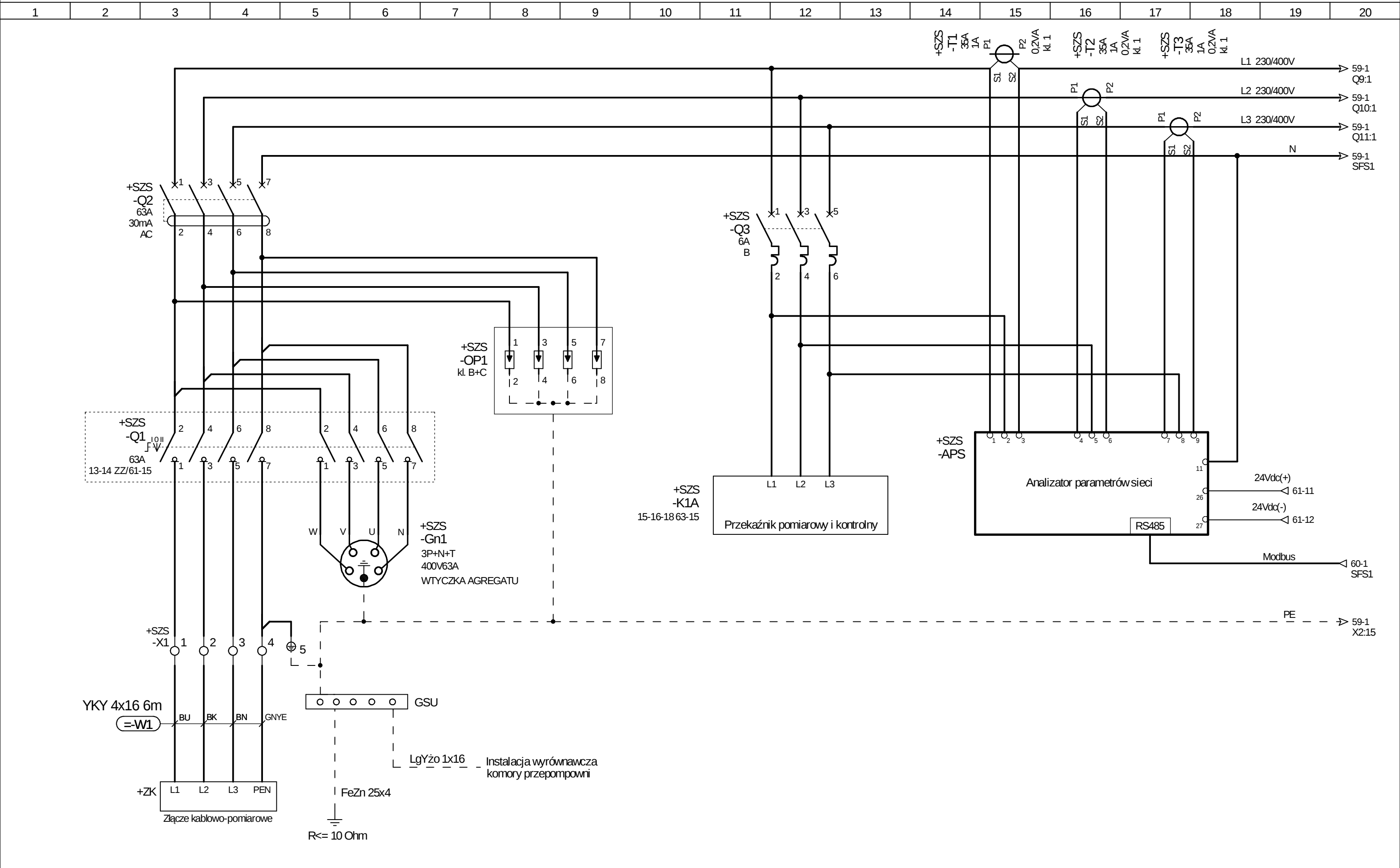
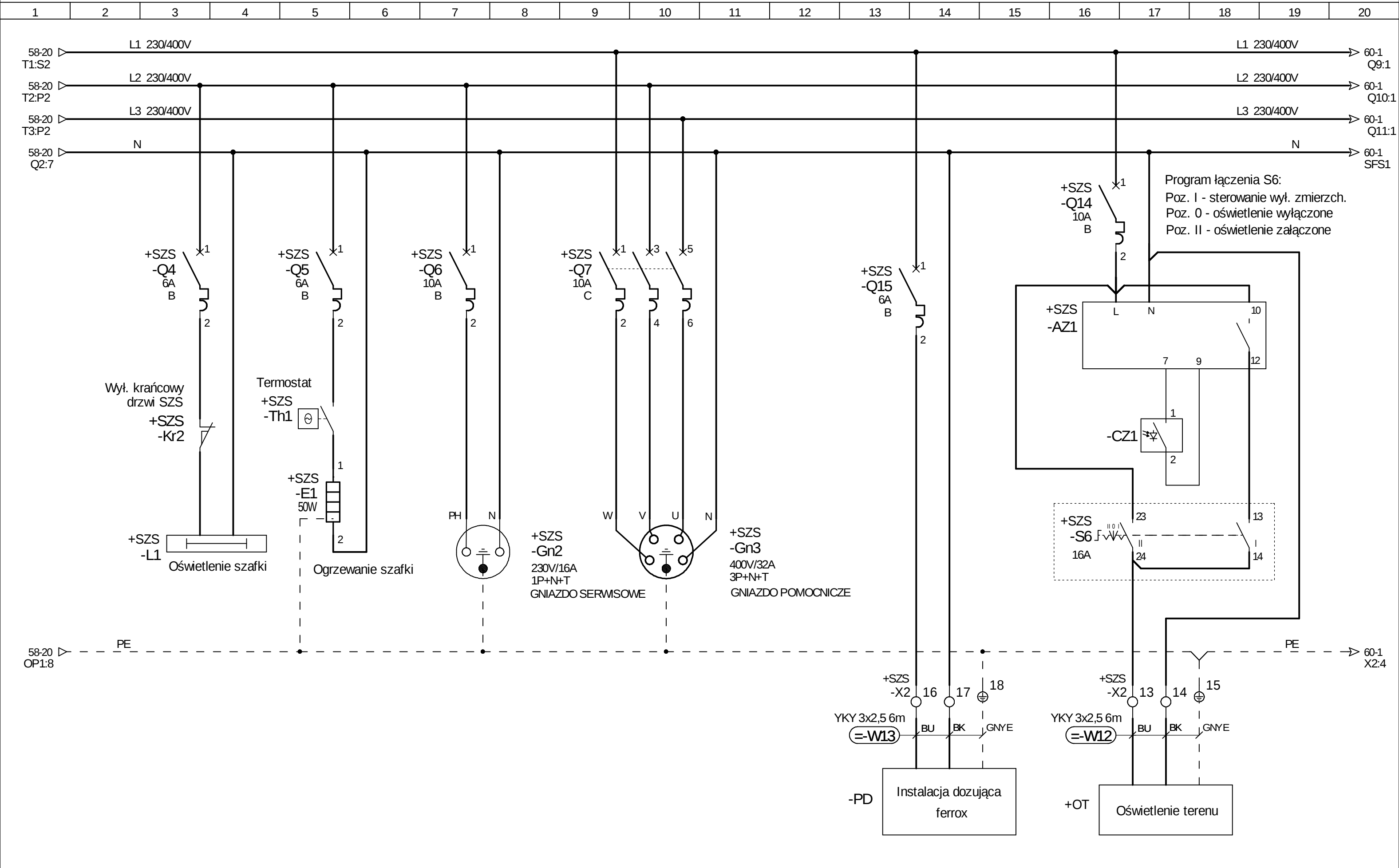
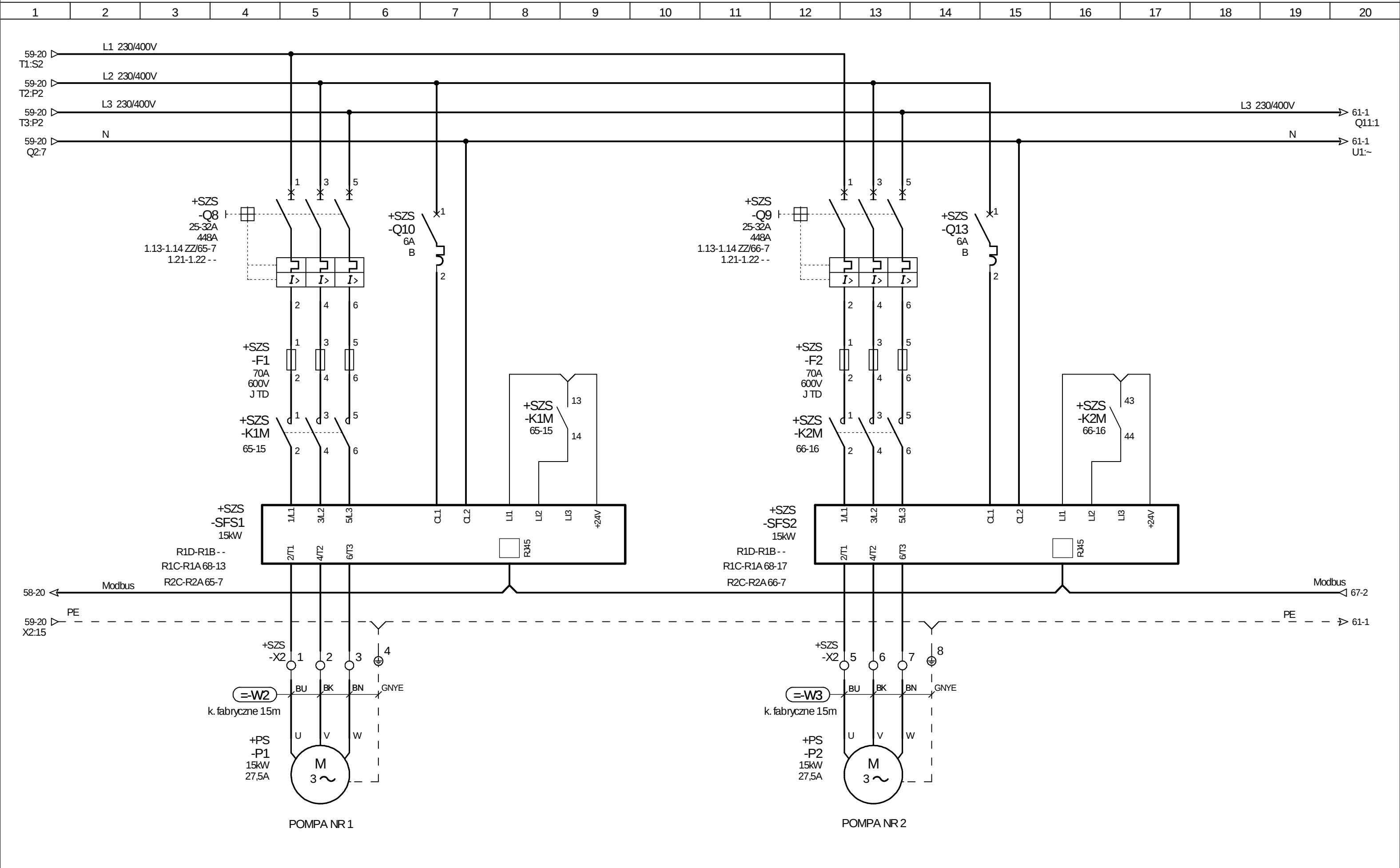
