



HYDRO-PARTNER

Sp. z o.o.

Gronowska 4a

64-100 Leszno

## RSP2-DXX-C-1-6a,g

Sterownik

Moduł telemetryczny

### Opcje

Przekładnik prądowy

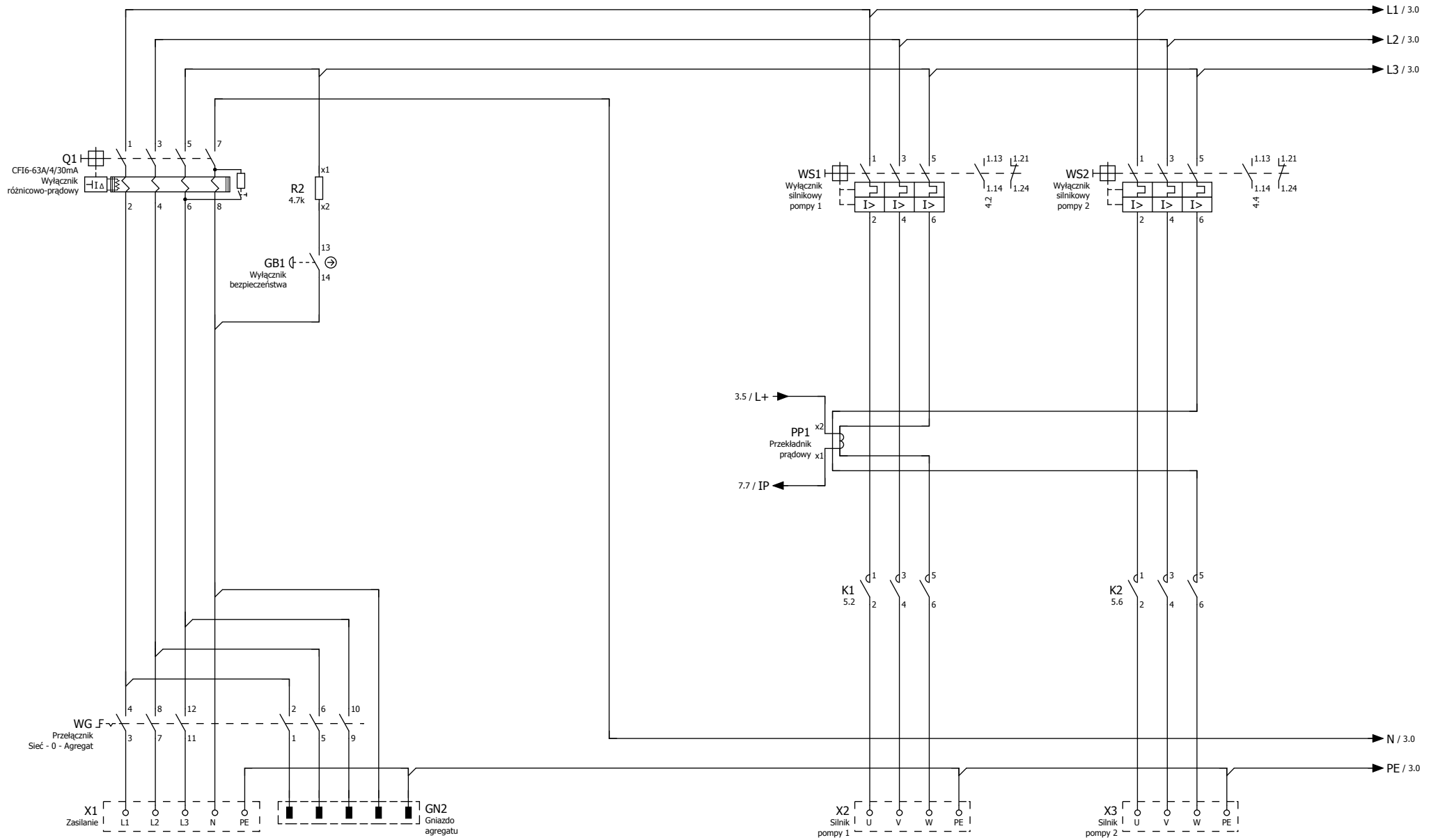
Gniazdo agregatu

Utworzono

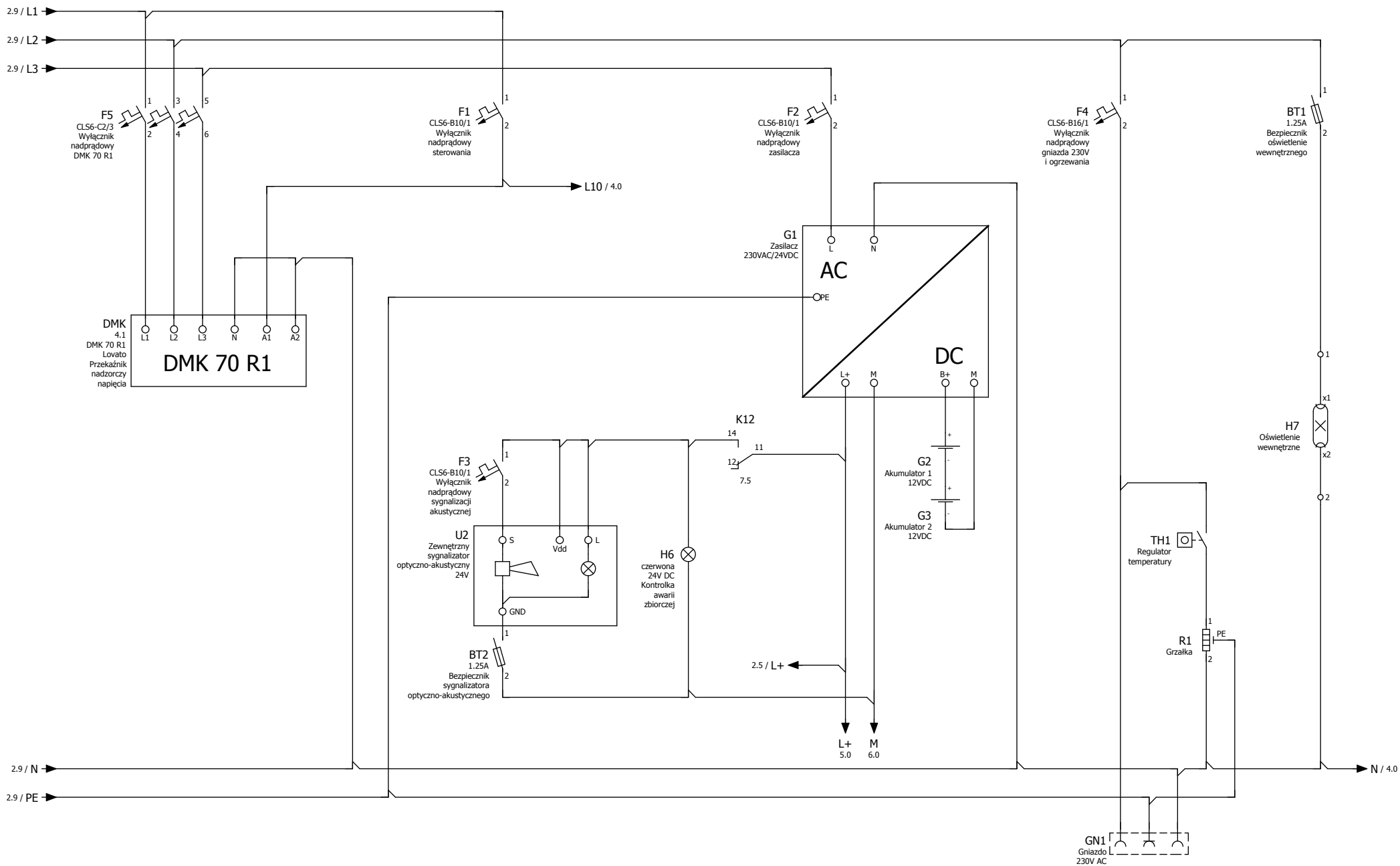
