEE v. 3.70
	SPRAWDZIŁ mgr in . Arkadiusz Sadowski	NR UPR. I SPECJALNO upr. bud. nr 130/90/ZG do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	PODPIS	DATA 06.2017r.			

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.	OBJEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH JABŁONNA, WIOSKA, GOLA, NAROŃKI, JÓZEFIN, RAKONIEWICE WIEŚ I RAKONIEWICE W GMINIE RAKONIEWICE  Schematy szafki RZS przepompowni cieków PG3, PG4, PG5, PL4	TYTUŁ RYSUNKU  Suchobieg, poziom maks. alarmowy, sterowanie awaryjne	SCHEMAT E39 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.			

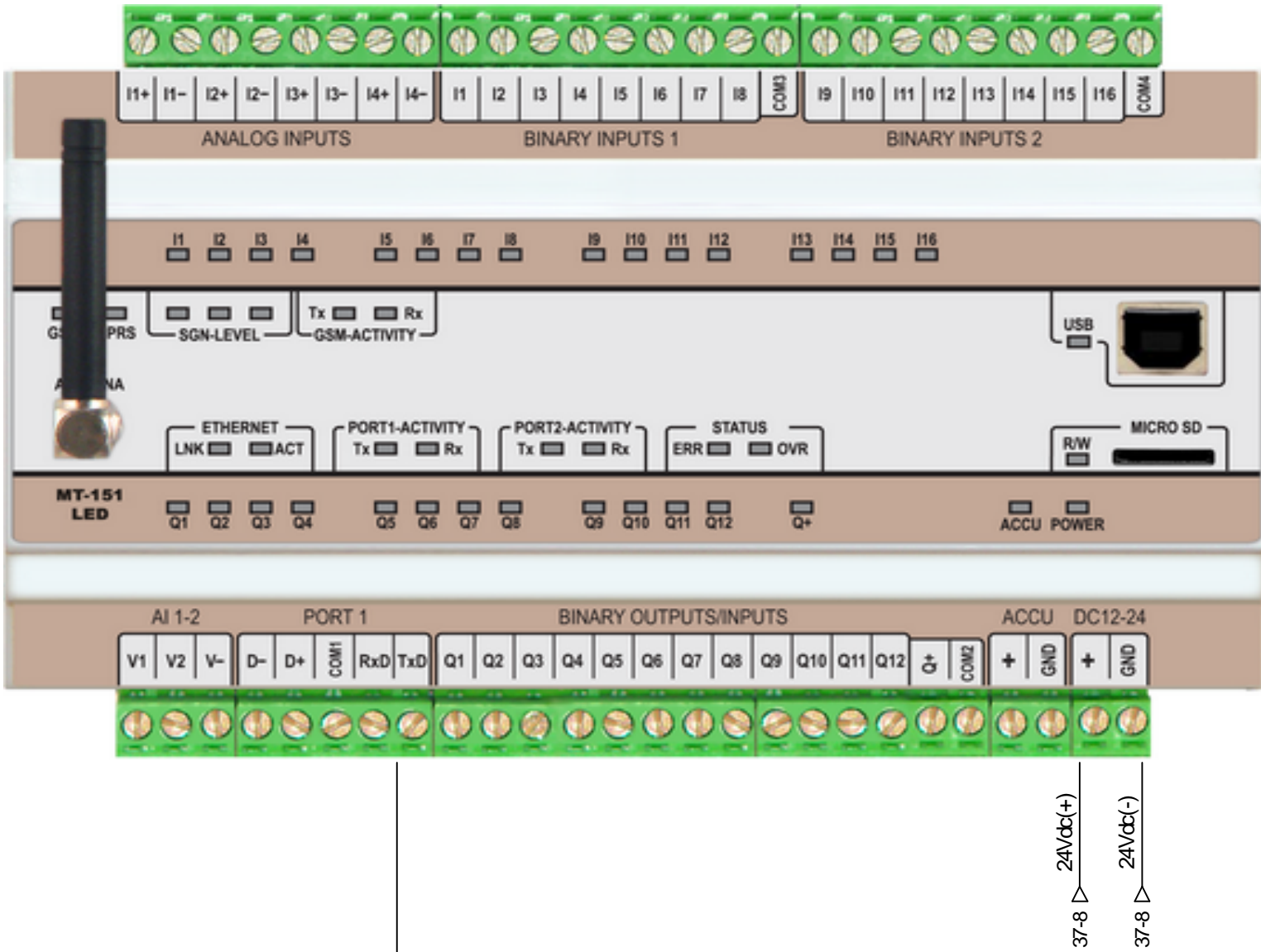




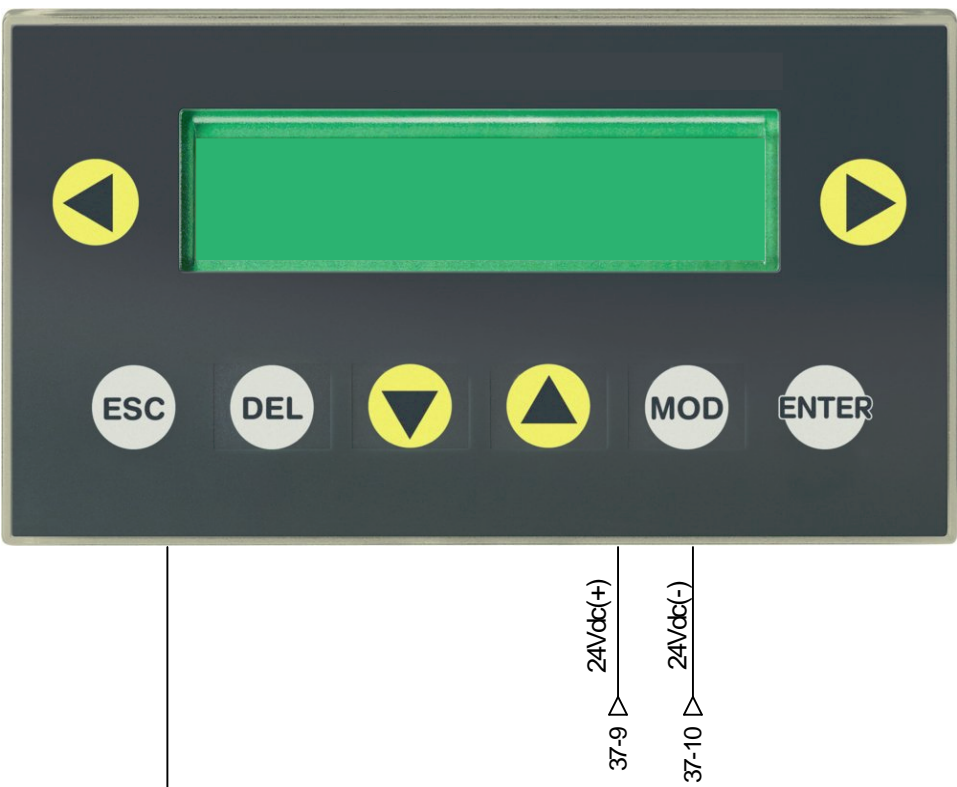