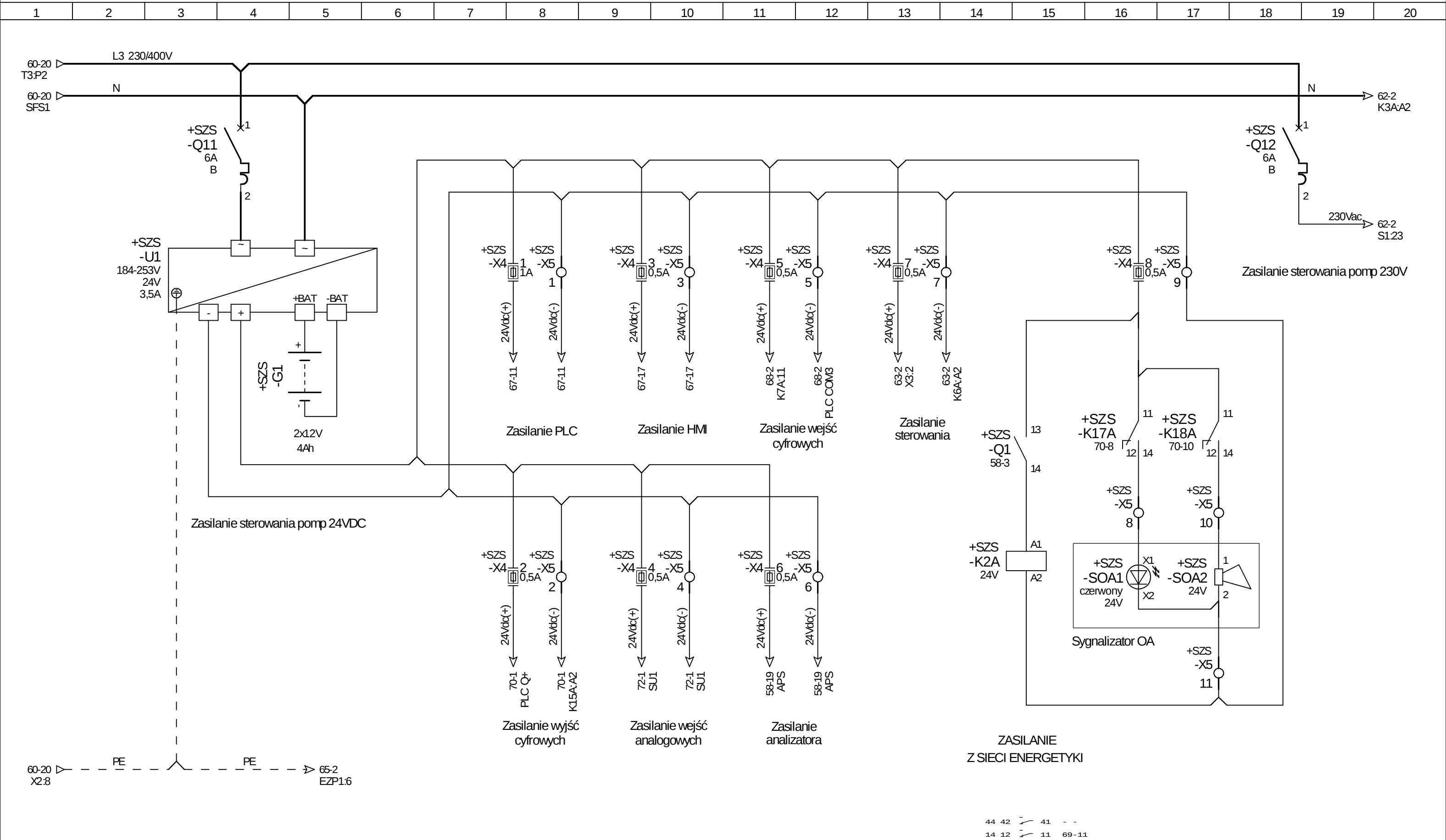
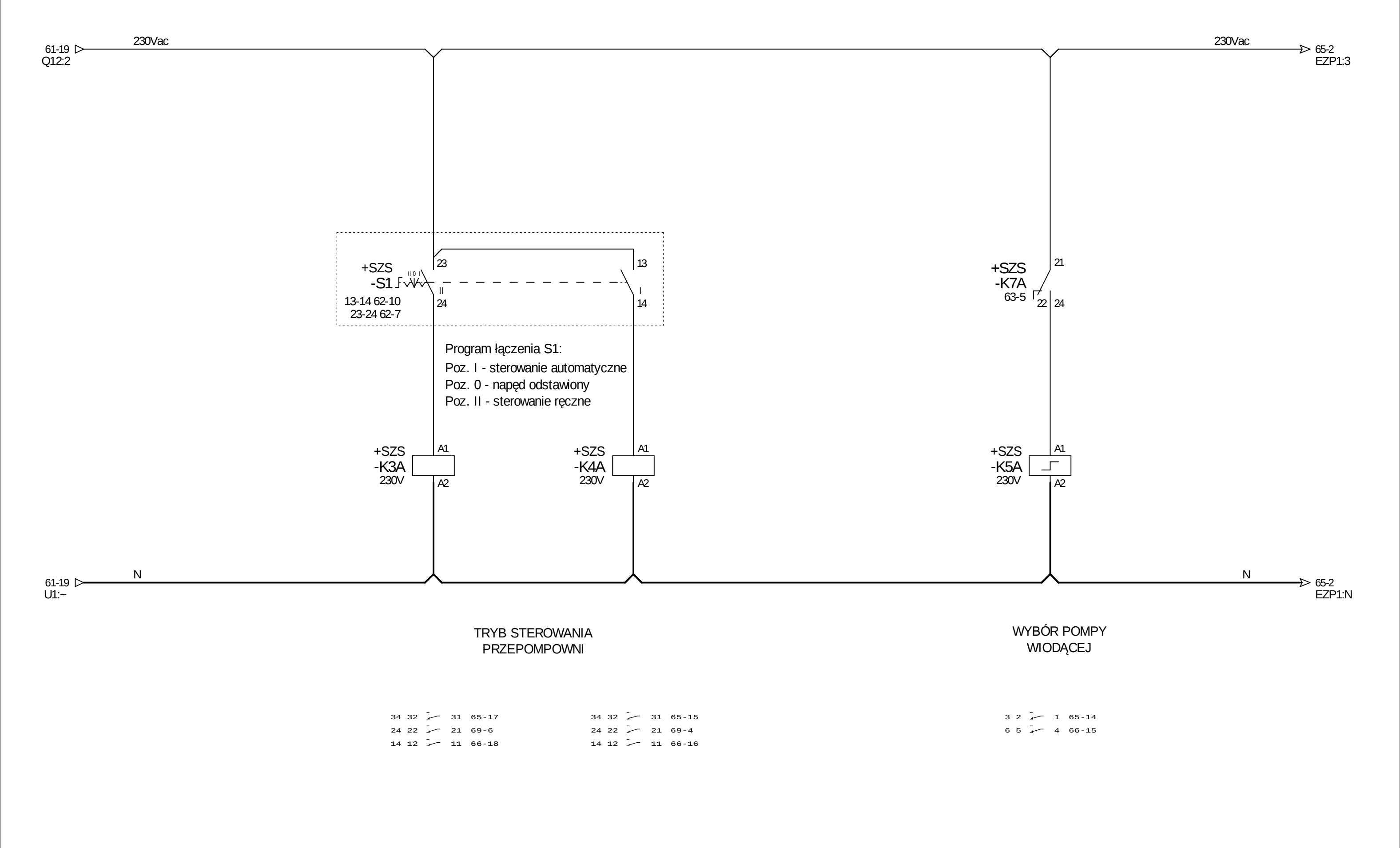


