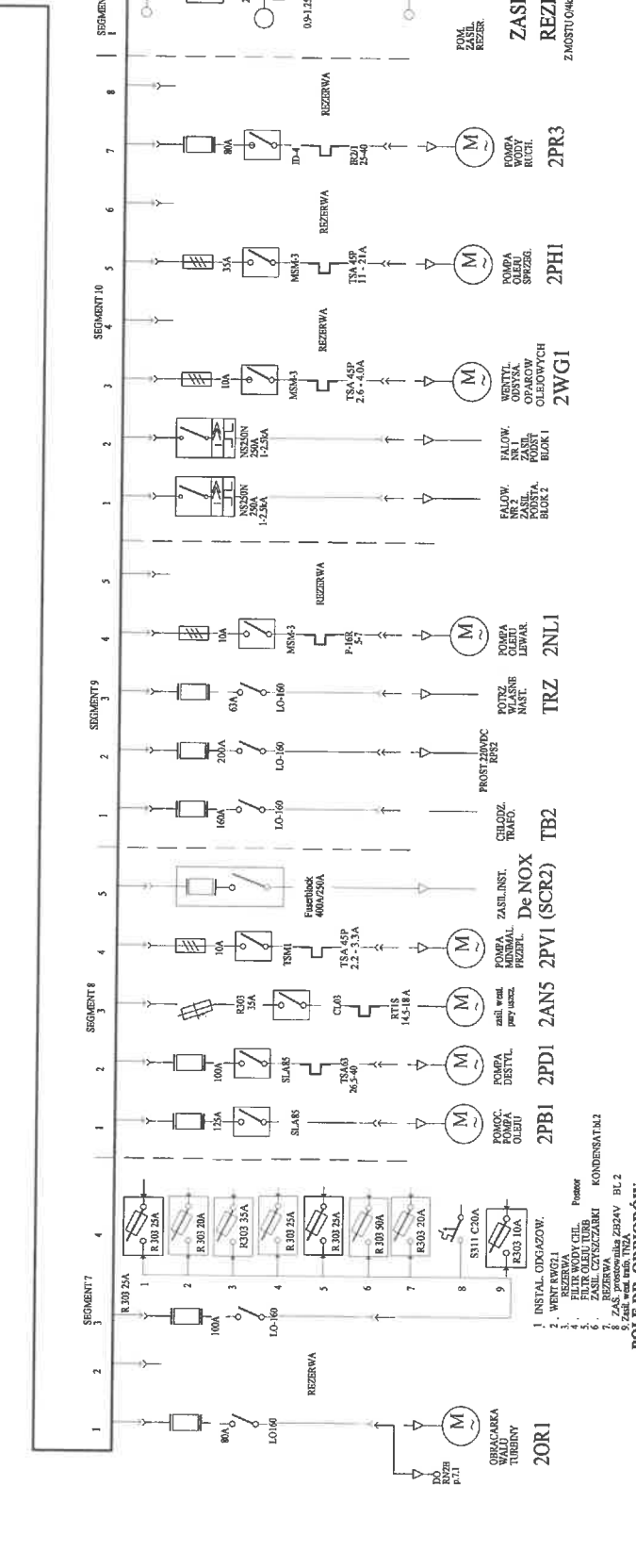
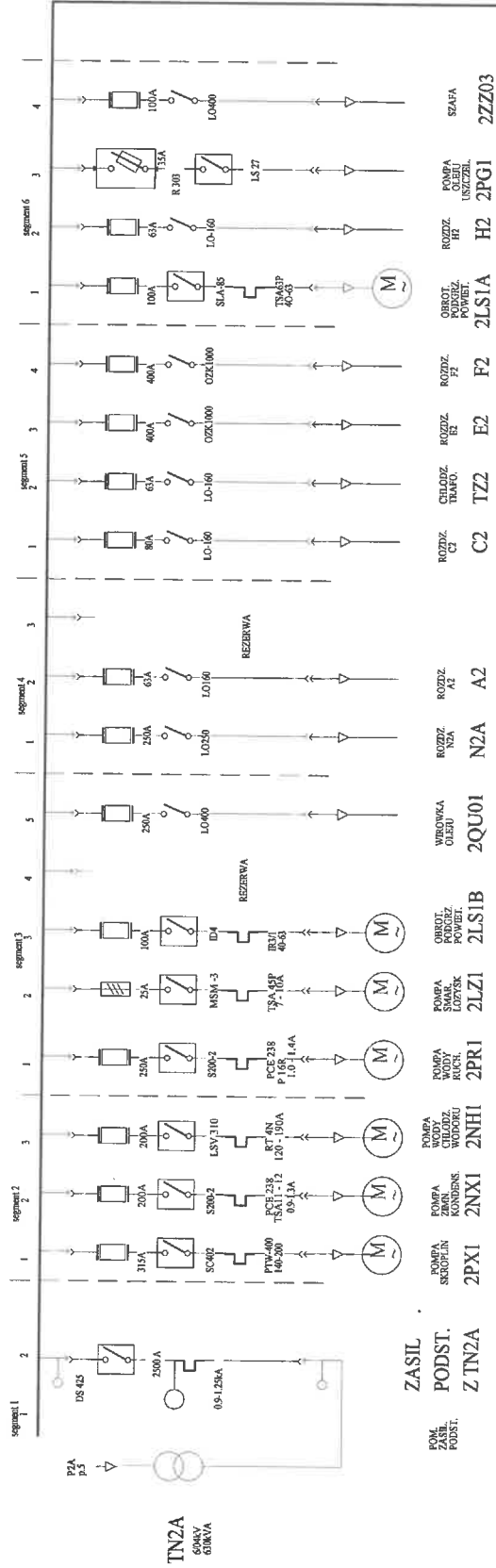


