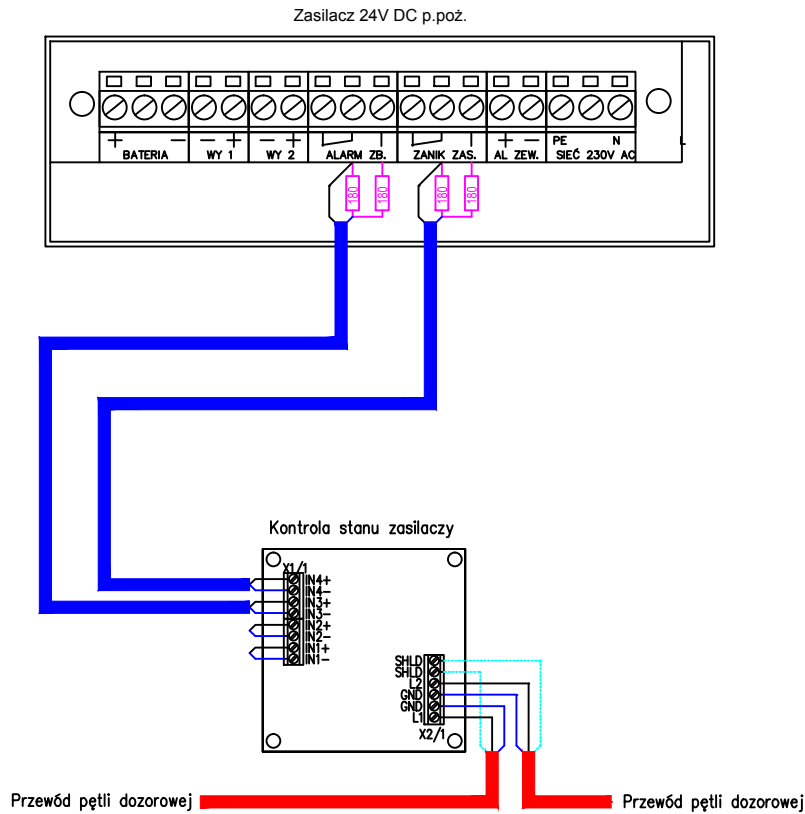
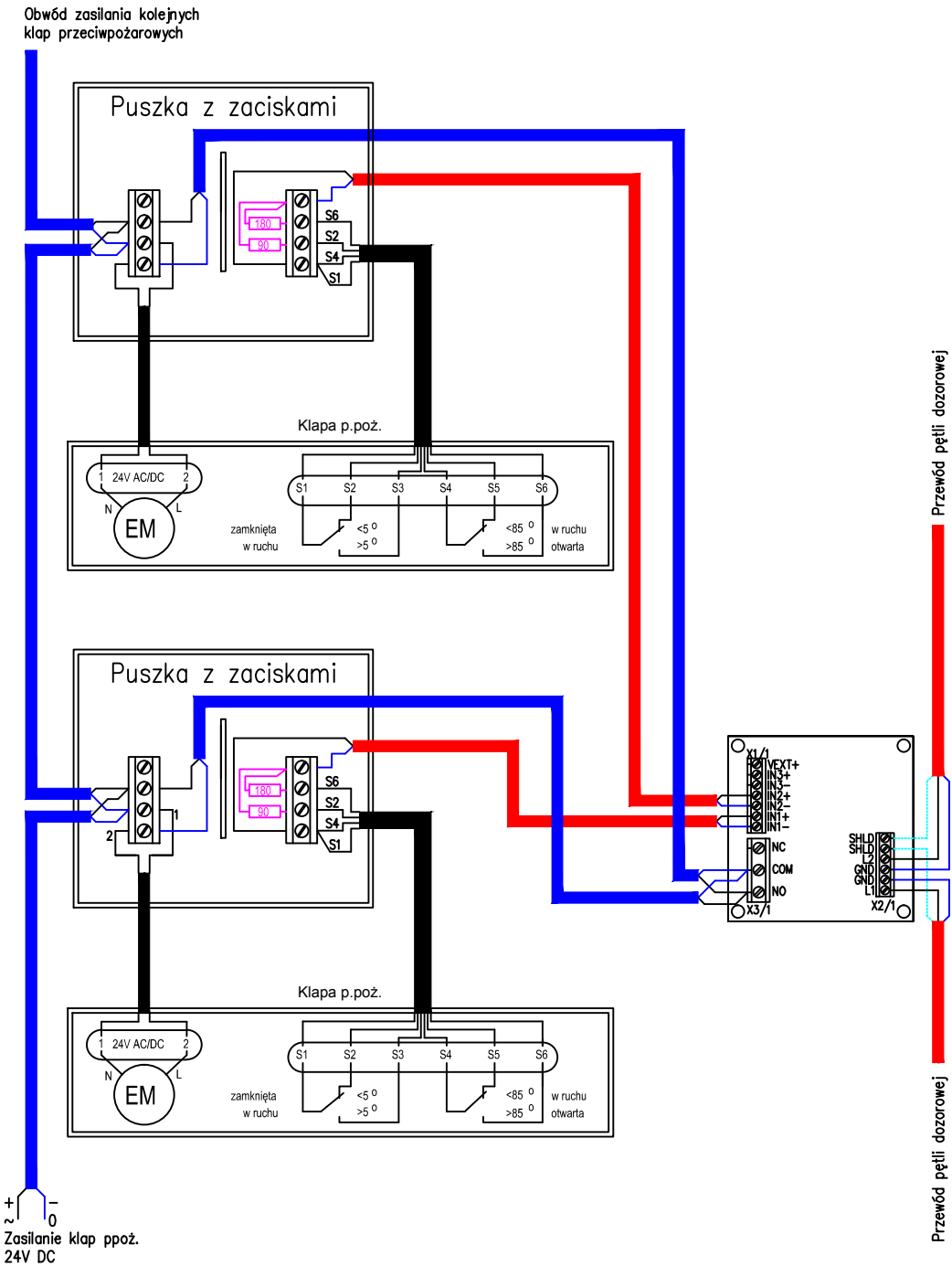


Schemat monitorowania zasilaczy



Schemat podłączenia klap ppoż.



| | | | |
|----------------------|---|-------------|---------|
| TEMAT | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BŁOKU OPERACYJNEGO DLA MAZOWIECKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ. | | |
| ADRES INWESTYCJI | 26-617 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5 | | |
| INWESTOR | MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O. | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH MARCIN MARZEC www.marzec-budownictwo.pl NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków | | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr SLK/3985/PWOE/11 | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Rafał Dąbrowski | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych nr SLK/3722/PWOE/11 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat instalacji p.poż - klapy pożarowe | | |
| SKALA: | - | NR RYSUNKU: | E-09/2 |
| | | DATA: | 12.2017 |