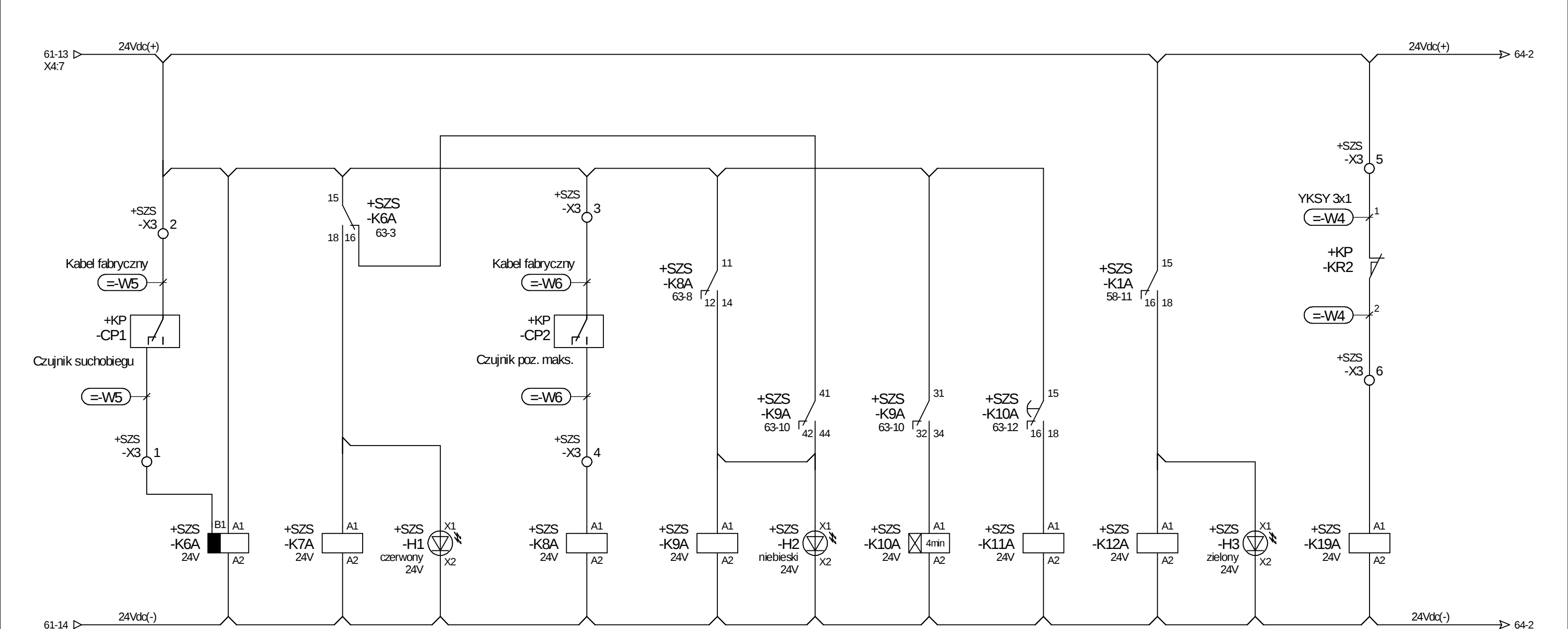












SUCHOBIEG

SYGN.  
SUCHOBIEGU

POZIOM MAKSYMALNY  
AWARYJNY

STEROWANIE  
AWARYJNE

SYGN.  
POPRAWNOŚCI  
ZASILANIA

SYGN.  
OTWARCIA  
PRZEPOMPOWNI

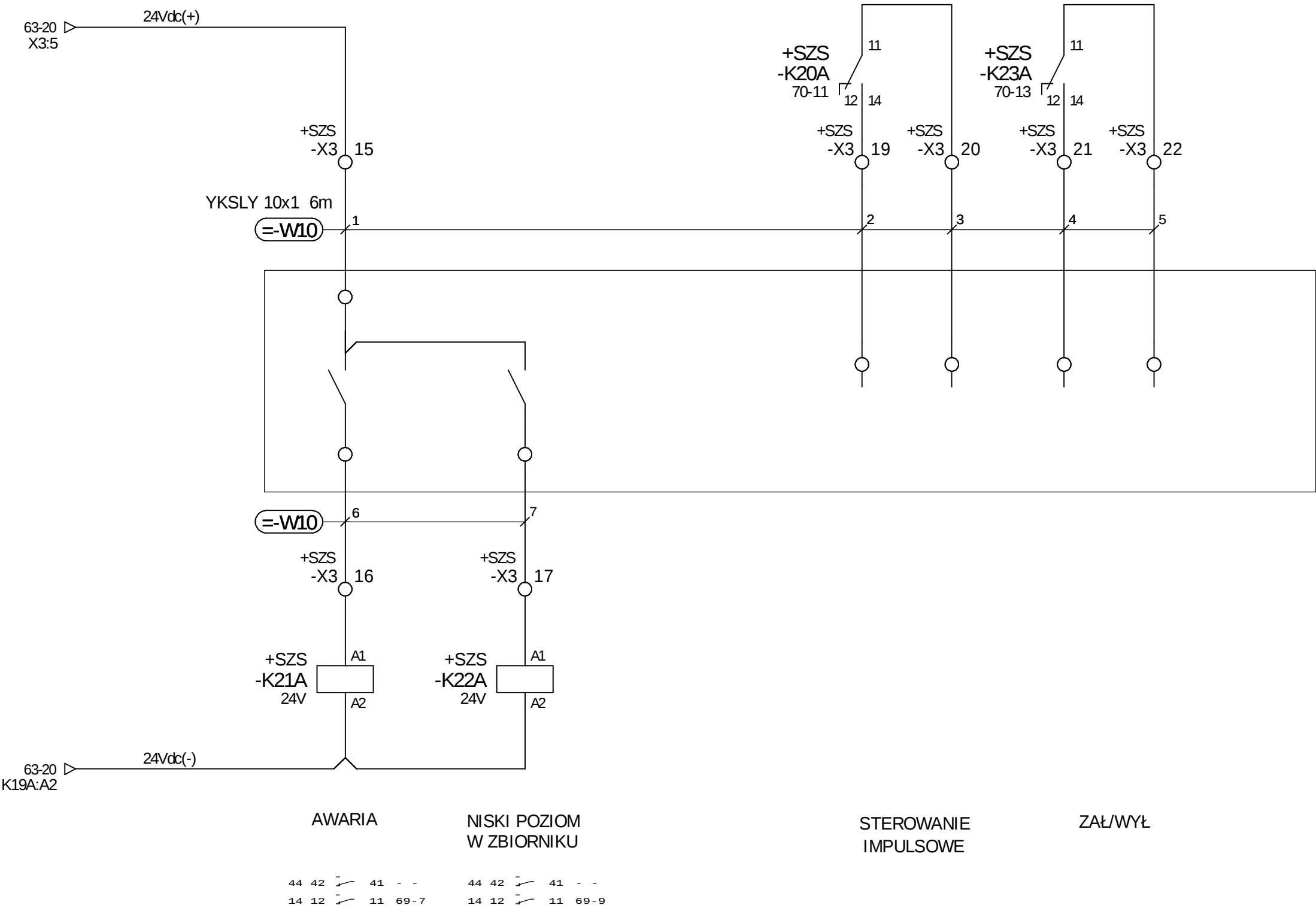
18 16 15 63-5 44 42 41 65-10  
34 32 31 66-10  
24 22 21 62-16  
14 12 11 68-4

