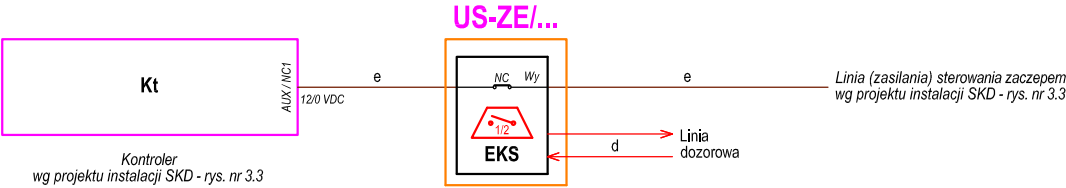
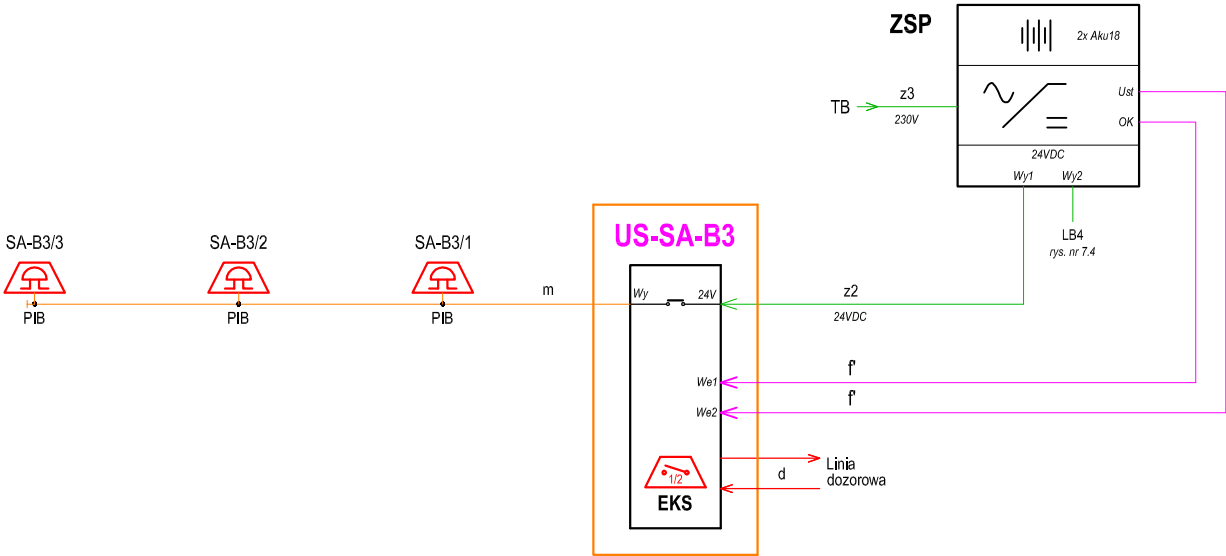


Układ sterowania zaczeпами/zworami elektromagnetycznymi w obrębie kontrolerów instalacji kontroli dostępu



Układ sterowania sygnalizatorami akustycznymi



LEGENDA:

- ZSP zasilacz sieciowy - patrz rys. nr 7.4
- PIB puszka przyłączeniowa E90 z listwą ceramiczną i bezpiecznikiem np. W2 PIP-1AN
- SA... sygnalizator akustyczny konwencjonalny np. W2 SA-KN5
- z2 przewód YDY 2x1,5 300/500V
- m kabel HDGs 2x1 PH90 (zespół kablowy PH90/E90)
- f kabel YnTKSYekw 1x2x1,0
- z3 obwód zasilania wg PW branży elektrycznej

Pozostałe oznaczenia - wg rys. 7.1

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ Schemat układu sterowania zaczeпами elektromagn. (US-ZE...) i sygnalizatorami akustycznymi (US-SA-B3)
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa fragmentu przyziemia - Centralna Sterylizacja w budynku szpitala Centrum Leczenia Oparzeń na działkach 2872/196 w ramach inwestycji pt.: Przeprowadzenie niezbędnych prac adaptacyjno-remontowych w ramach istniejących poradni, oddziałów i pracowni wraz z ich wyposażeniem a także utworzenie Pracowni Izotopowej (kl.2) i Pracowni Gammakamery SPECT/CT	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 17/1/98	REWIZJA: - STADIUM: PW DATA: 2017 SKALA: - NR RYSUNKU: 7.3