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

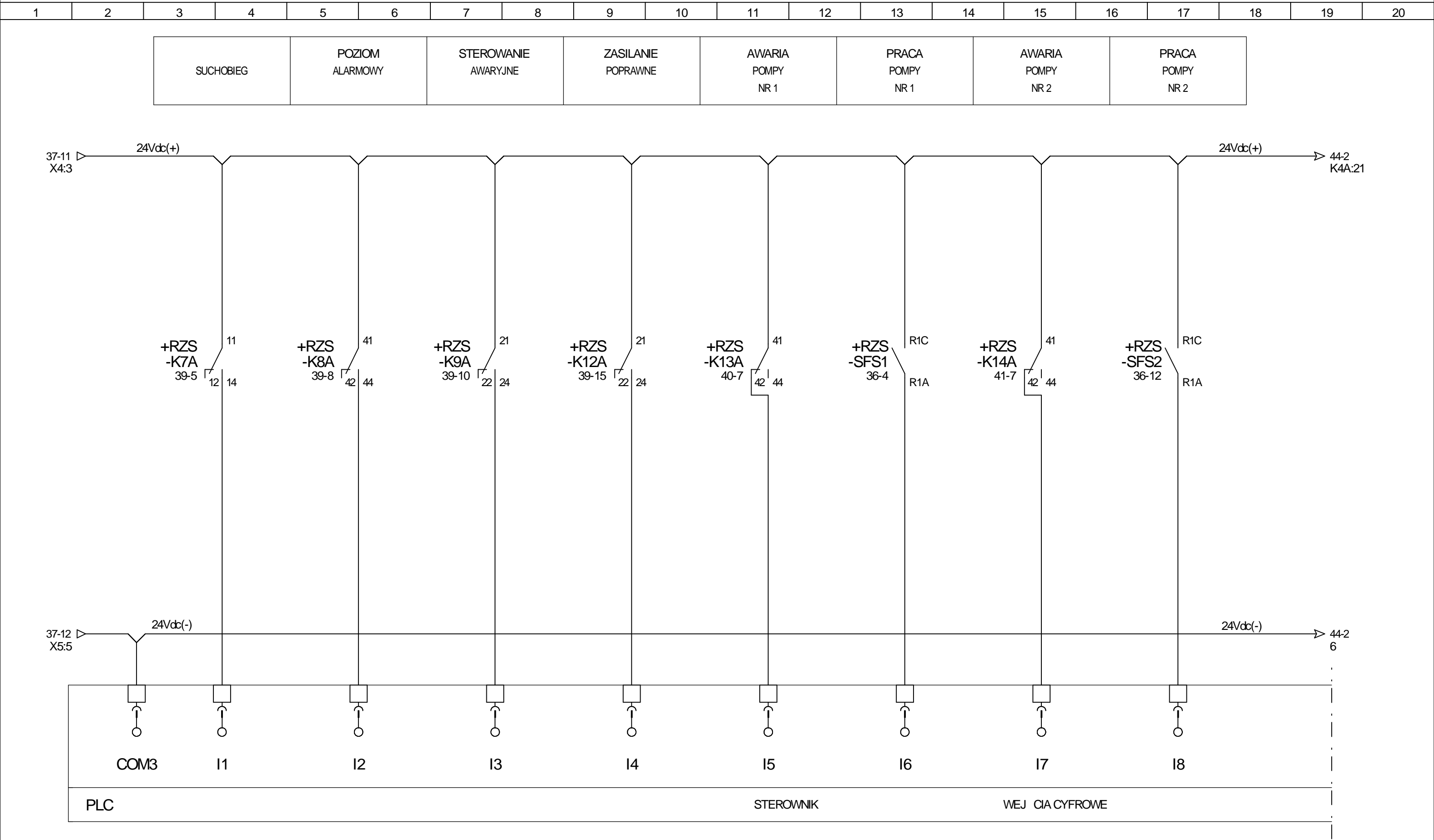
MODUŁ TELEMETRYCZNY GSM/GPRS

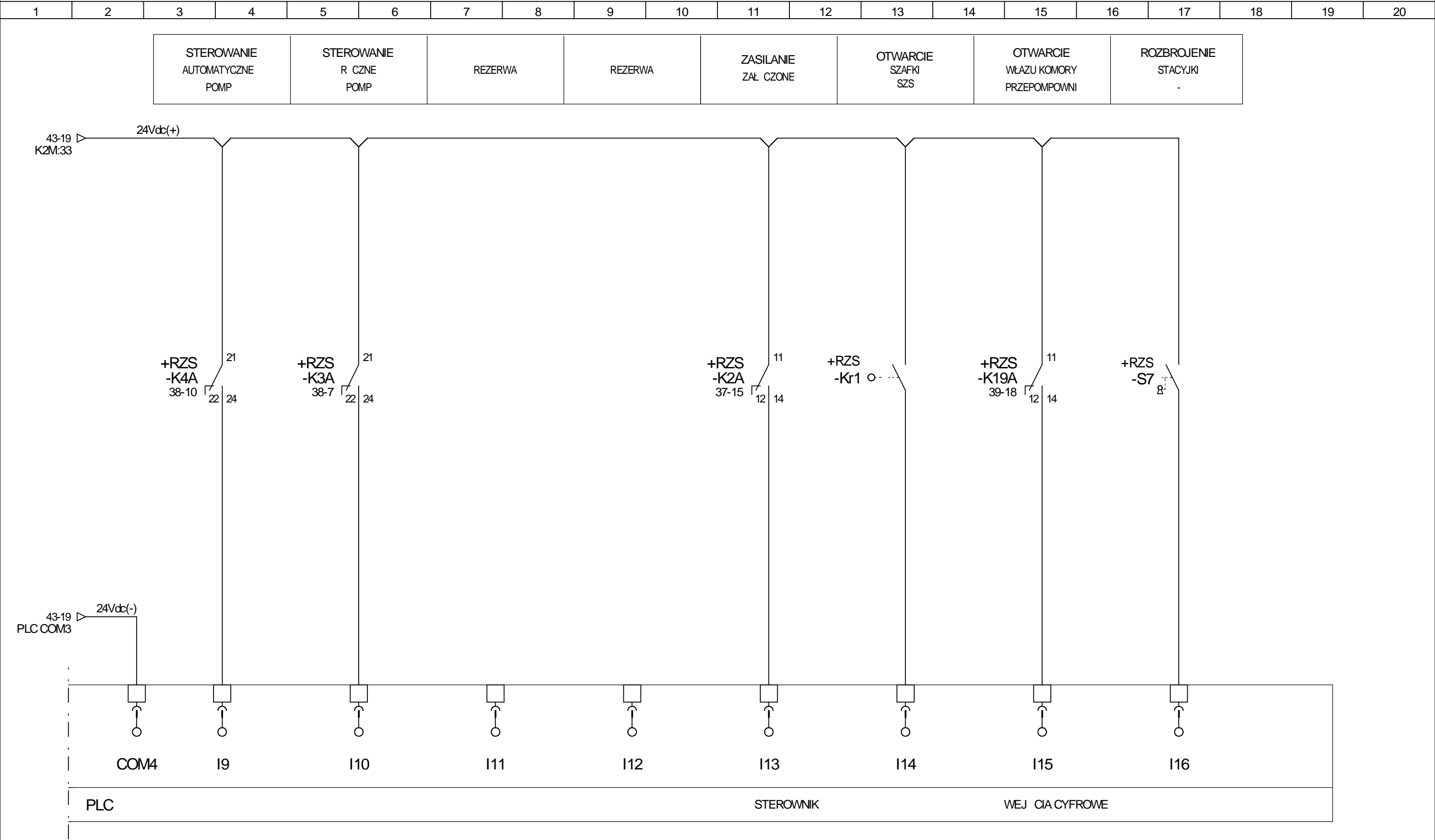


PANEL OPERATORSKI



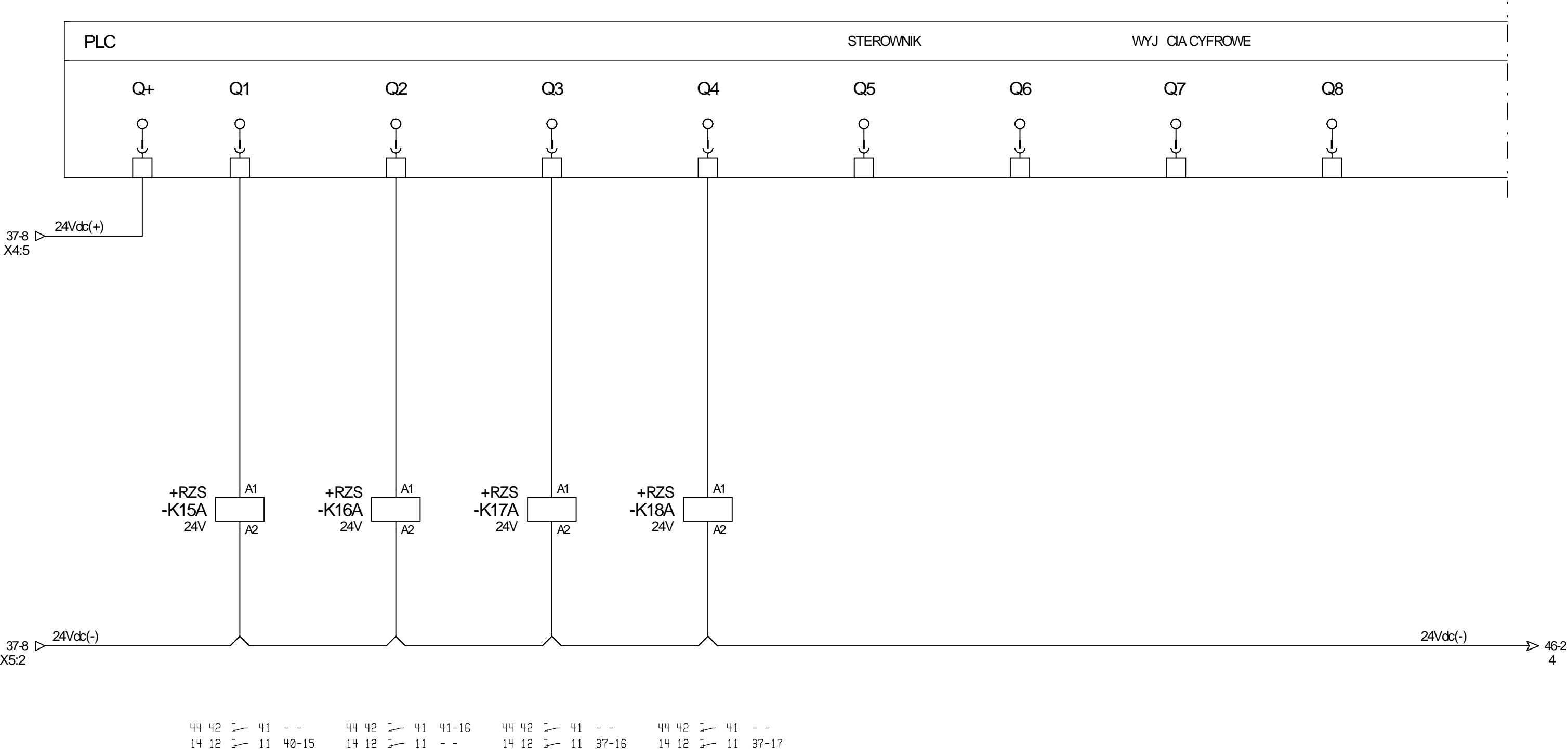
