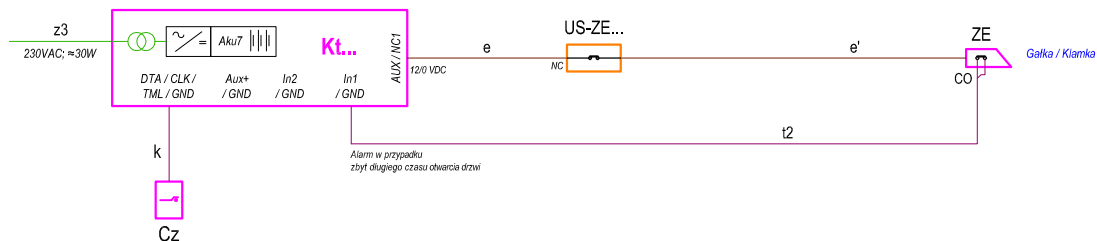
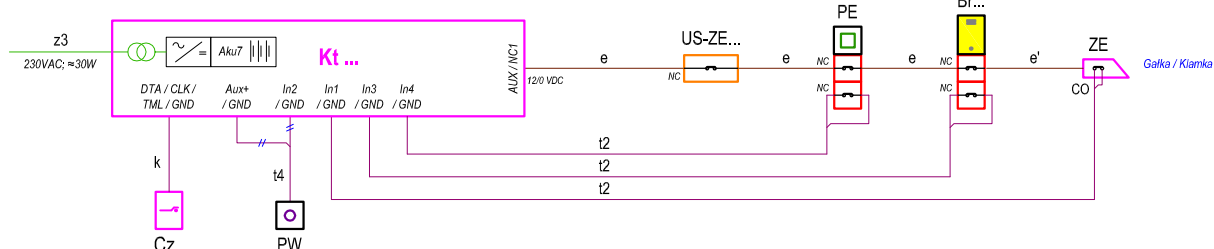


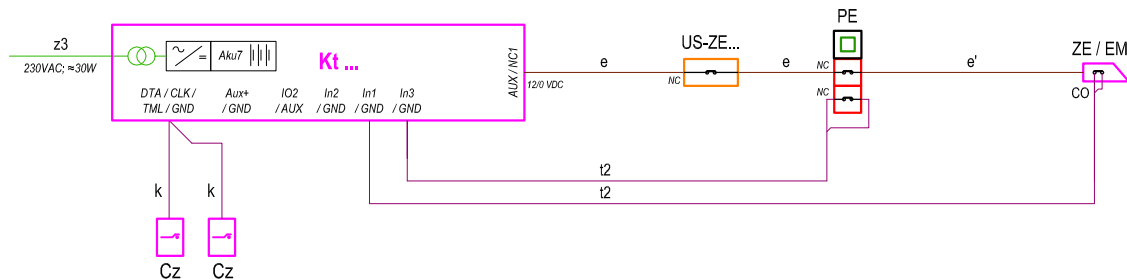
"A"



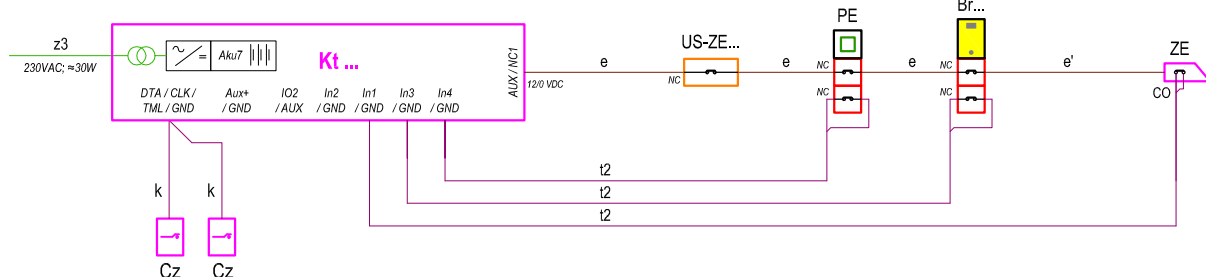
"B"



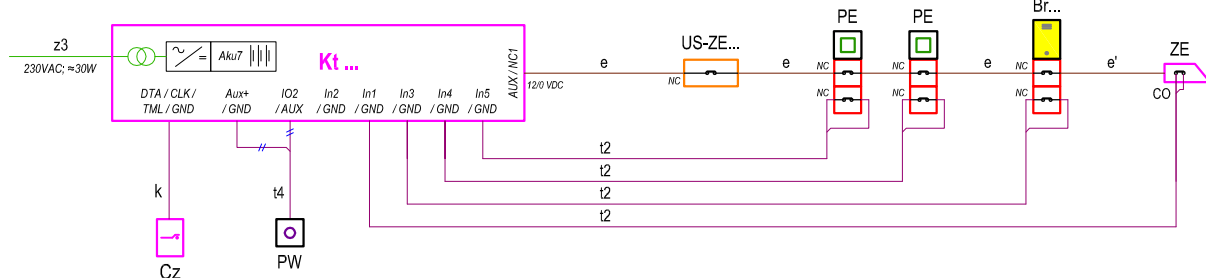
"C"



"D"



"E"



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

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 KONTROLI DOSTĘPU Schematy połączeń w obrębie kontrolerów									
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa fragmentu 1-go i 3-go piętra segm. B - Pododdział Ran Przewlekłych 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 (KI2) 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 171/98		REWIZJA: -		STADIUM: PW		DATA: 2017		SKALA: -		NR RYSUNKU: 3.3	