2013-07-17

Ilość stron

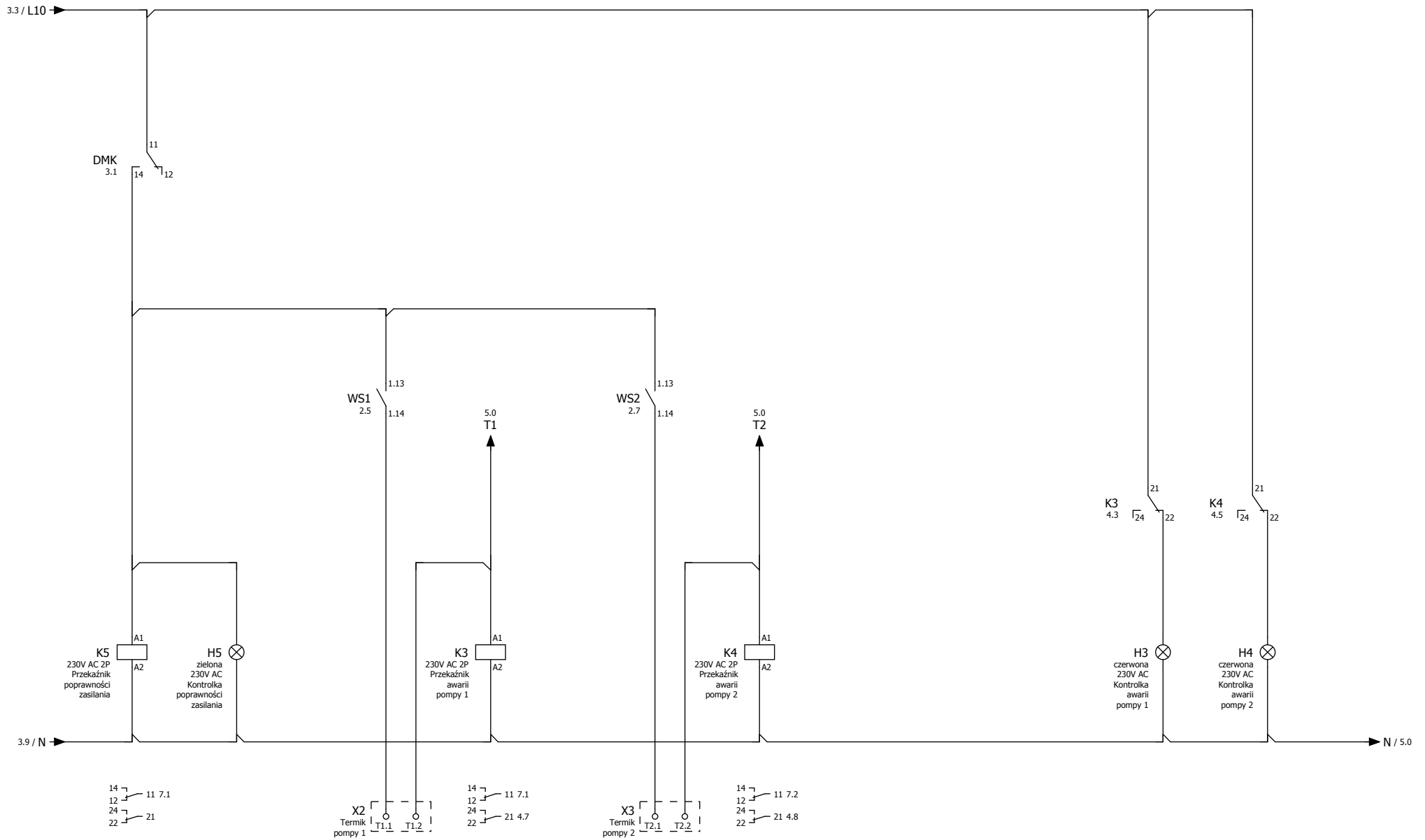
8



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