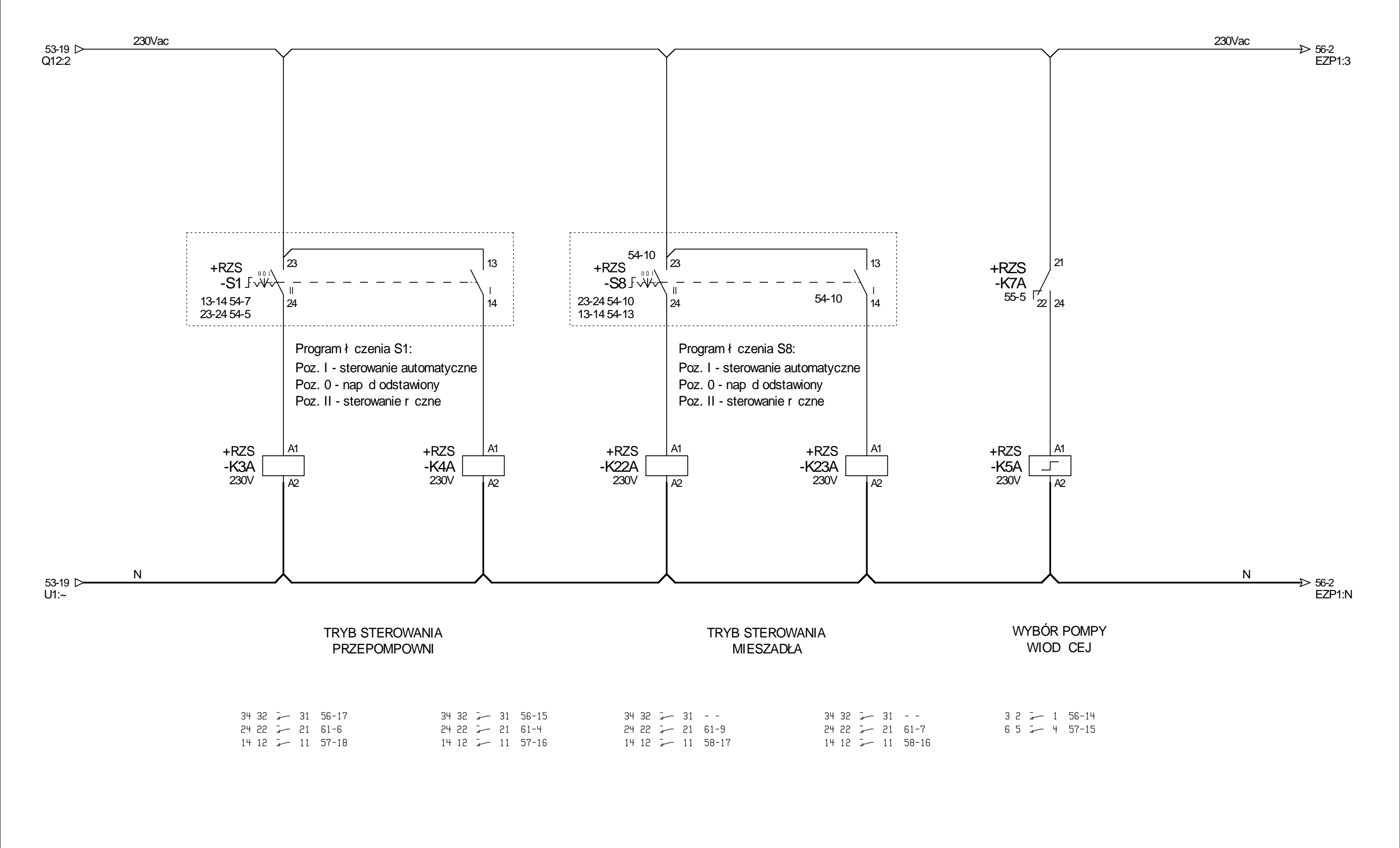
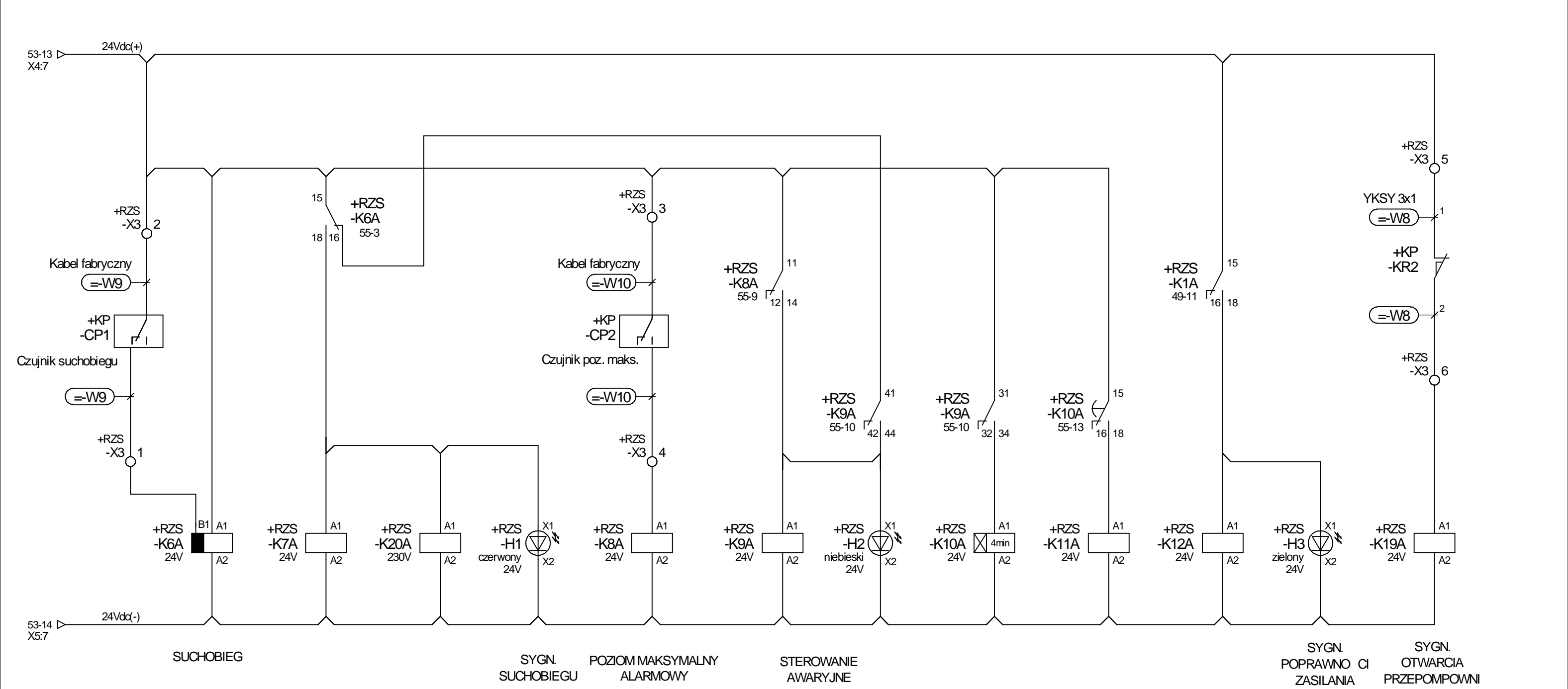