36-20 ← Modbus      Komunikacja -RS485/Modbus RTU





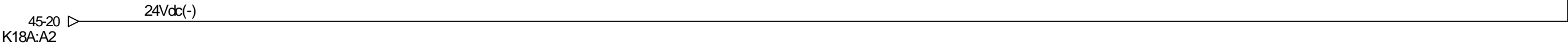
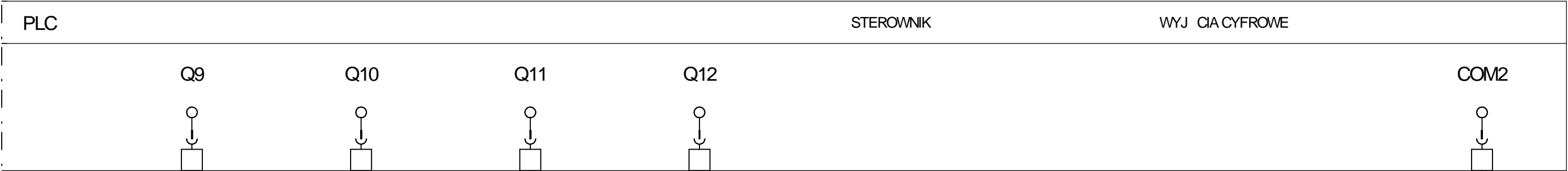
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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



