

LEGENDA:

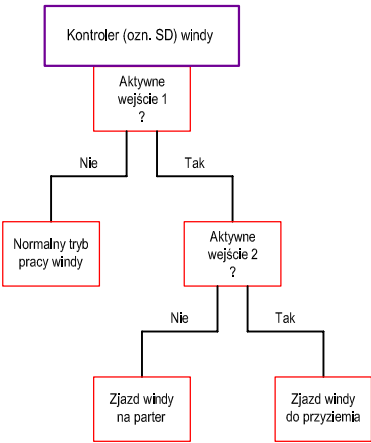
Elementy nie ujęte w nin. projekcie:
SD1 sterownik (kontroler) dźwigu nr 1; liczba i rodzaj wejść wg schematu oraz opisu technicznego

Elementy ujęte w niniejszym PW:
f kabel YnTKSYekw 1x2x0,8

Pozostałe oznaczenia wg rys. nr 7.1

- UWAGI:
- Na niniejszym rysunku pokazano układ ze sterowaniem alternatywnym. Do jego realizacji potrzebny jest kontroler windy (ozn. SD1) z 2 wejściami działającymi wg algorytmu pokazanego na schemacie obok.
 - Schemat układu sterowania jazdą kabiny windy nr 2 US-SW-B2 jest identyczny.

Algorytm działania kontrolera windy (ozn. SD1) ze sterowaniem alternatywnym:



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 jazdą kabin wind (US-SW-B1 oraz US-SW-B2)
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 (KL2) 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: 7.6