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Wróblewski	NR UPR. I SPECJALNO upr. bud. nr LBS/0096/POCE/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	TYTUŁ RYSUNKU  Wybór trybu sterowania	SCHEMAT E54 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	06.2017r.	Schematy szafki RZS przepompowni ścieków PG2		

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



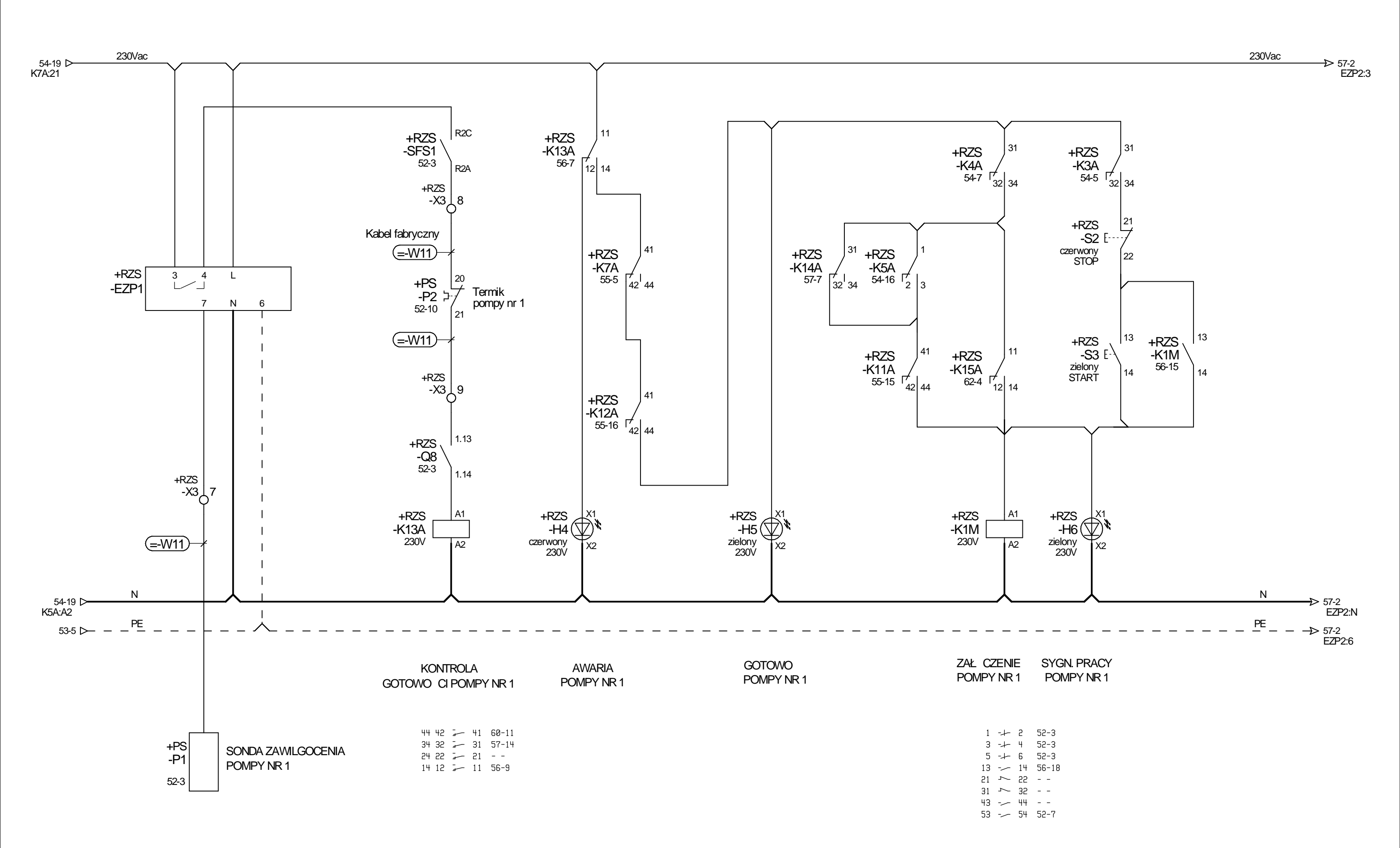
18 16 15 55-5 44 42 41 56-10 44 42 41 - -  
34 32 31 57-10 14 12 11 58-12  
24 22 21 54-16  
14 12 11 60-4