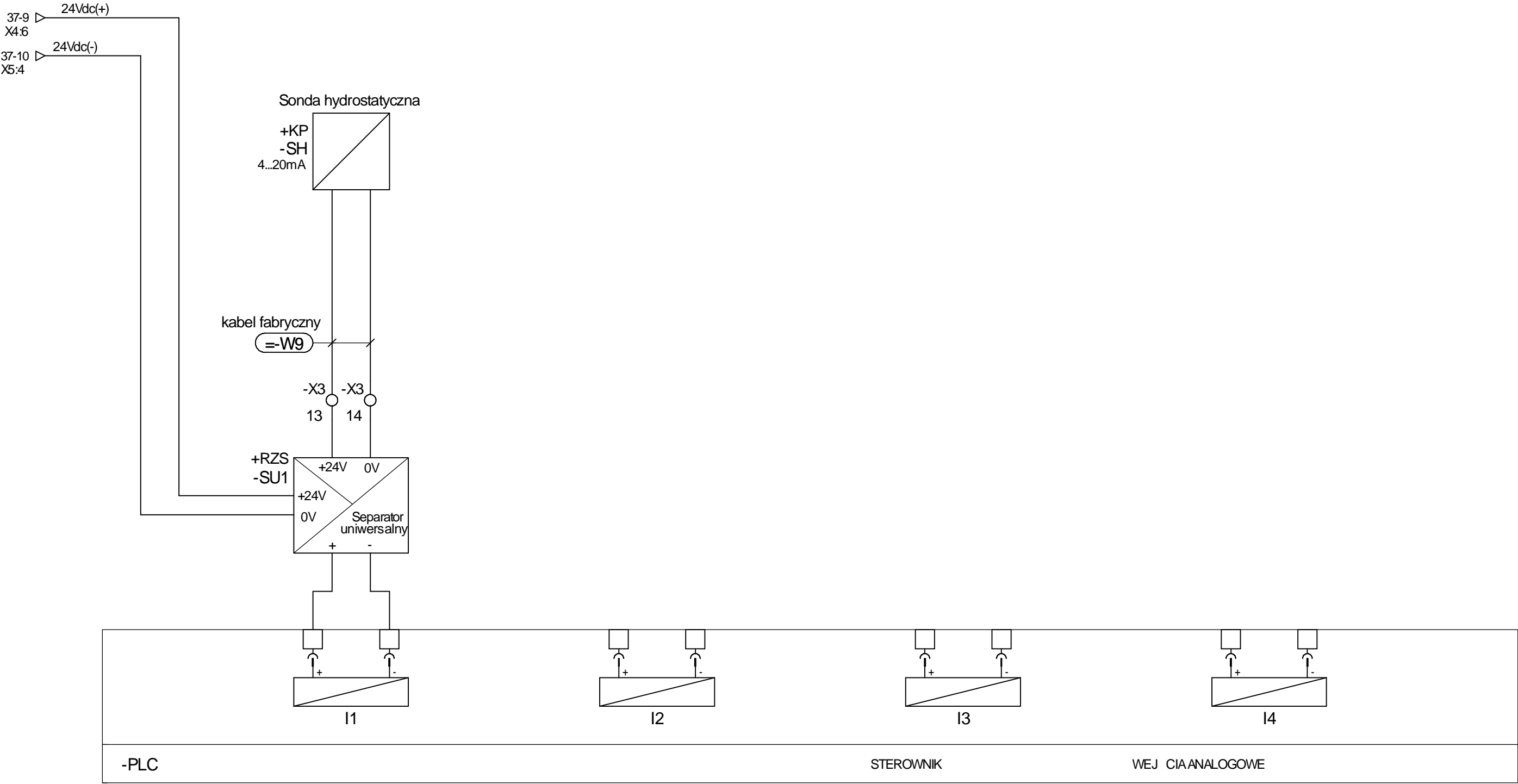
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -	- REZERWA -
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