zabezpieczenia pomp

Projekt

Strona

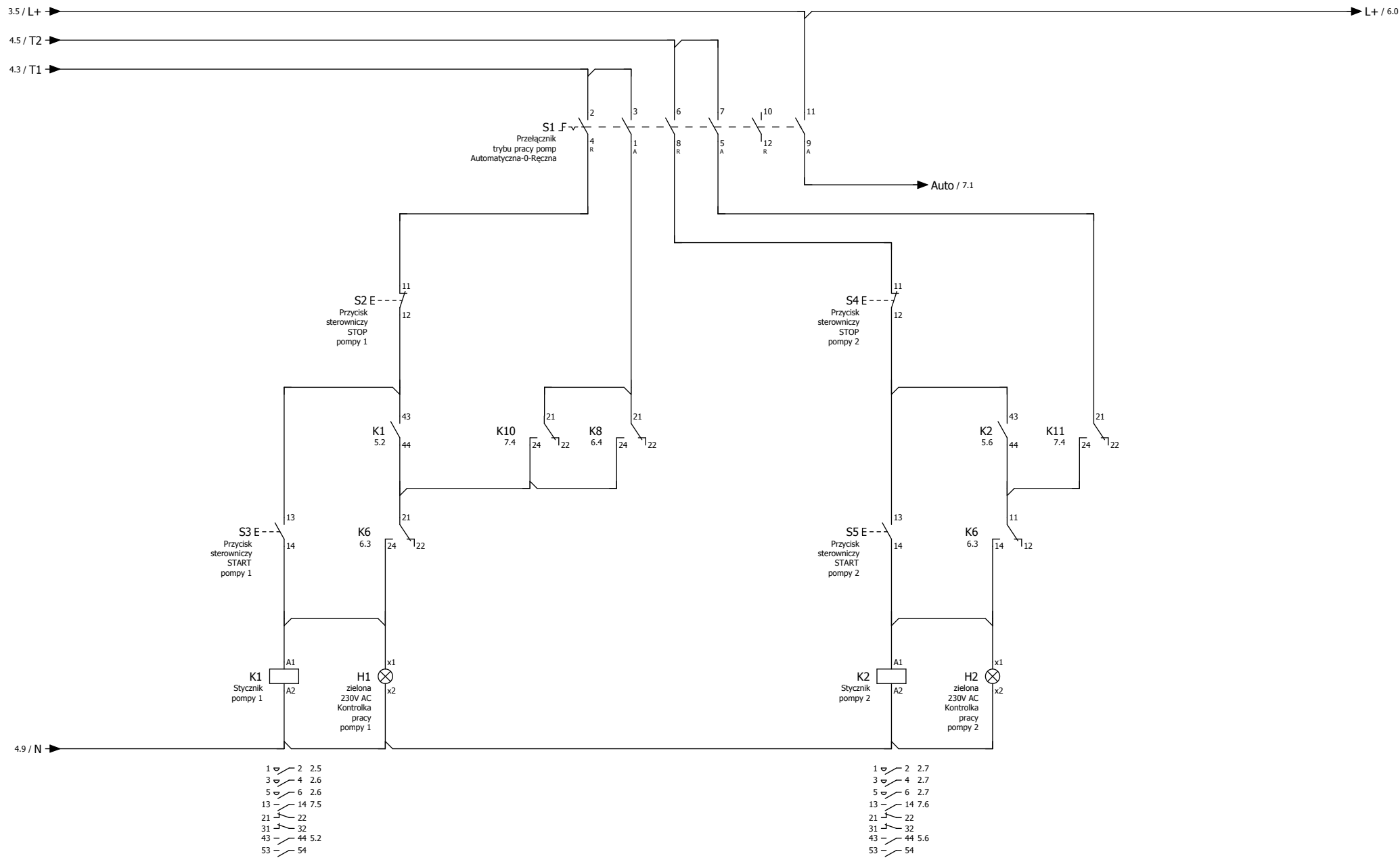
4

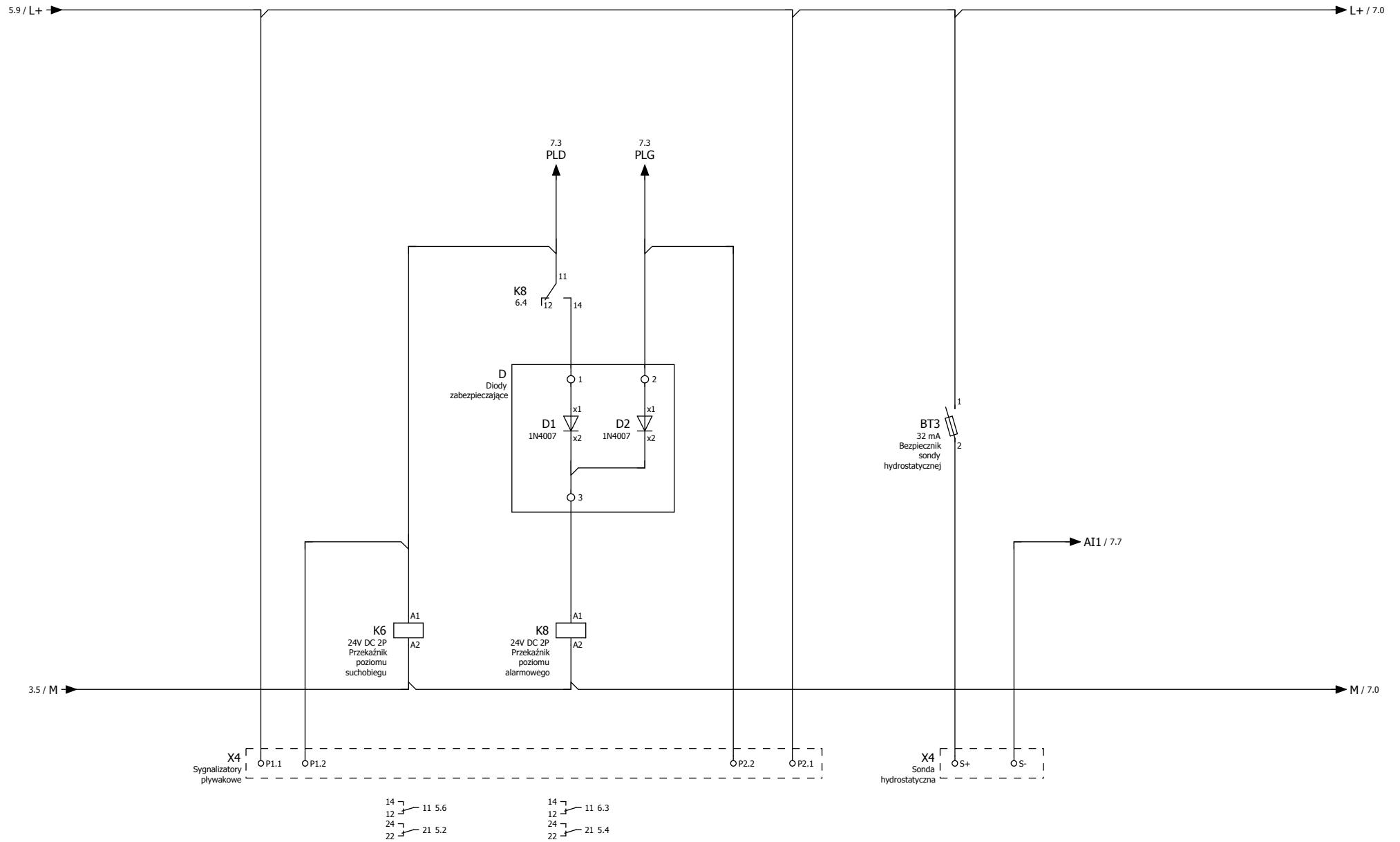