44 42 41 60-6 44 42 41 55-12  
14 12 11 55-10 34 32 31 55-13  
24 22 21 60-7  
14 12 11 - -

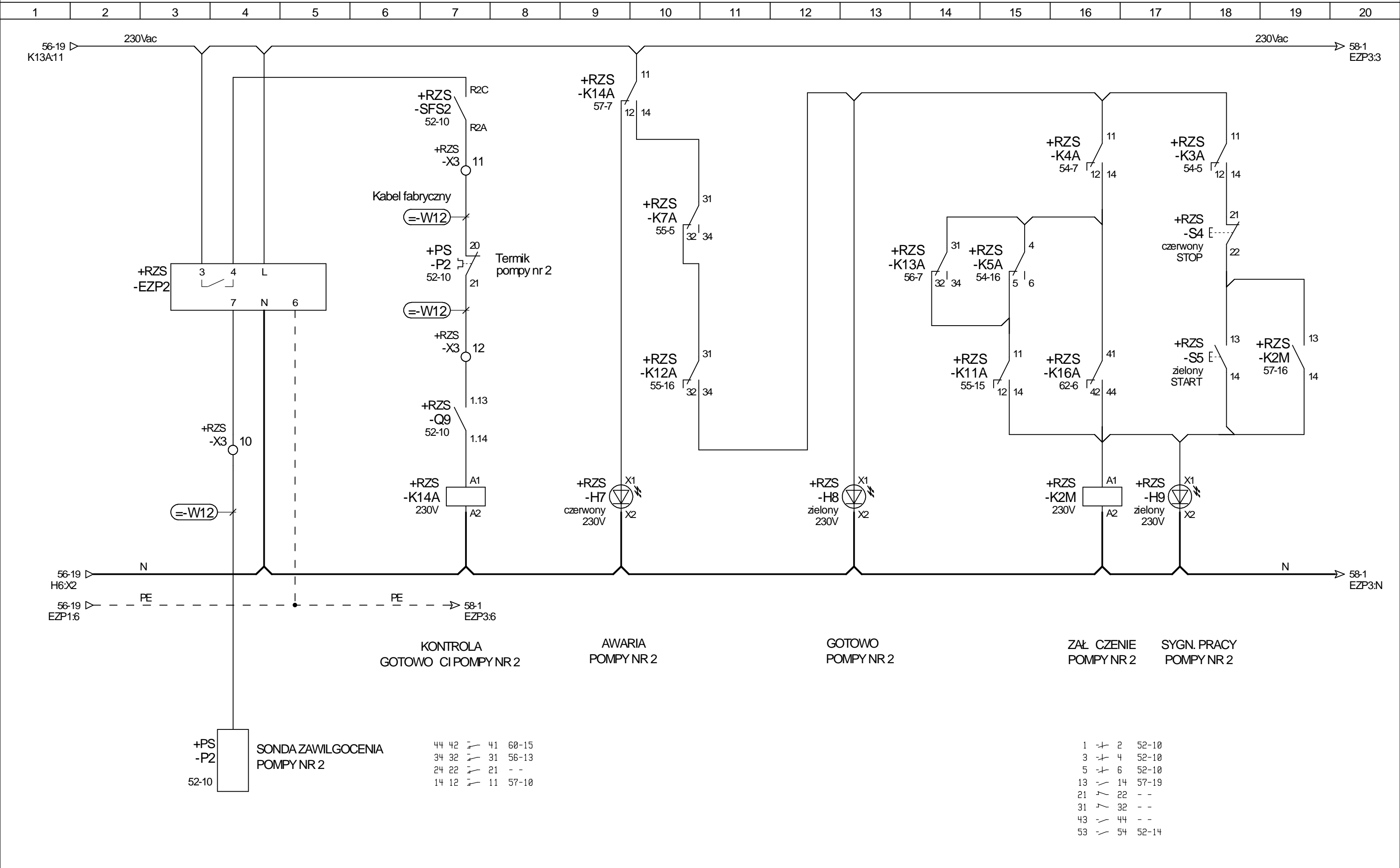
18 16 15 55-15 44 42 41 56-14 44 42 41 56-10  
14 12 11 57-15 34 32 31 57-10  
24 22 21 60-9  
14 12 11 58-12

