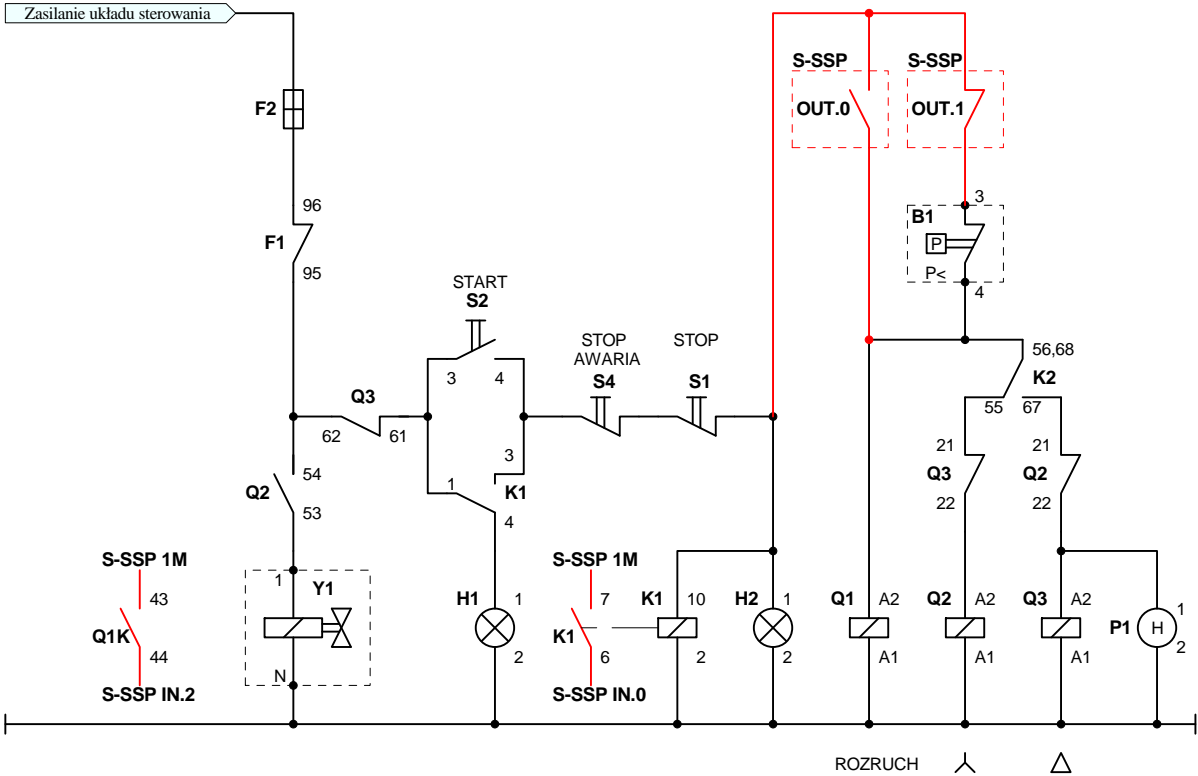


SPRĘŻARKA POWIETRZA NR 1 - TYP AB40-380-400B

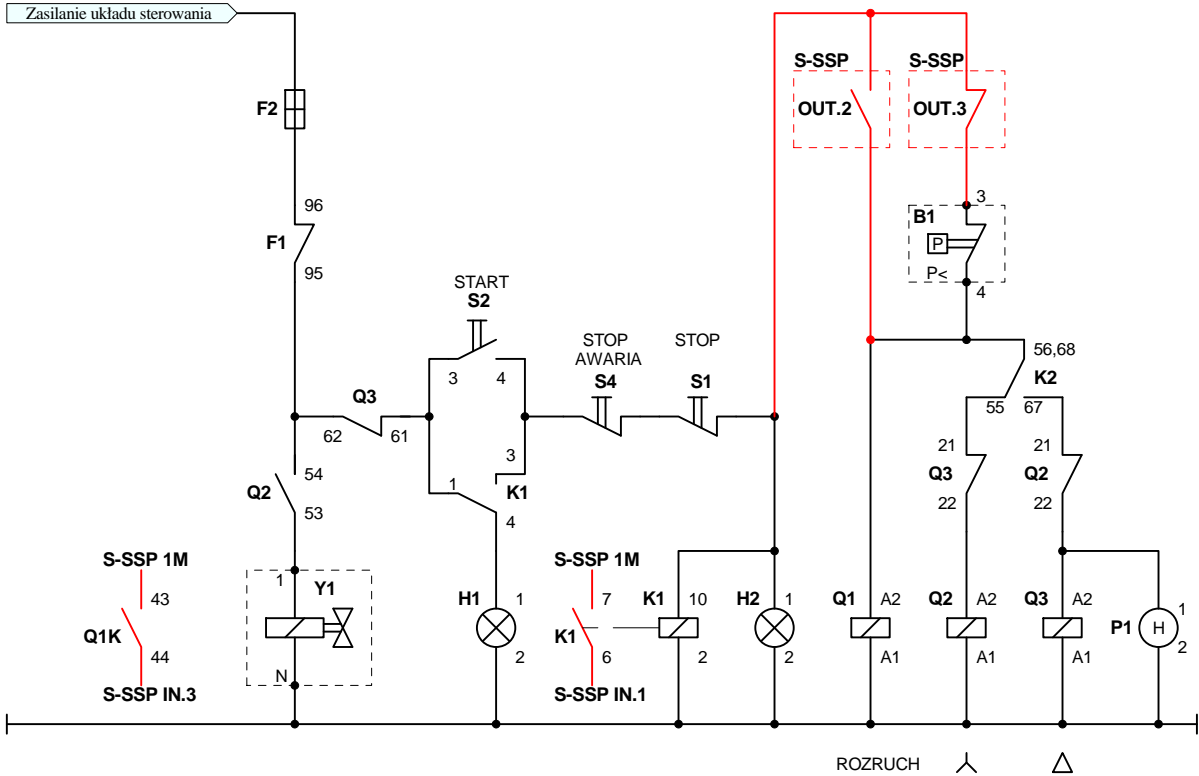


Schemat własnego układu sterowania sprężarki, opracowano na podstawie DTR agregatu bezolejowego typ AB40-380-400B prod. AIRPOL-Poznań

OZNACZENIA NA SCHEMATACH WŁASNYCH UKŁADÓW STEROWANIA SPRĘŻAREK

- F1 - zabezpieczenie
- K1 - przełącznik pomocniczy, typ R15 3P RELPOL
- Q1 - stycznik główny
- Q2 - stycznik układu "gwiazda"
- Q3 - stycznik układu "trójkąt"
- S1 - przycisk "STOP"
- S2 - przycisk "START"
- S4 - przycisk AWARYJNEGO WYŁĄCZENIA - dłoniowy
- H1 - lampka sygnalizacyjna - "GOTOWOŚĆ"
- H2 - lampka sygnalizacyjna - "PRACA"
- Y1 - zawór odciążający
- K2 - element zwłoczny - wyposażenie stycznika Q1
- B1 - regulator ciśnienia - wyposażenie agregatu sprężarkowego

SPRĘŻARKA POWIETRZA NR 2 - TYP AB40-380-400B



Schemat własnego układu sterowania sprężarki, opracowano na podstawie DTR agregatu bezolejowego typ AB40-380-400B prod. AIRPOL-Poznań

UWAGI :

- Zmiany wprowadzone we własnych układach sterowania agregatów sprężarkowych AB40-380-400B zaznaczone zostały kolorem czerwonym.

Obiekt	SPZOZ, 38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26	Temat	Maszynownia próżni medycznej dla Szpitala Specjalistycznego w Sanoku	Rys.	Stacja sprężonego powietrza - schemat sterowania rezerwowego	Data	2013-08	ENICA	ul. Łobzowska 52m5 30-038 Kraków
Projekt	Szpital Specjalistyczny w Sanoku 38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26	Projekt	mgr inż. Jacek Papierz	Uprawn.	60/90	Uprawn.	mgr inż. Konrad Papierz	Uprawn.	34.3A