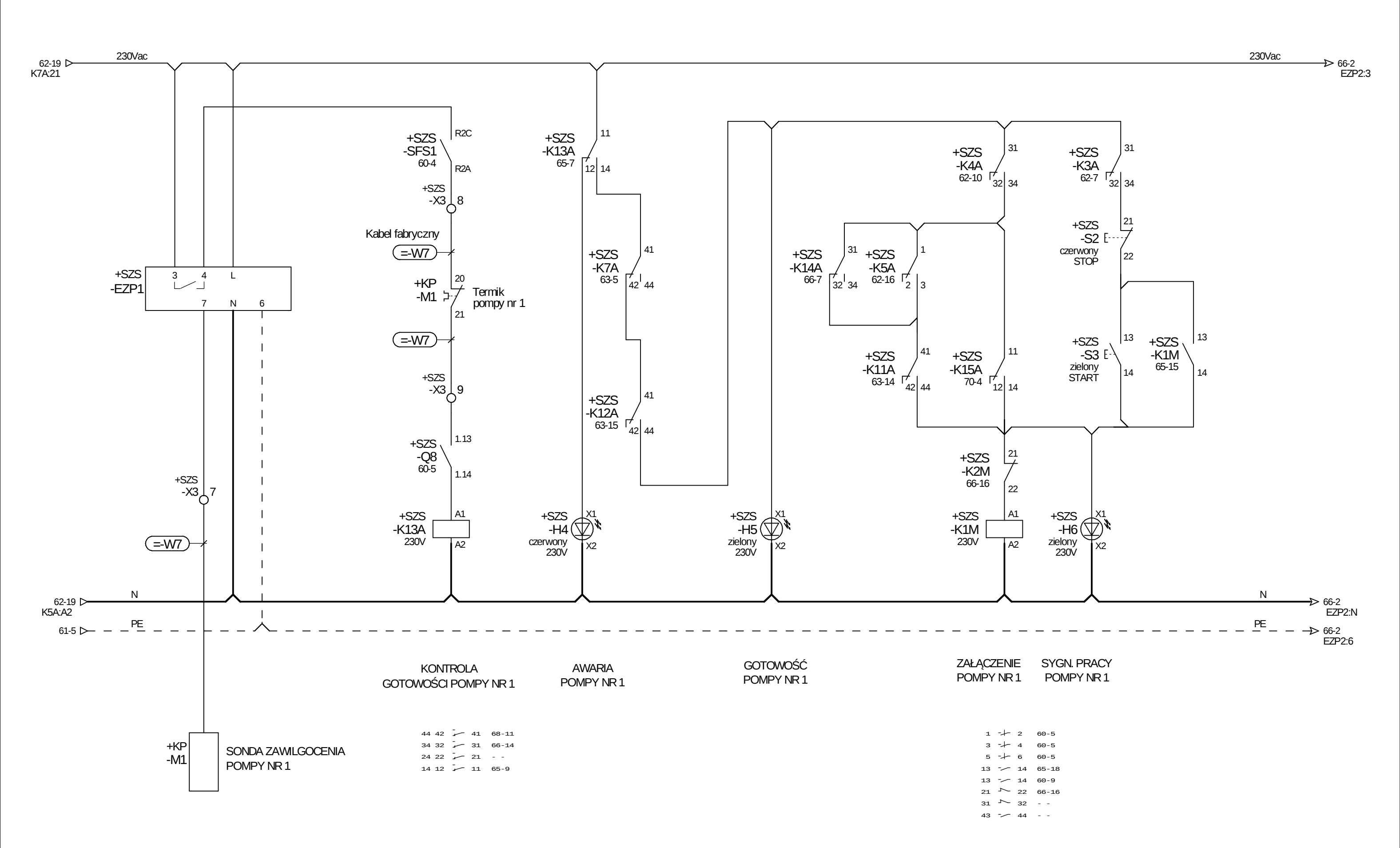
44 42 41 68-6  
14 12 11 63-10

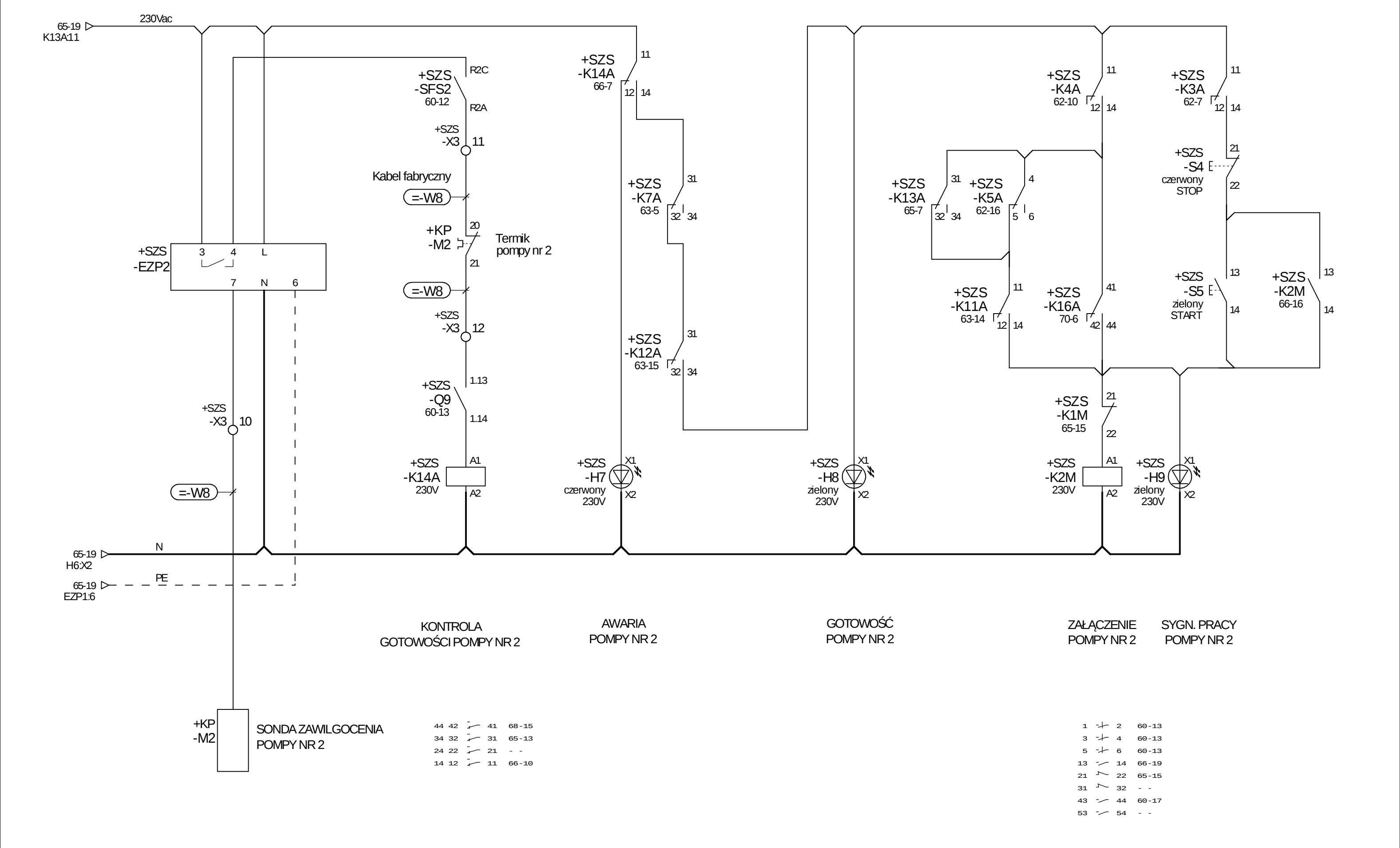
44 42 41 63-11  
34 32 31 63-12  
24 22 21 68-7  
14 12 11 - -