44 42 41 - -  
14 12 11 61-15

	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.	OBIEKT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH JABŁONNA, WIOSKA, GOŁA, NAROŃKI, JÓZEFIN, RAKONIEWICE WIEŚ I RAKONIEWICE W GMINIE RAKONIEWICE  Schematy szafki RZS przepompowni cieków PG2	TYTUŁ RYSUNKU  Suchobieg, poziom maks. alarmowy, sterowanie awaryjne	SCHEMAT E55 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.			





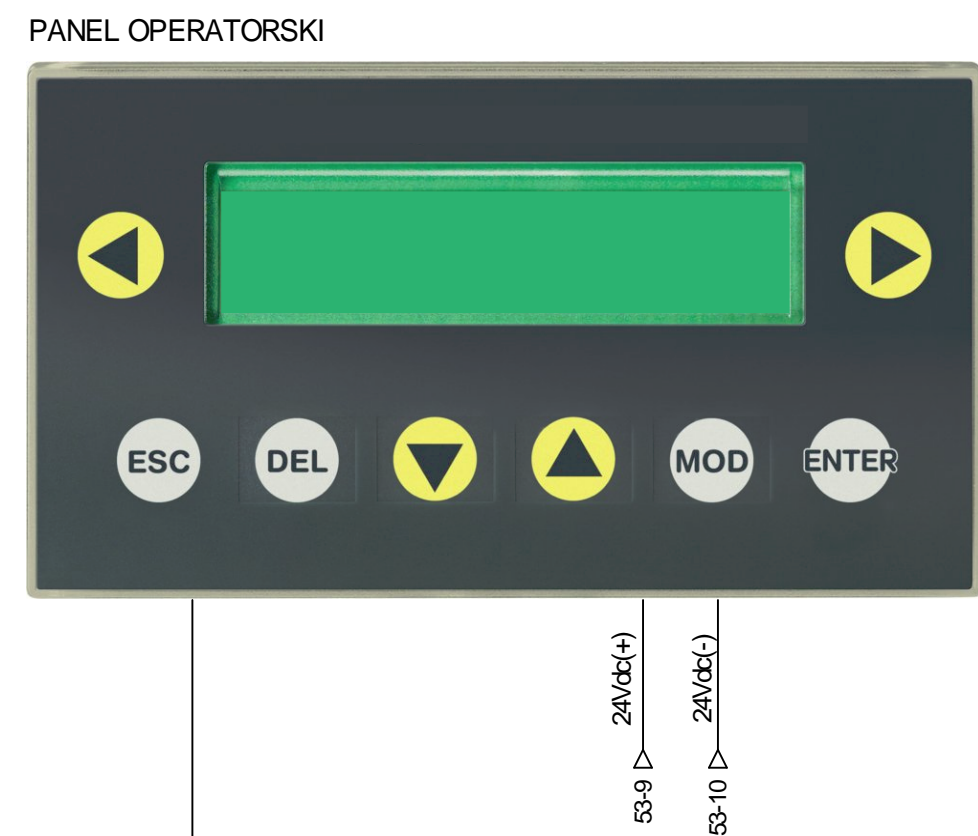




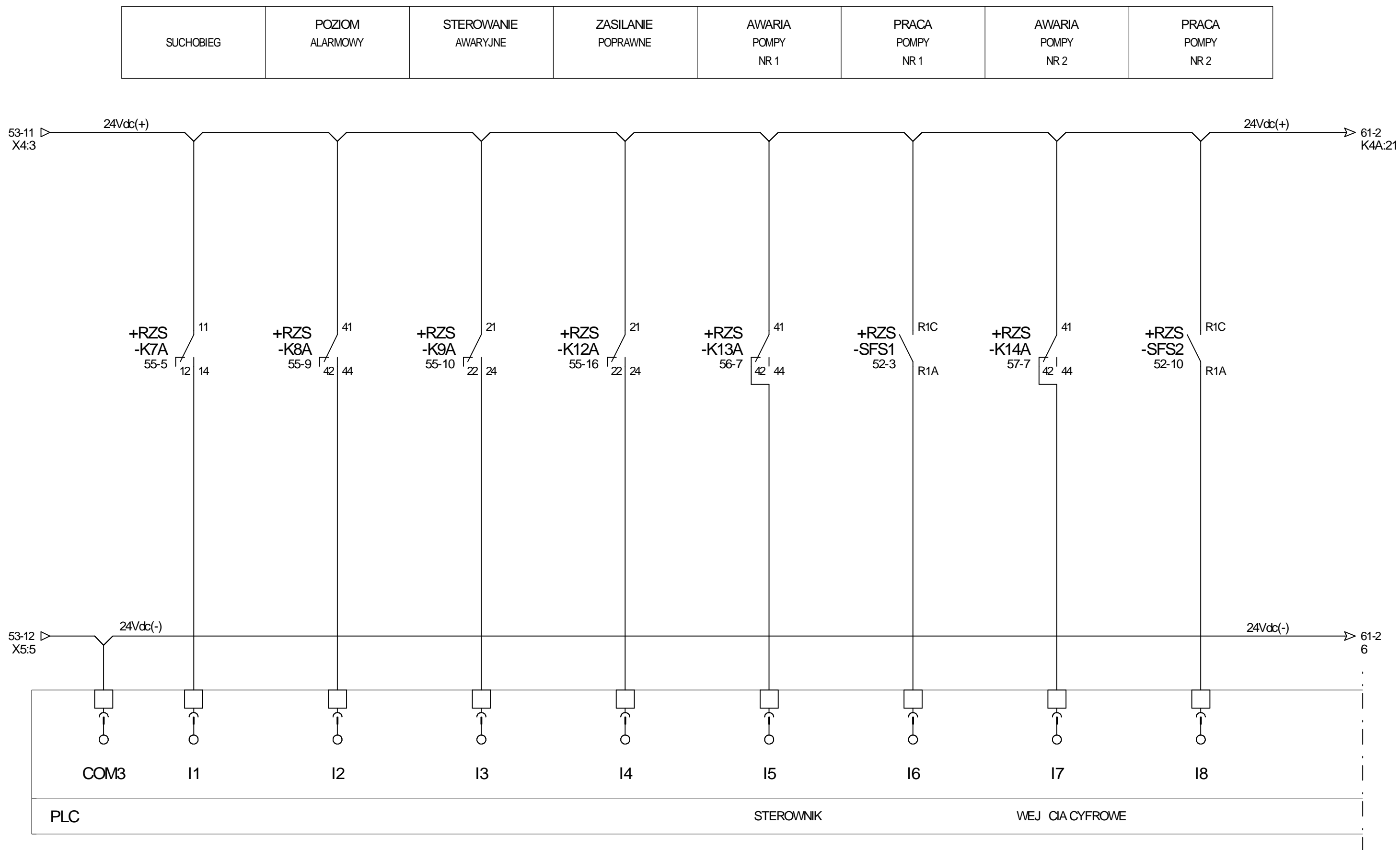
The diagram illustrates the terminal block for the MT-151 LED module, organized into several functional sections:

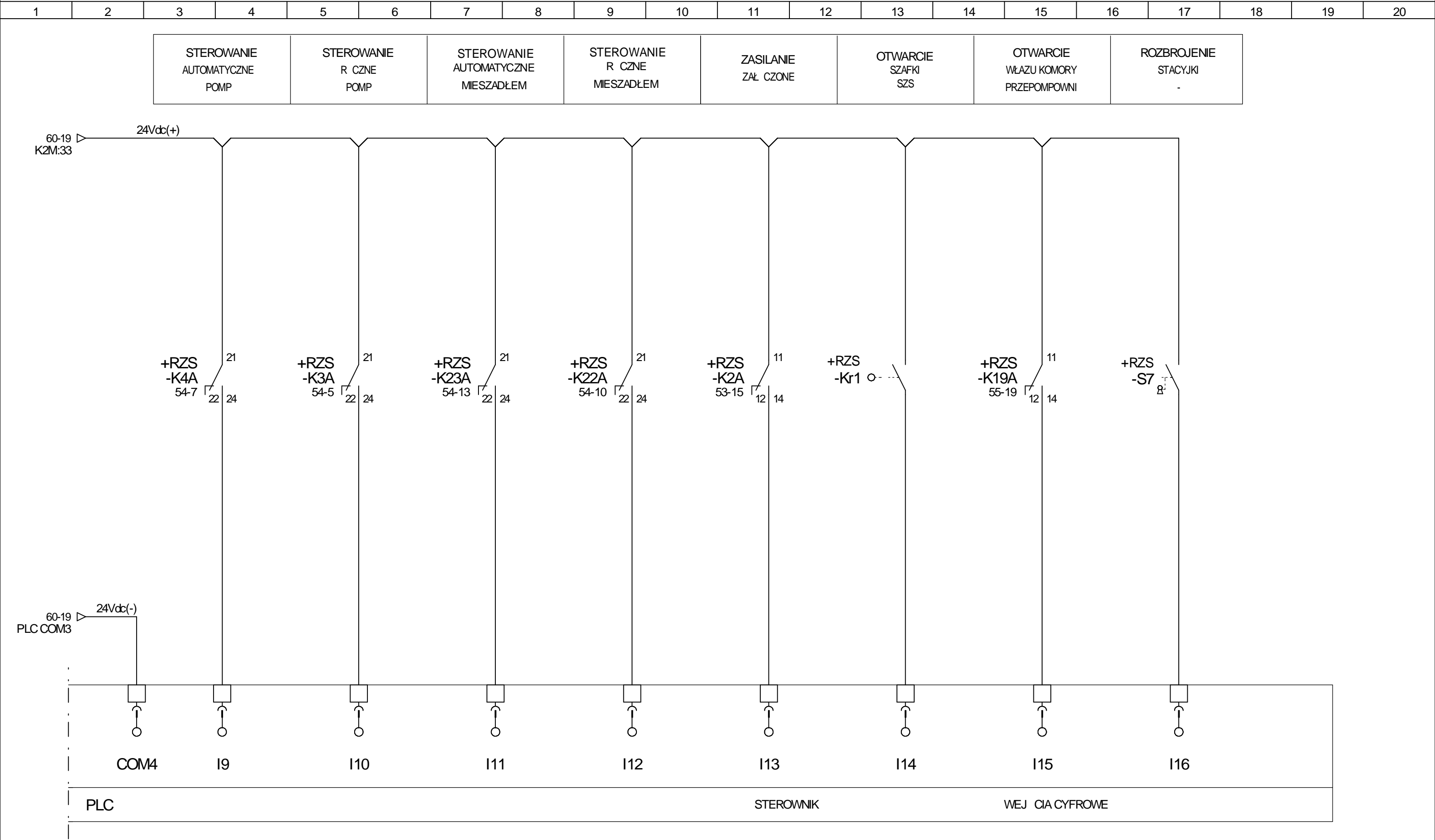
- ANALOG INPUTS:** 8 terminals labeled I1+ through I4-.
- BINARY INPUTS 1:** 8 terminals labeled I1 through I8.
- BINARY INPUTS 2:** 8 terminals labeled I9 through I16.
- COMMUNICATION:** Includes a USB port, a MICRO SD card slot, and a COM3 terminal.
- STATUS AND ACTIVITY:** Includes Ethernet (LNK, ACT), PORT1-ACTIVITY (Tx, Rx), PORT2-ACTIVITY (Tx, Rx), and STATUS (ERR, OVR) indicators.
