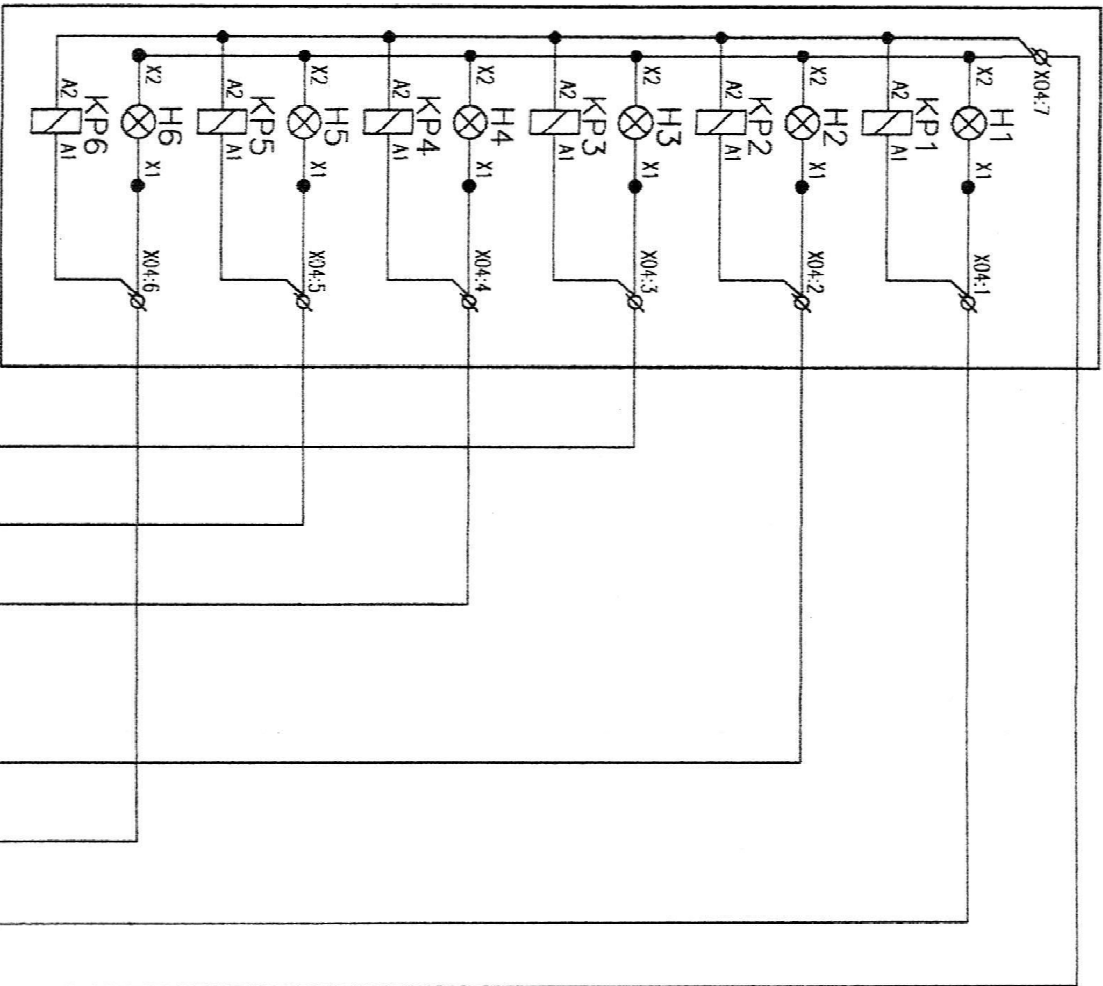
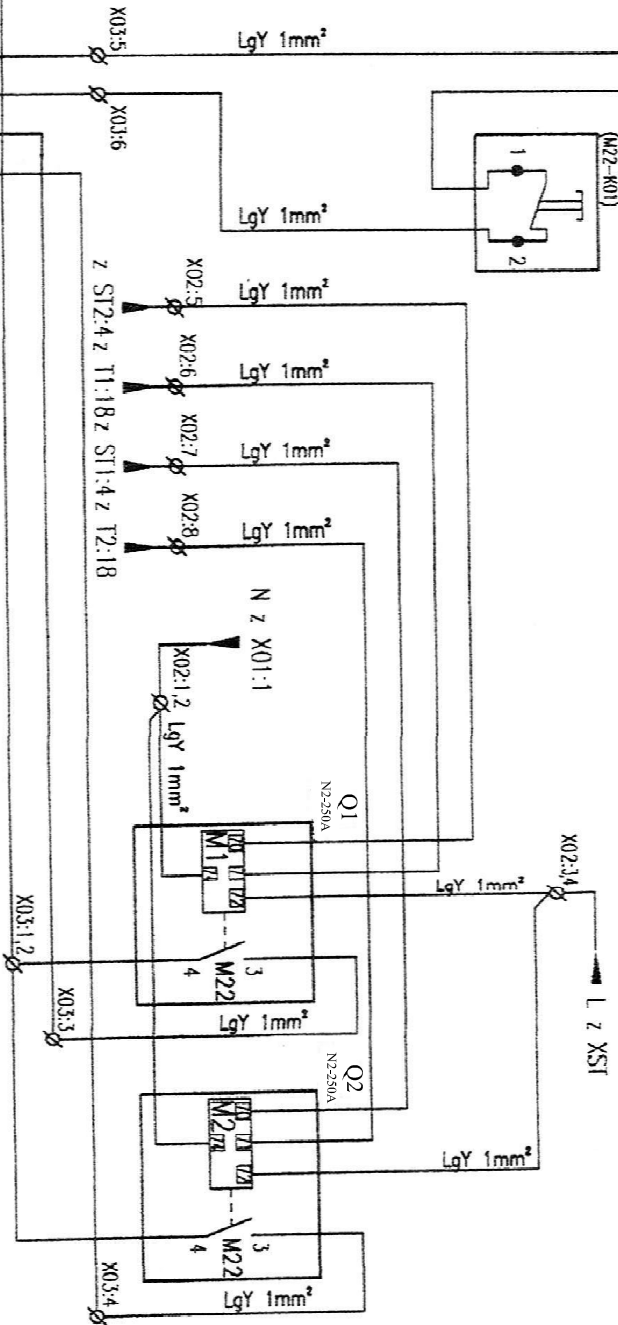
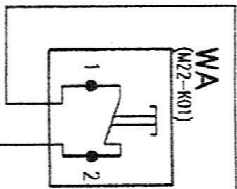
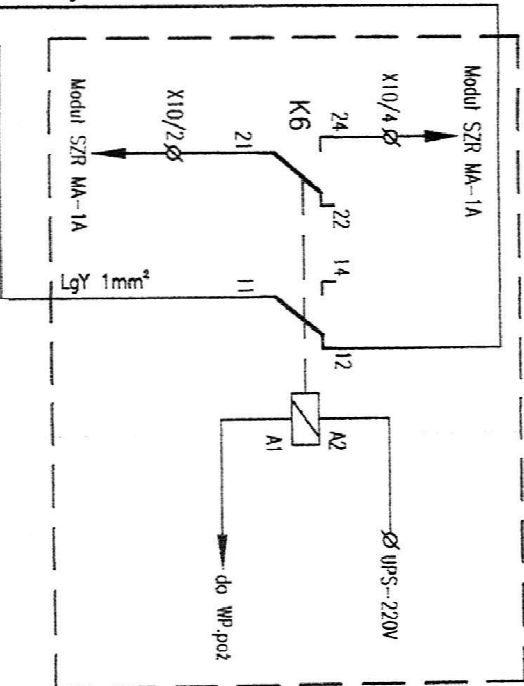


