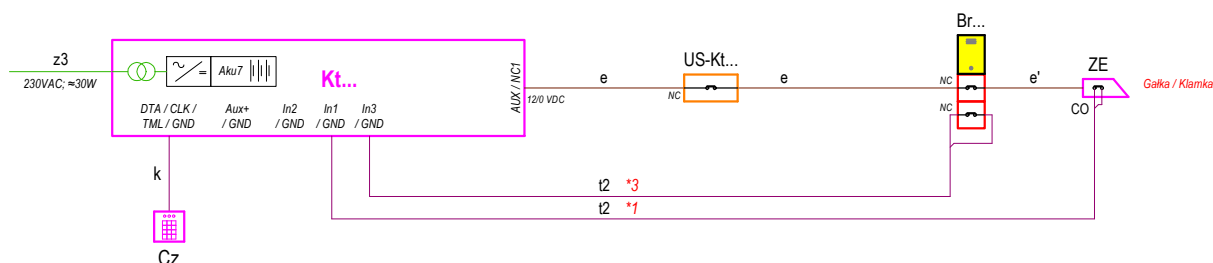
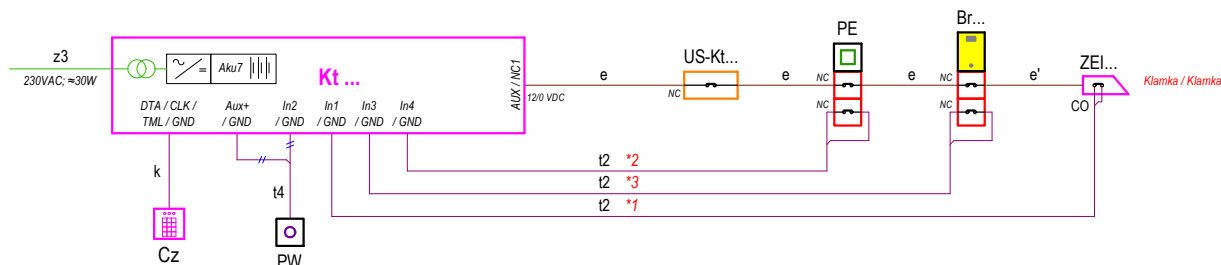


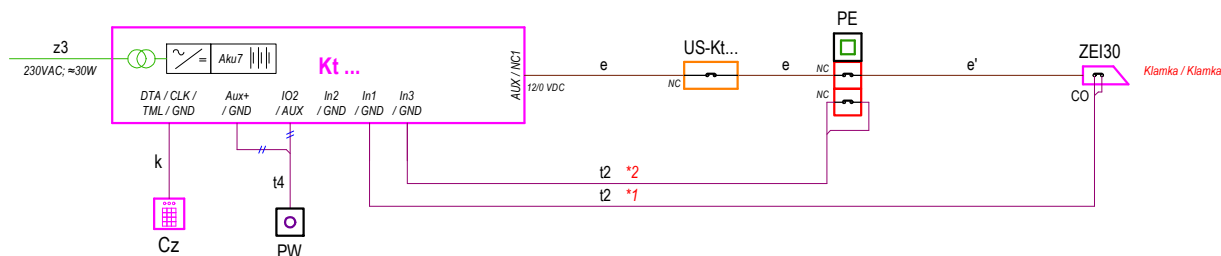
4 kpl.:  
Kt2  
Kt4  
Kt5  
Kt7



2 kpl.:  
Kt3  
Kt6

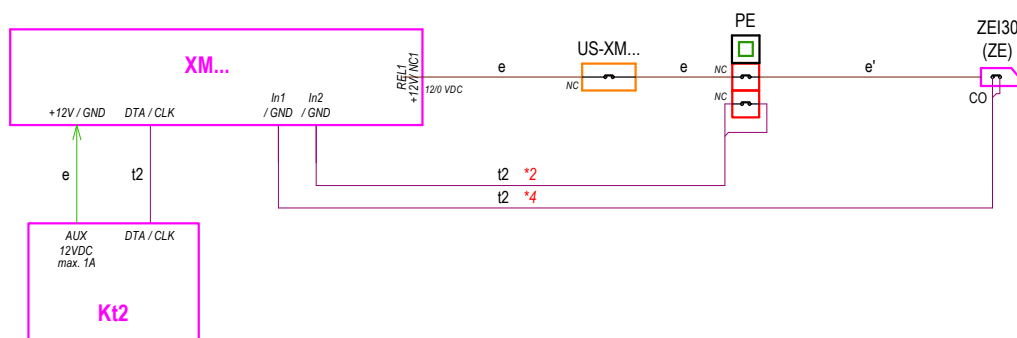


2 kpl.:  
Kt1  
Kt8



x3


Schemat połączeń w obrębie ekspandera XM... (sygnalizacja otwarcia drzwi wyjścia ewakuacyjnego)



Uwazi:

- \*1 Alarm w przypadku zbyt długiego czasu otwarcia drzwi
- \*2 Alarm w przypadku użycia przycisku ewakuacyjnego
- \*3 Sygnalizacja w SKD wykonania zdalnego (uprawnionego) sterowania otwarciem drzwi (z użyciem styku "Rygiel" bramofonu) przez abonenta telefonu wewnętrznego
- \*4 Sygnalizacja otwarcia drzwi ewakuacyjnych

Zgodnie z DTR firmy Roger na zaciskach zaczepów ZE należy zainstalować diody np. typu 1N4001.

|  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| BRANŻA:<br>INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE   |  | INWESTOR:<br>Centrum Leczenia Oparzeń<br>41-100 Siemianowice Śląskie<br>ul. Jana Pawła II 2   |  | PROJEKTANT:<br>inż. Mariusz Strojny<br>SLK/0956/PW/OE/05<br>mgr inż. Grzegorz Grygierczyk<br>D-919/04<br> |  | TYTUŁ RYSUNKU:<br>INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU<br>Schematy połączeń w obrębie kontrolerów<br>i ekspanderów |  |  |  |
| TEMAT OPRACOWANIA:<br>Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewid.: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich” |  | JEDNOSTKA AUTORSKA:<br>SAR Sp. z o.o.<br>40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10<br>tel./fax: 032 253 67 00<br>e-mail: sar@sar-katowice.eu |  | GŁÓWNY PROJEKTANT:<br>mgr inż. arch Jarosław Mańka<br>171/98   |  | REWIZJA:<br>-<br>STADIUM:<br>PW<br>DATA:<br>2024<br>SKALA:<br>-<br>NR RYSUNKU:<br>CLO_CS-IESP<br>3.3      |  |  |  |