- LED INDICATORS:** 12 LEDs labeled Q1 through Q12, plus an MT-151 LED.
- POWER:** Includes ACCU and POWER terminals.
- OUTPUTS:** Includes PORT 1 (D-, D+, COM1, Rx, Tx), BINARY OUTPUTS/INPUTS (Q1 through Q12), and ACCU DC12-24 (+, GND).

Connections are shown for Modbus (terminals 52-20) and RS485/Modbus RTU (terminals 53-8).



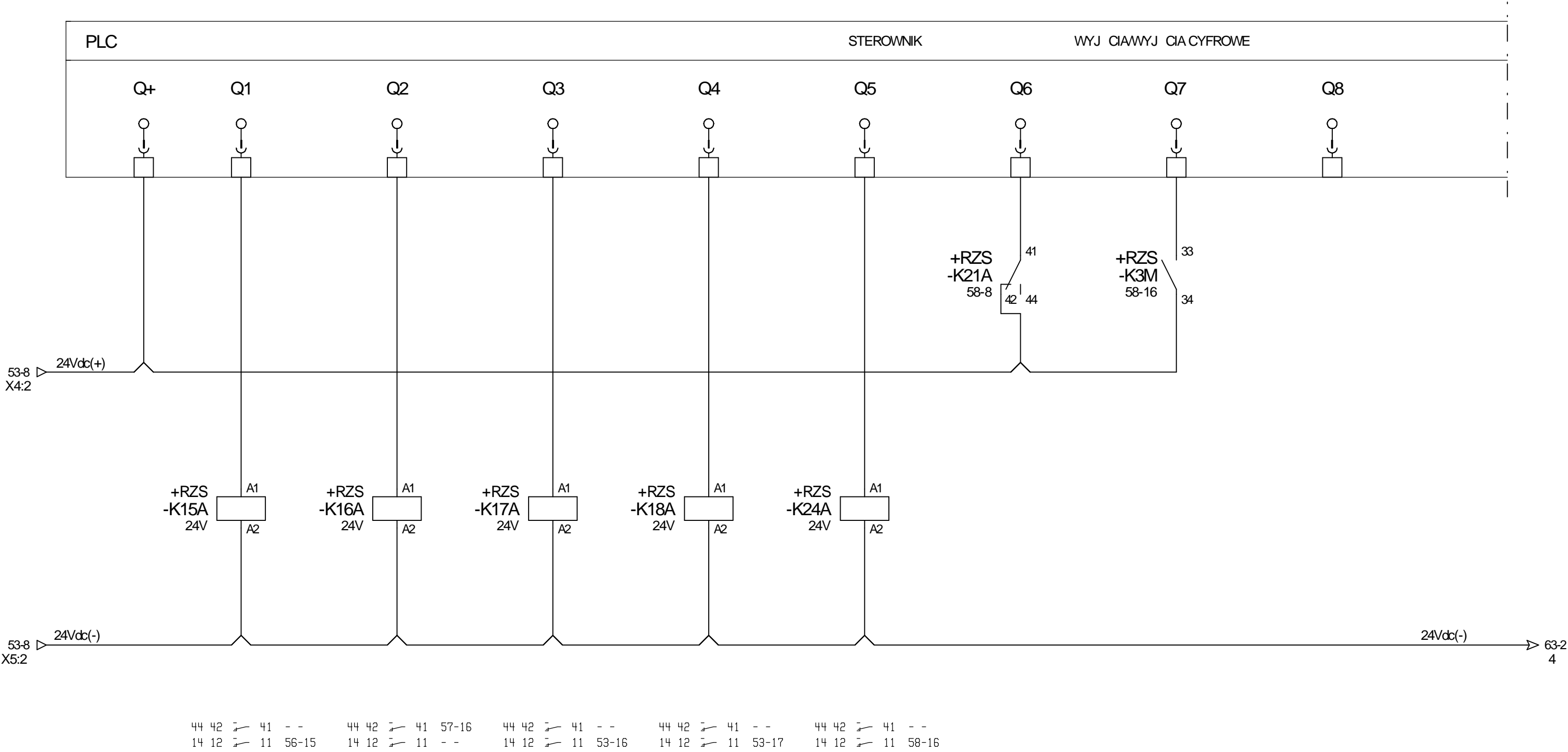
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----