KASETA SYGNALIZACYJNA W SZAFIE SZR ROZDZIELNI RG-SZR



Moduł Automatyki SZR MA-1A wyłączenie P.pożarowe (Fragment)



- Praca agregatu +12 V z FB1:1
- Rezerwa paliwa
- Poziom paliwa <50%
- Goowość pracy agregatu
- Łącznik otwarcia drzwi
- Ogólny alarm agregatu (z X6:62)

Masa

- Stop awaryjny
- Napęd sieci
- Napęd generatora
- Wyłączenie sieć
- Zatęczenie sieci
- Wyłączenie gen.
- Zatęczenie gen.

STEROWNIK W AGREGACIE

<b>SYSTEMY EKOLOGICZNE</b>		<b>S - E</b>	
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. OSTATNI ETAP 6 32-603 OŚWIĘCIM		branża: elektryczna	
Nazwa opracowania: MODERNIZACJA INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ HYDROFORNI PRZY UL. ASNYKA W OŚWIĘCIMU		data: 09.12.2022 r.	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY OBUDÓW SYGNAŁÓW WIZUALIZACJI I STEROWANIA AGREGATU		nr proj. SE/05/03/2022	
Projektował: inż. Stefan Rosół nr upr. proj. 44/83 BB		podpis RYSUNEK	
zakres uprawnień: projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych		E-10/PW	