18 16 15 63-14 44 42 41 65-14 44 42 41 65-10  
14 12 11 66-15 34 32 31 66-10  
24 22 21 68-9  
14 12 11 - -

44 42 41 - -  
14 12 11 69-15

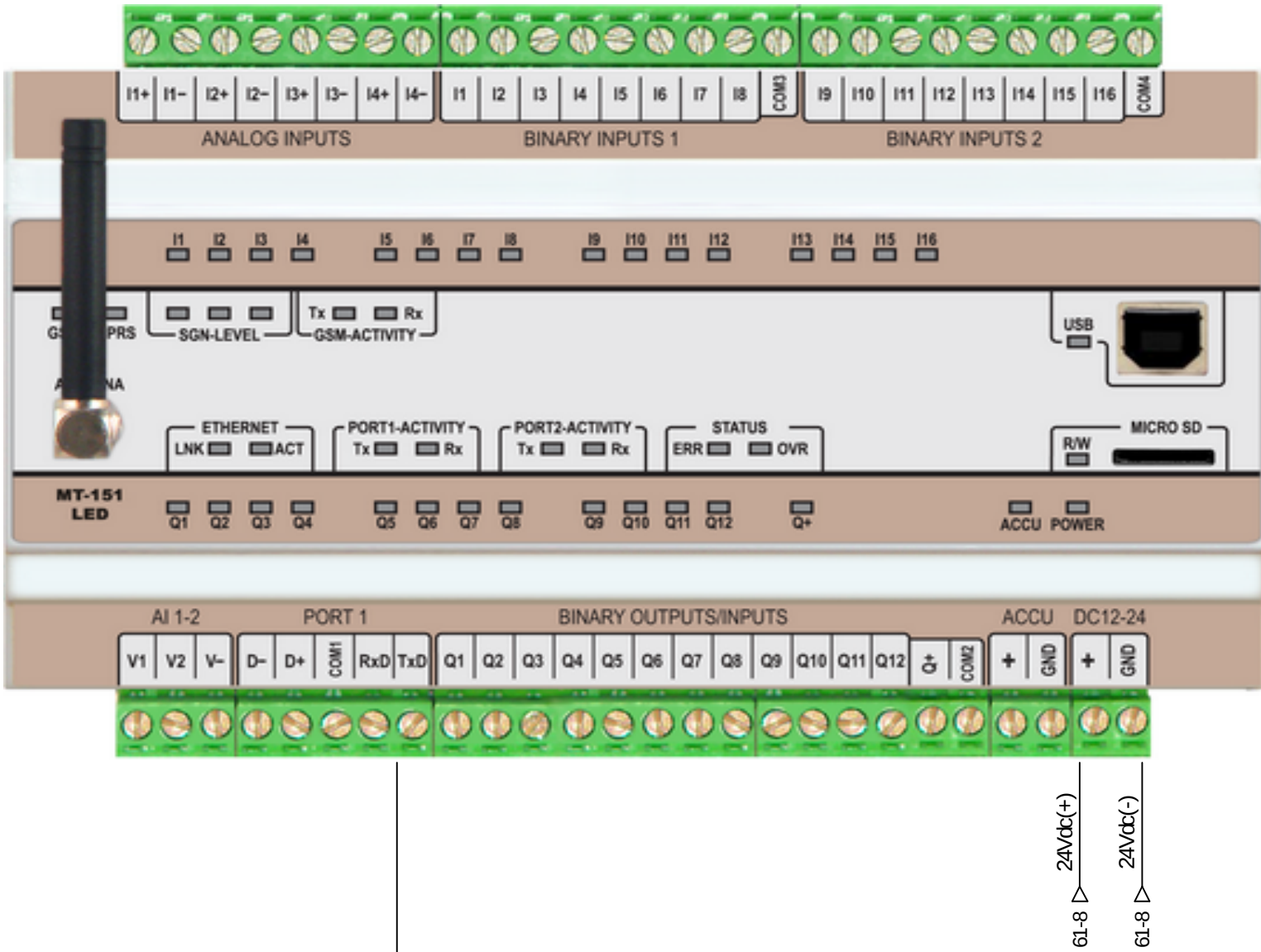




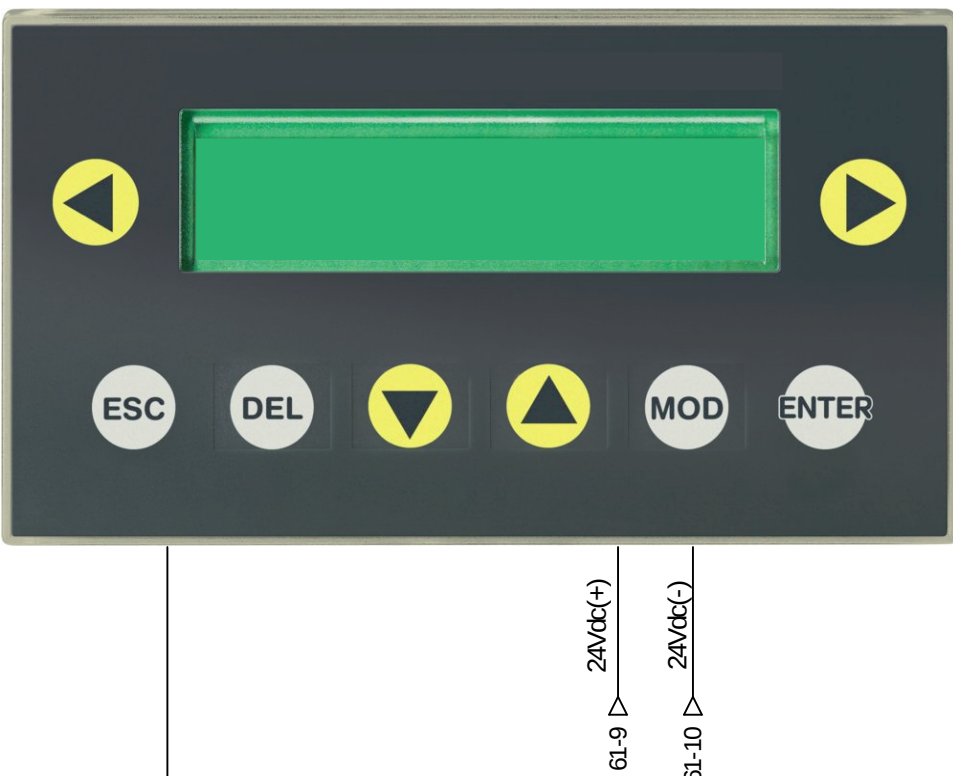


|    |    |       |
|----|----|-------|
| 1  | 2  | 60-13 |
| 3  | 4  | 60-13 |
| 5  | 6  | 60-13 |
| 13 | 14 | 66-19 |
| 21 | 22 | 65-15 |
| 31 | 32 | - -   |
| 43 | 44 | 60-17 |
| 53 | 54 | - -   |