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	STEROWANIE MIESZADŁEM -	AWARIA MIESZADŁA -	PRACA MIESZADŁA -	- REZERWA -
----------------------------	----------------------------	---	---	-------------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------



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

PLC	STEROWNIK	WYJ. CIA CYFROWE
Q9	Q10	Q11
Q12		
COM2		

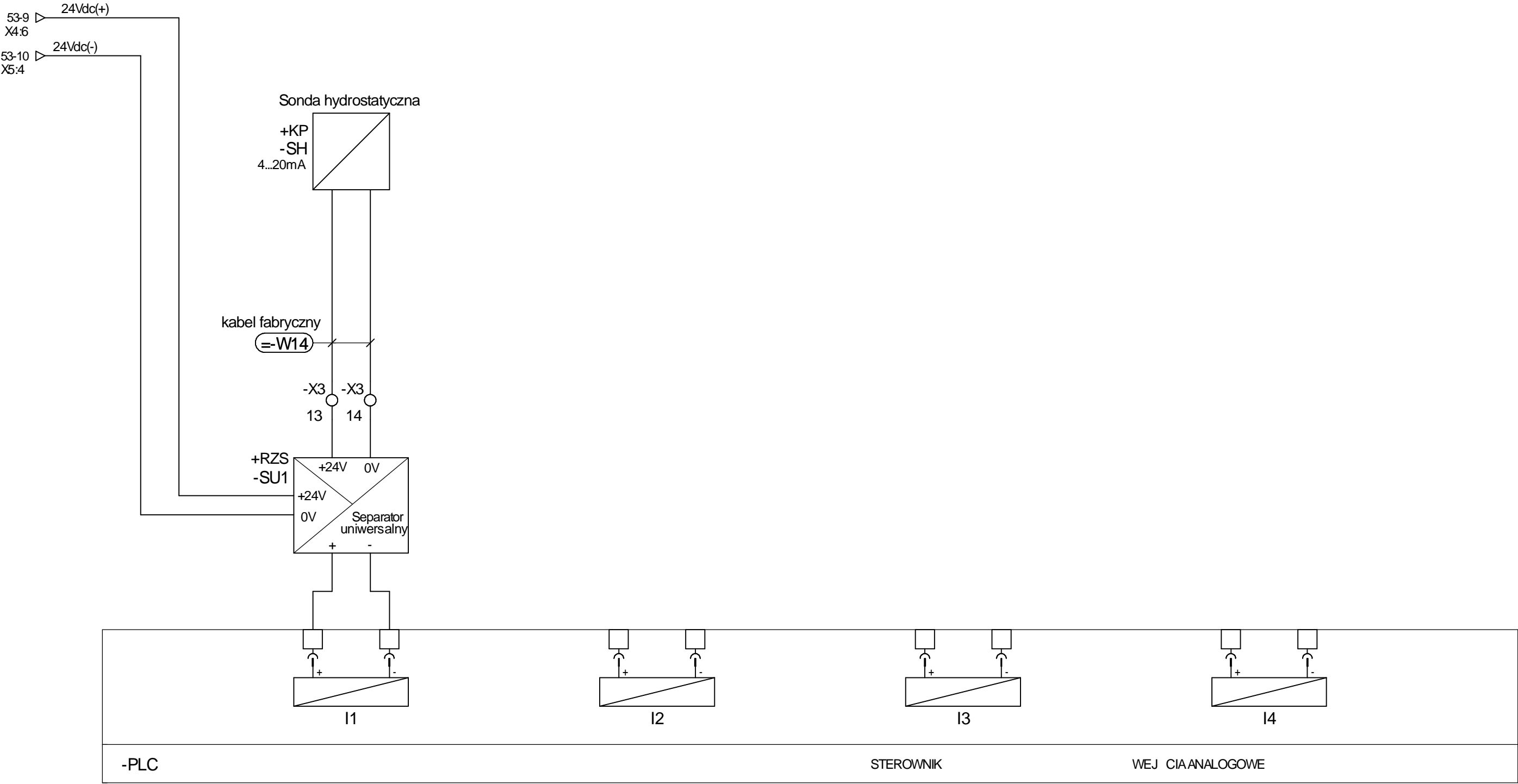
  

62-20  
K27A:A2

24Vdc(-)