RSP2-DXX-C-1-6a,g

Liczba stron

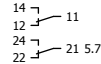
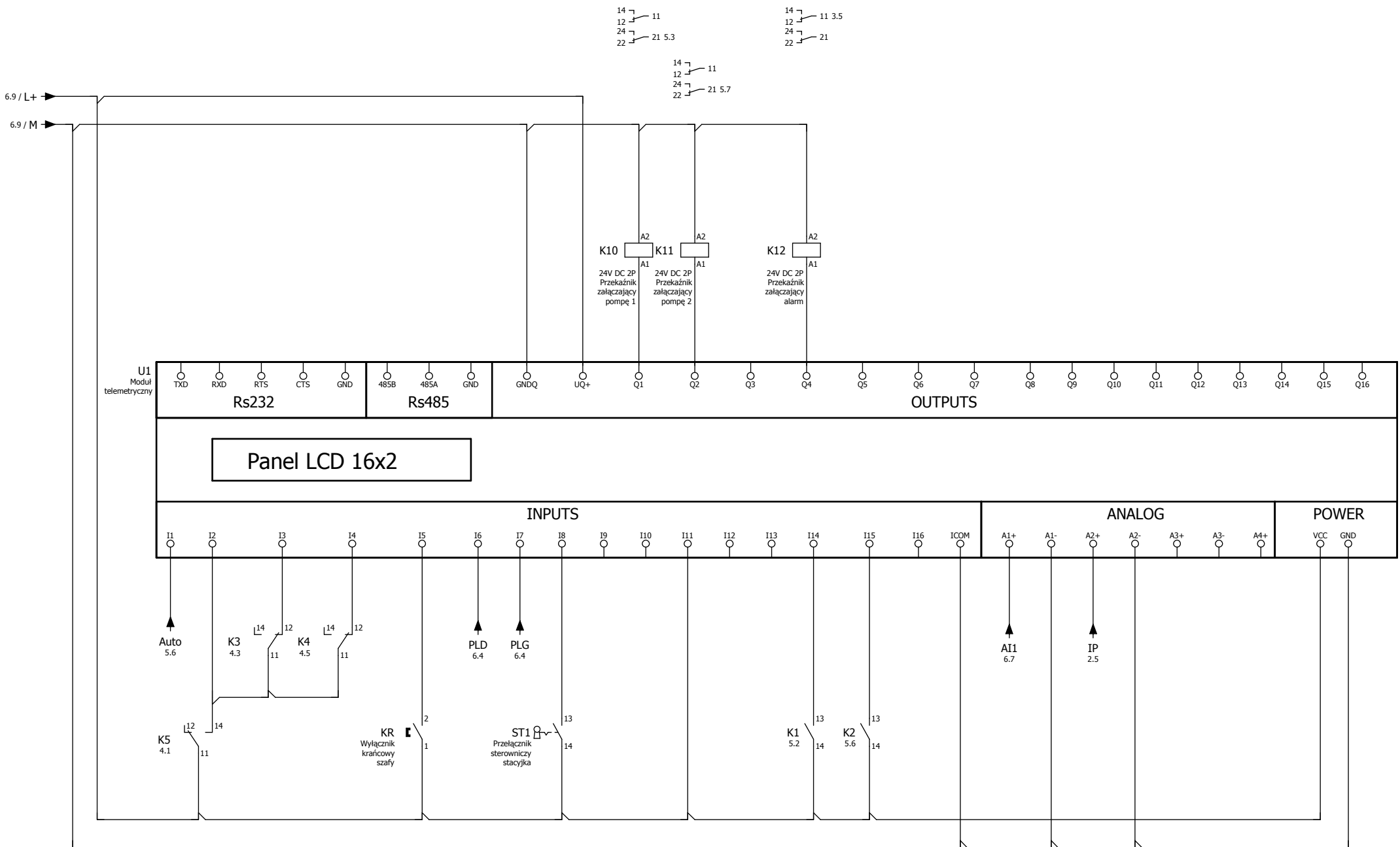
8