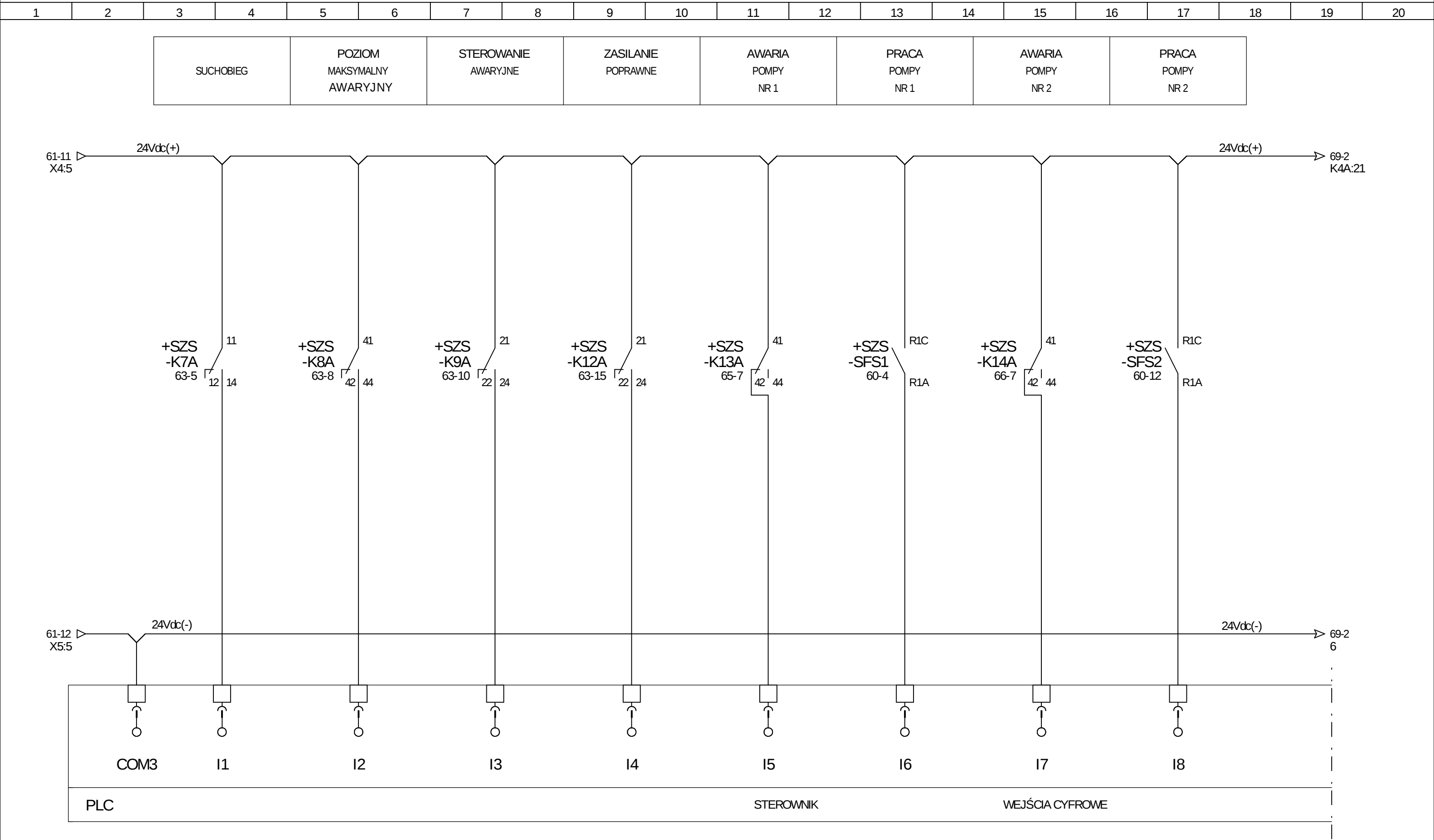
MODUŁ TELEMETRYCZNY GSM/GPRS

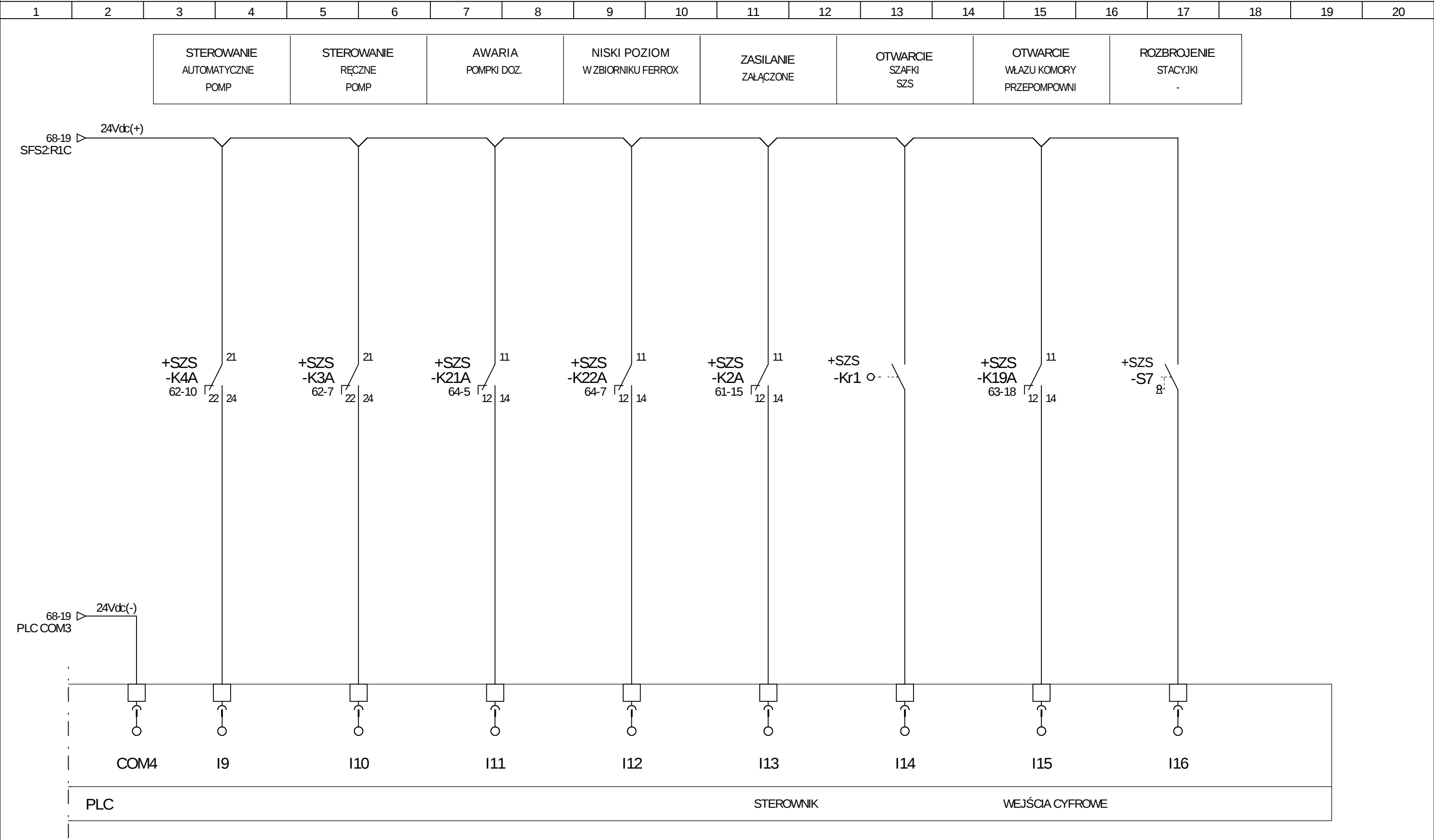


PANEL OPERATORSKI



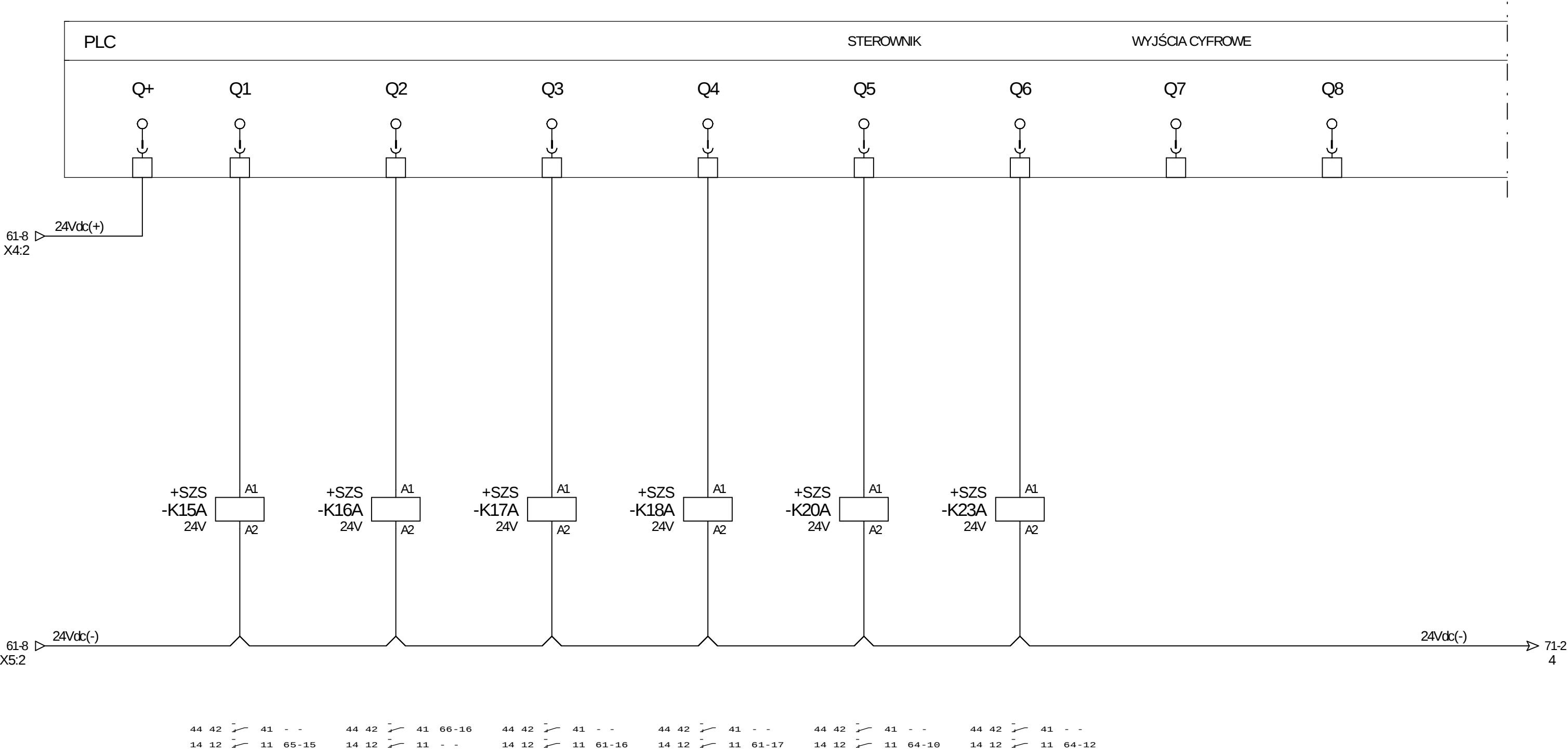
60-20 ← Modbus      Komunikacja -RS485/Modbus RTU

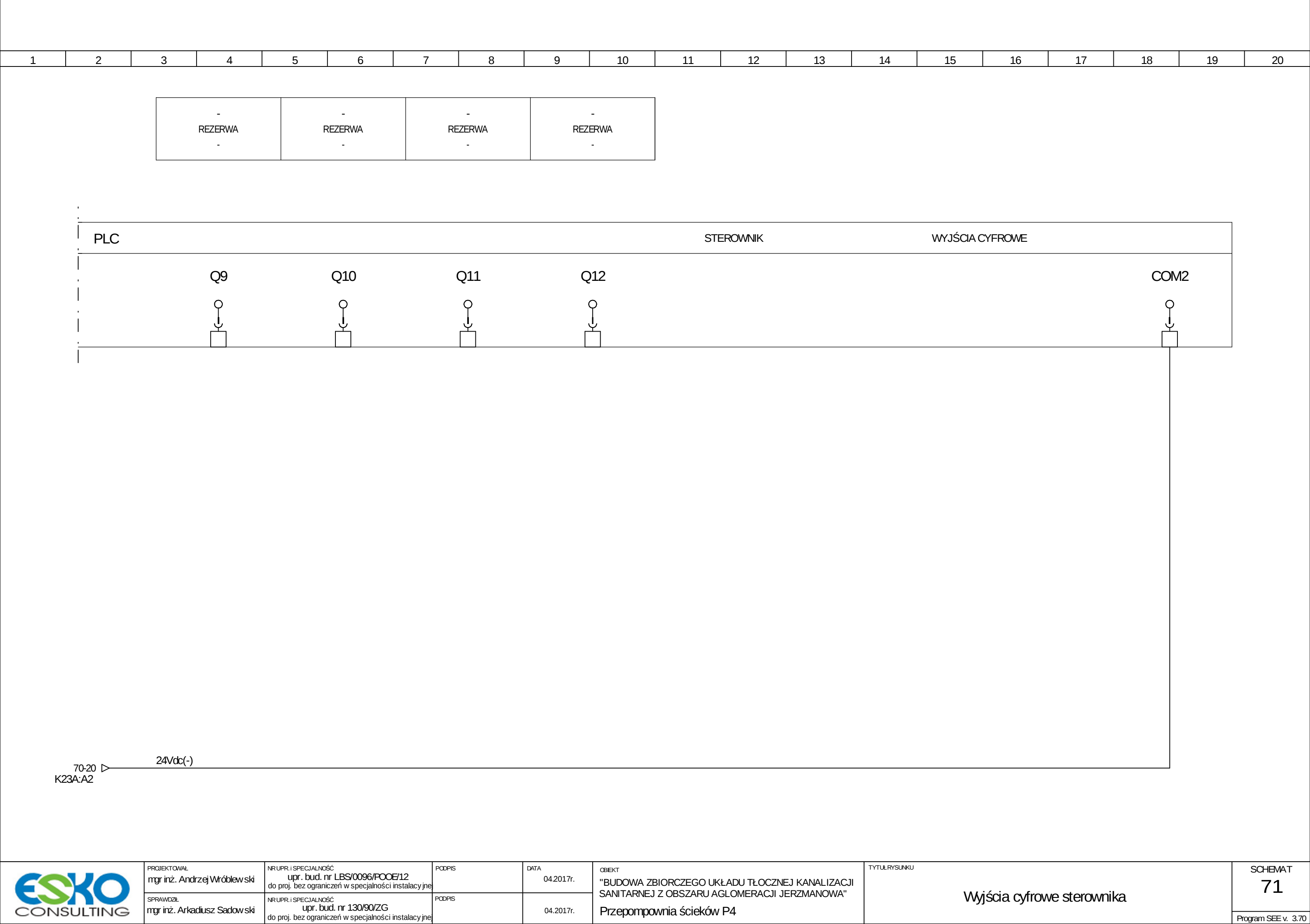




|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---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

|                             |                             |                                           |                                             |                                               |                                             |                   |                   |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| STEROWANIE<br>POMPA<br>NR 1 | STEROWANIE<br>POMPA<br>NR 2 | STEROWANIE<br>SYGNALIZATOREM<br>OPTYCZNYM | STEROWANIE<br>SYGNALIZATOREM<br>AKUSTYCZNYM | STEROWANIE<br>WYDAJNOŚCIĄ<br>POMPKI DOZUJĄCEJ | STEROWANIE<br>ZAŁ./WYL.<br>POMPKI DOZUJĄCEJ | -<br>REZERWA<br>- | -<br>REZERWA<br>- |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|-------------------|





PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Andrzej Wróblewski

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Arkadiusz Sadowski

NR UPR. I SPECJALNOŚĆ  
upr. bud. nr LBS/0096/POOE/12  
do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

NR UPR. I SPECJALNOŚĆ  
upr. bud. nr 130/90/ZG  
do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

PODPIS

PODPIS

DATA  
04.2017r.