# ROZDZIELNIA 0,4kV RN2A



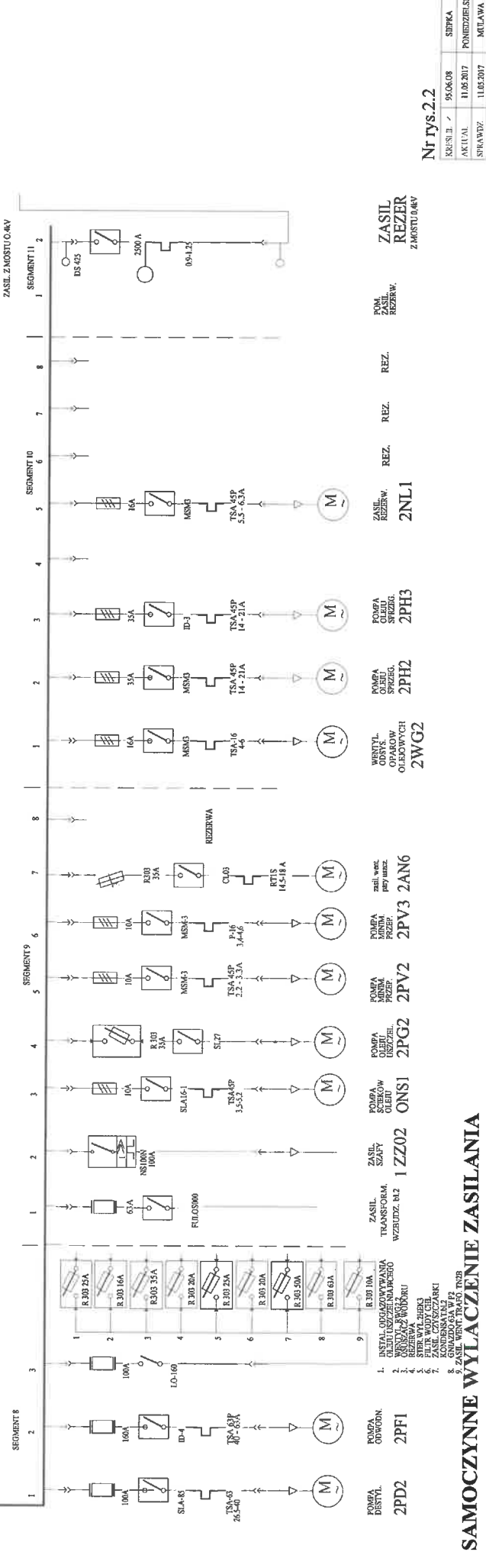
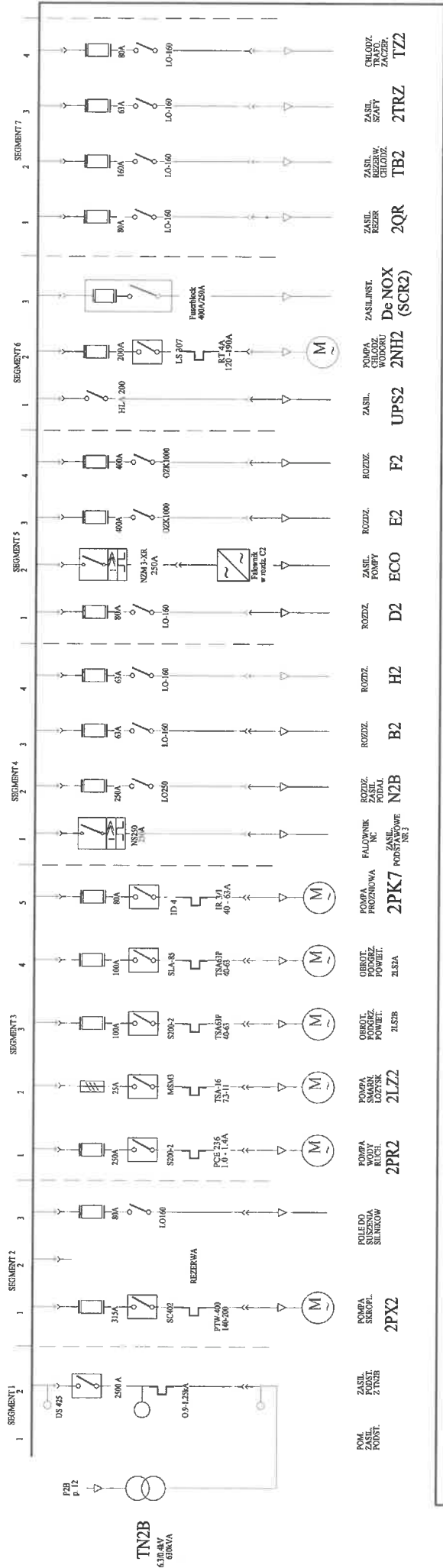
Nr rys.2.1		
KRES L.	90.007	SIEPKA
AKTUAL.	12.01.2021	INŻYNIERZ GŁÓWNY
SPRAWDZ.	13.01.2021	BASIŃSKI