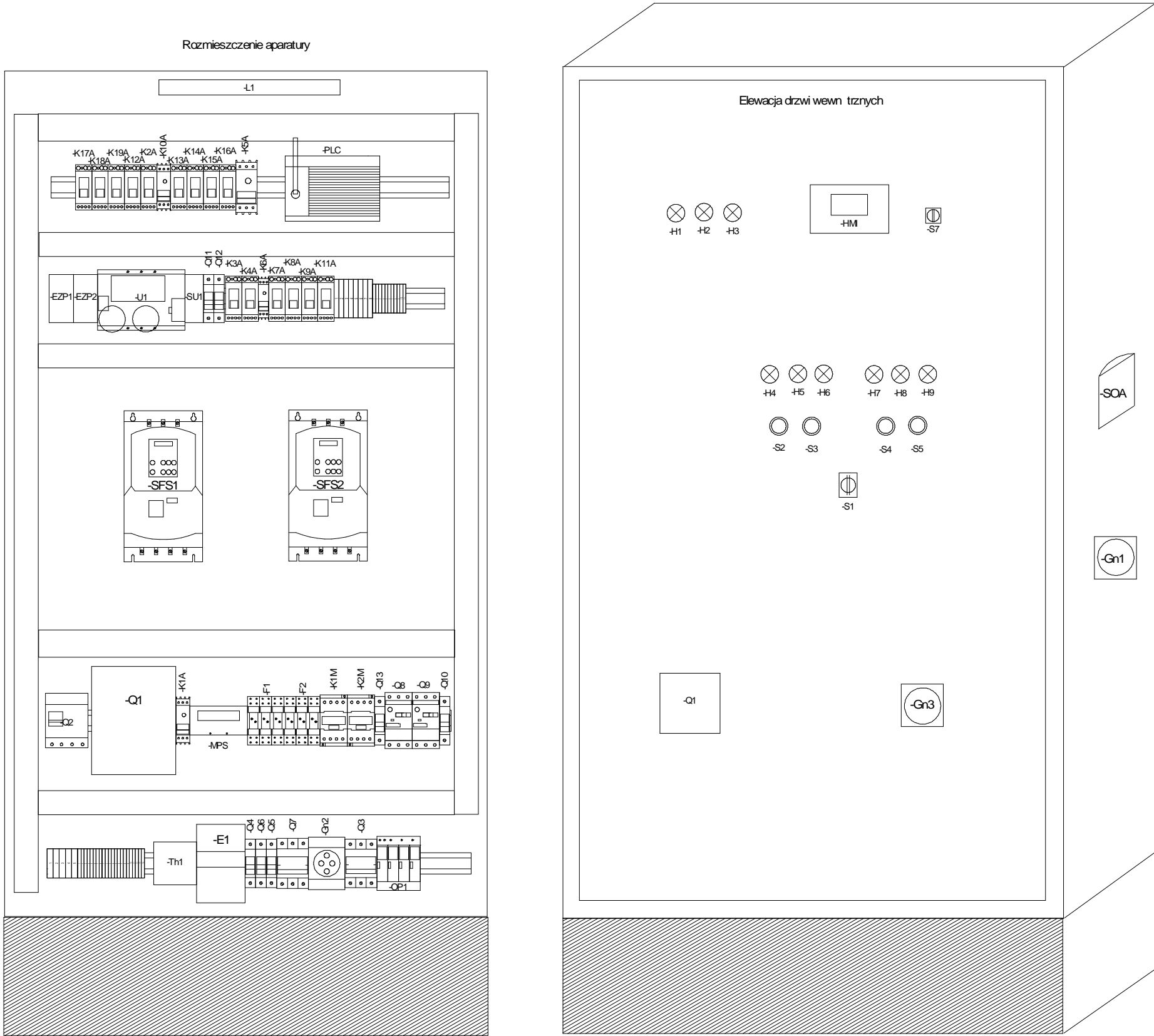


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

SYGNALIZACJA POZIOMU SONDA HYDROSTATYCZNA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
---	---------	---------	---------



	PROJEKTOWAŁ mgr in . Andrzej Wróblewski	NR UPR. I SPECJALNO upr. bud. nr LBS/0096/POOE/12 do proj. bez ogranicze w specjalno ci instalacyjnej	PODPIS	DATA 06.2017r.	OBJEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWO CIACH JABŁONNA, WIOSKA, GOLA, NARO NIKI, JÓZEFIN, RAKONIEWICE WIE I RAKONIEWICE W GMINIE RAKONIEWICE  Schematy szafki RZS przepompowni cieków PG3, PG4, PG5, PL4	TYTUŁ RYSUNKU  Wej cia analogowe sterownika	SCHEMAT E47
	SPRAWDZIŁ mgr in . Arkadiusz Sadowski	NR UPR. I SPECJALNO upr. bud. nr 130/90/ZG do proj. bez ogranicze w specjalno ci instalacyjnej	PODPIS	DATA 06.2017r.			



Obudowa z poliestru o stopniu ochrony min. IP65, wyposażona w drzwi wewn. trznie, płytę montażową, zamkiem i kluczem, o wymiarach 1400x800x400 (wys. x szer. x gł. b.)  
posadzona na cokole z tworzywa