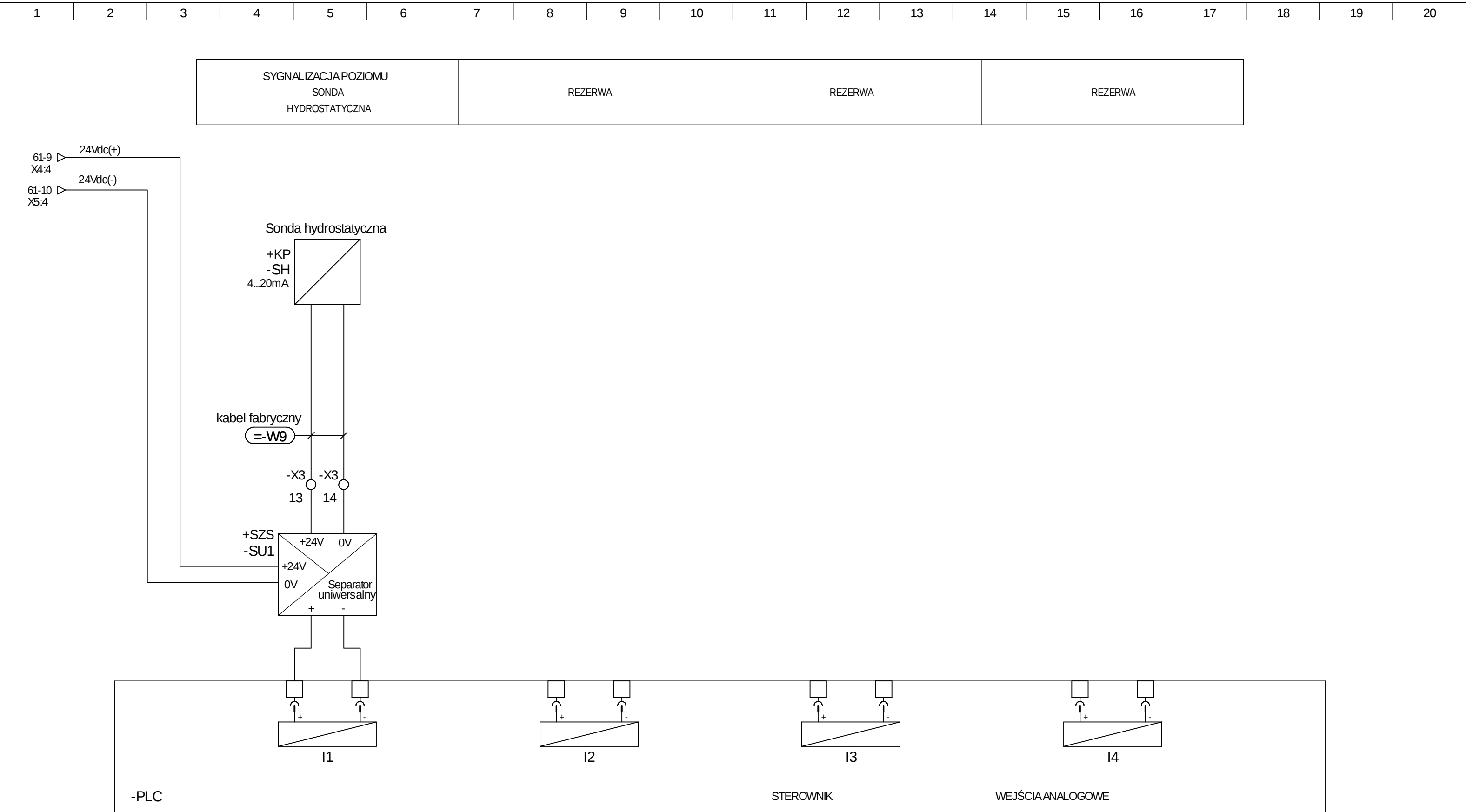
DATA  
04.2017r.

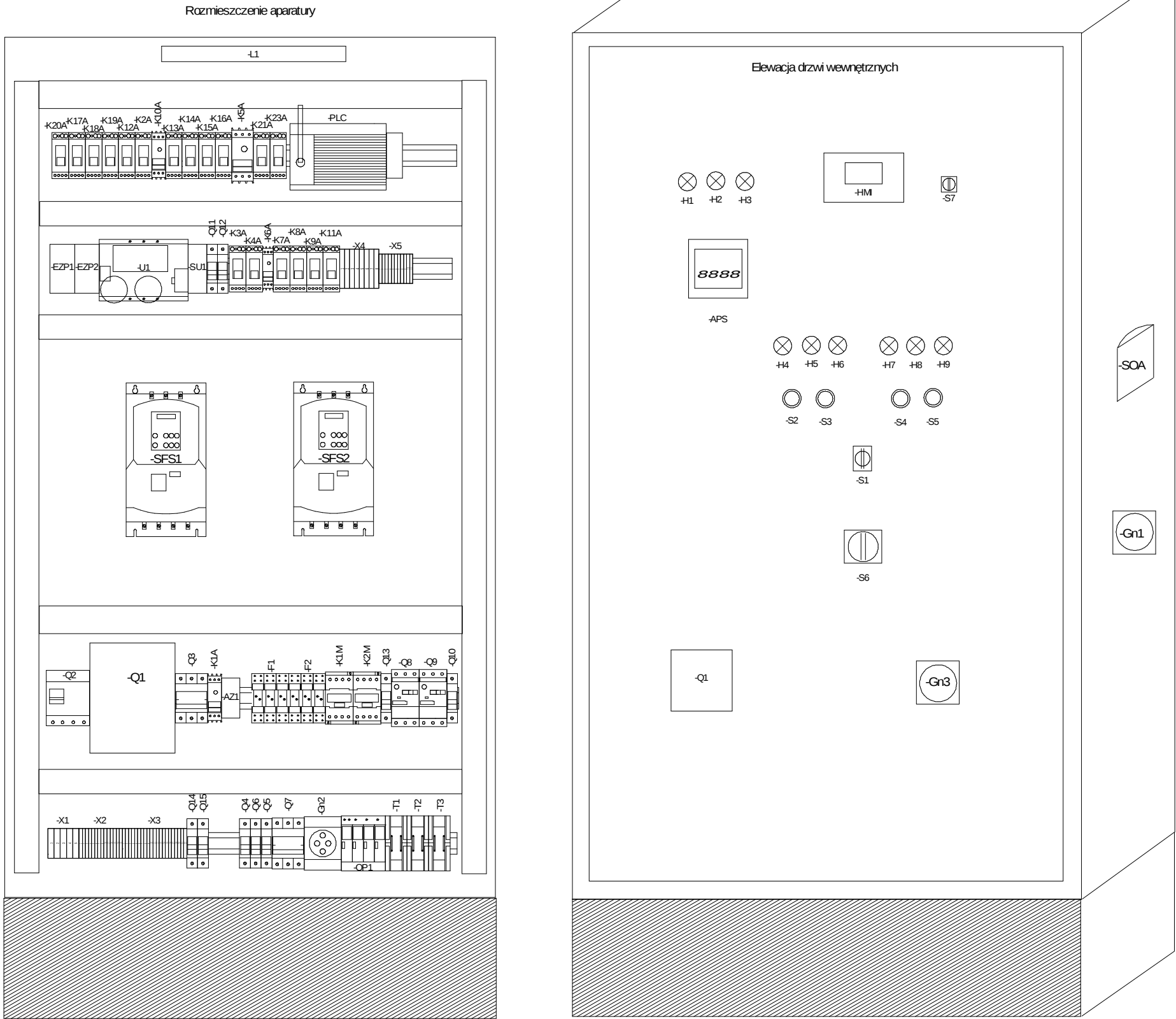
OBIEKT  
"BUDOWA ZBIORCZEGO UKŁADU TŁOCZNEJ KANALIZACJI  
SANITARNEJ Z OBSZARU AGLOMERACJI JERZMANOWA"  
Przepompownia ścieków P4

TYTUŁ RYSUNKU  
  
Wyjścia cyfrowe sterownika

SCHEMAT  
71

Program SEE v. 3.70





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