0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



# Lista elementów

Oznaczenie	Opis	Plasowanie
BT1	Bezpiecznik oświetlenie wewnętrzne	3.8
BT2	Bezpiecznik sygnalizatora optyczno-akustycznego	3.3
BT3	Bezpiecznik sondy hydrostatycznej	6.6
DMK	Przełącznik nadzorczy napięcia	3.1
F1	Wyłącznik nadprądowy sterowania	3.3
F2	Wyłącznik nadprądowy zasilacza	3.5
F3	Wyłącznik nadprądowy sygnalizacji akustycznej	3.3
F4	Wyłącznik nadprądowy gniazda 230V i ogrzewania	3.7
F5	Wyłącznik nadprądowy DMK 70 R1	3.1
G1	Zasilacz 230VAC/24VDC	3.5
G2	Akumulator 1 12VDC	3.6
G3	Akumulator 2 12VDC	3.6
GB1	Wyłącznik bezpieczeństwa	2.2
GN1	Gniazdo 230V AC	3.7
GN2	Gniazdo agregatu	2.2
H1	Kontrolka pracy pompy 1	5.2
H2	Kontrolka pracy pompy 2	5.6
H3	Kontrolka awarii pompy 1	4.7
H4	Kontrolka awarii pompy 2	4.8
H5	Kontrolka poprawności zasilania	4.1
H6	Kontrolka awarii zbiorczej	3.4
H7	Oświetlenie wewnętrzne	3.8
K1	Stycznik pompy 1	5.2
K2	Stycznik pompy 2	5.6
K3	Przełącznik awarii pompy 1	4.3
K4	Przełącznik awarii pompy 2	4.5
K5	Przełącznik poprawności zasilania	4.1
K6	Przełącznik poziomu suchobiegu	6.3
K8	Przełącznik poziomu alarmowego	6.4
K10	Przełącznik załączający pompę 1	7.4
K11	Przełącznik załączający pompę 2	7.4
K12	Przełącznik załączający alarm	7.5
KR	Wyłącznik krańcowy szafy	7.3
PP1	Przekładnik prądowy	2.5
Q1	Wyłącznik różnicowo-prądowy	2.1
R1	Grzałka	3.8
S1	Przełącznik trybu pracy pomp Automatem-0-Ręczna	5.4
S2	Przycisk sterowniczy STOP pompy 1	5.2
S3	Przycisk sterowniczy START pompy 1	5.2
S4	Przycisk sterowniczy STOP pompy 2	5.6
S5	Przycisk sterowniczy START pompy 2	5.6
ST1	Przełącznik sterowniczy stacyjka	7.4
TH1	Regulator temperatury	3.8
U1	Moduł telemetryczny	7.1
U2	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny 24V	3.3
WG	Przełącznik Sieć - 0 - Agregat	2.1
WS1	Wyłącznik silnikowy pompy 1	2.5
WS2	Wyłącznik silnikowy pompy 2	2.7

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Lista elementów

Projekt

Strona

8

RSP2-DXX-C-1-6a,g

Liczba  
stron

8


**HYDRO**  
**PARTNER**