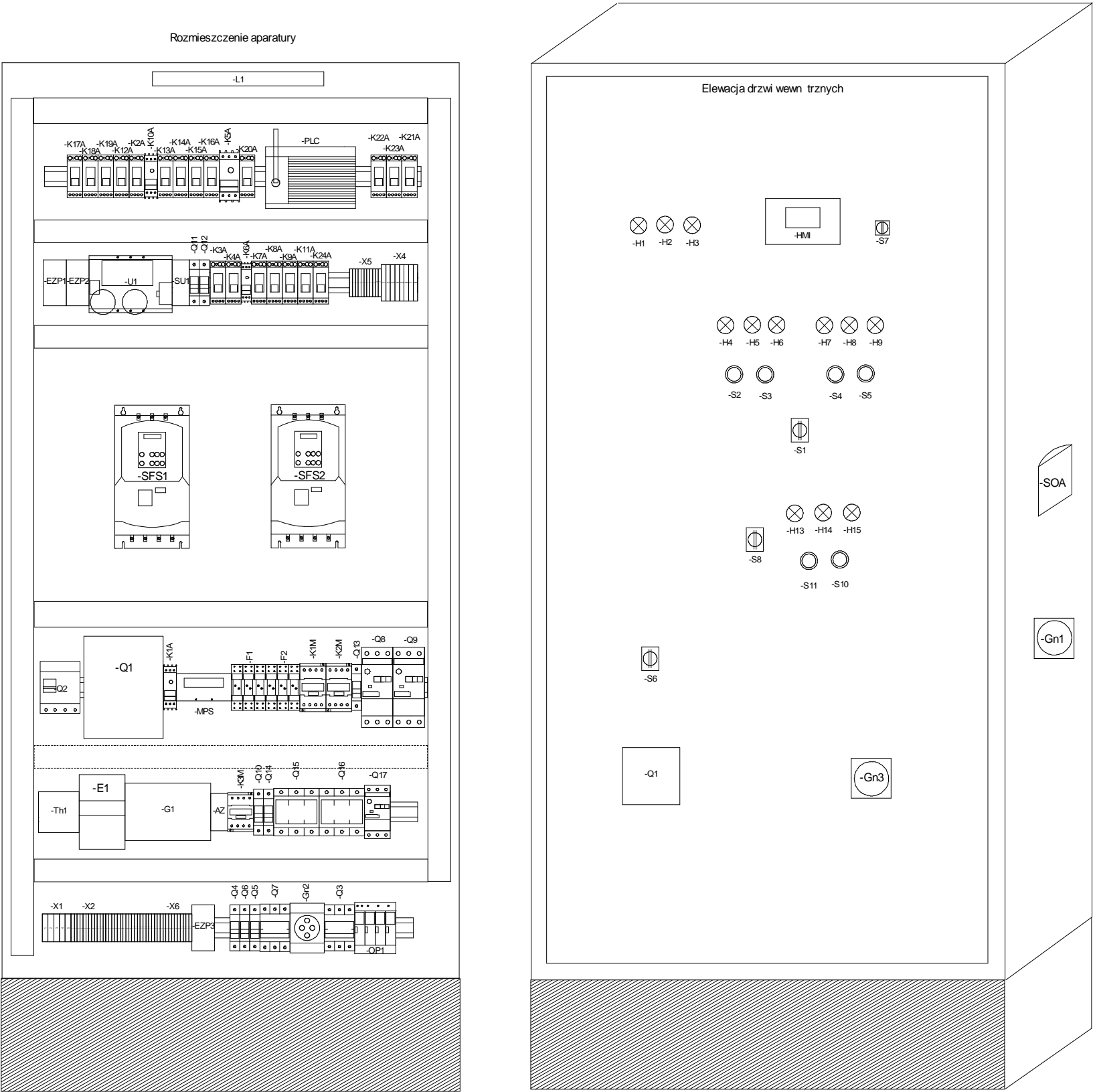
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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 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 PG2	TYTUŁ RYSUNKU  Wejścia analogowe sterownika	SCHEMAT E64 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	06.2017r.			





Obudowa z poliestru o stopniu ochrony min. IP65, wyposażona w drzwi wewnętrzne, płyt montażową, zamki i klucz, o wymiarach 1600x800x400 (wys. x szer. x gł b.)  
posadzona na cokole z tworzywa