**SAMOCZYNNYNE WYLACZENIE ZASILANIA**

- 1 INSTAL. ODPŁAZOW.
- 2 WYKŁ. REZERWA
- 3 WYKŁ. REZERWA
- 4 FILTR WODY CIŁEJ
- 5 WYKŁ. REZERWA
- 6 ZASIL. CZYŚCZĄZKI
- 7 ZASIL. WYKŁ. REZERWA
- 8 ZASIL. WYKŁ. REZERWA

- ZASIL. REZER. Z MOSTU 04KV
- 2PR3 POMPA WODY RUCH. 2PR3
- 2PHI POMP. OLEJU SPRZEG. 2PHI
- 2WG1 WENTYL. OPARCOW. OLEJOWYCH BLOK.1
- 2NL1 POMP. OLEJU LEWAJ. 2NL1
- TRZ POTZ. WALKING MONT. TRZ
- TB2 CIŁOZ. TRAF. TB2
- 2PVI POMP. WODY REZER. 2PVI
- 2ANS ZASIL. INST. De NOX 2ANS
- 2PDI POMP. DESTYL. 2PDI
- 2NXI POMP. KONDENS. 2NXI
- 2NHI POMP. WODY WODZIEL. 2NHI
- 2PRI POMP. SŁAR. 2PRI
- 2LZI POMP. SŁAR. 2LZI
- 2LSIB OBROT. WYKŁ. 2LSIB
- 2QU01 WILKOWKA OLEJU 2QU01
- NZA ROZDZ. NZA 2A NZA
- A2 ROZDZ. A2 1A A2
- C2 ROZDZ. C2 1A C2
- TZ2 CIŁOZ. TRAF. 2A TZ2
- E2 ROZDZ. E2 1A E2
- F2 ROZDZ. F2 1A F2
- 2LSIA OBROT. PODGRZ. POWIET. 2LSIA
- H2 ROZDZ. H2 1A H2
- 2PG1 POMP. OLEJU USZCZEL. 2PG1
- SZAF. 2ZZ03

# ROZDZIELNIA 0,4kV RN2B



Nr rys.2.2

KRESIŁ	95.06.08	SEPKA
AKTUAL	11.05.2017	PONIEDZIERSKI
SPRAWIŁ	11.05.2017	MULAWA

**SAMOCZYNNIE WYLĄCZENIE ZASILANIA**

1. INSTAL. OGDYNOWYJANA
2. WENTYL. ODRYS. OLEJOWYCH
3. STER. WYL. ZEB3
4. STER. WYL. ZEB3
5. STER. WYL. ZEB3
6. ZASIL. REZERW.
7. ZASIL. REZERW.
8. ZASIL. REZERW.
9. ZASIL. REZERW.