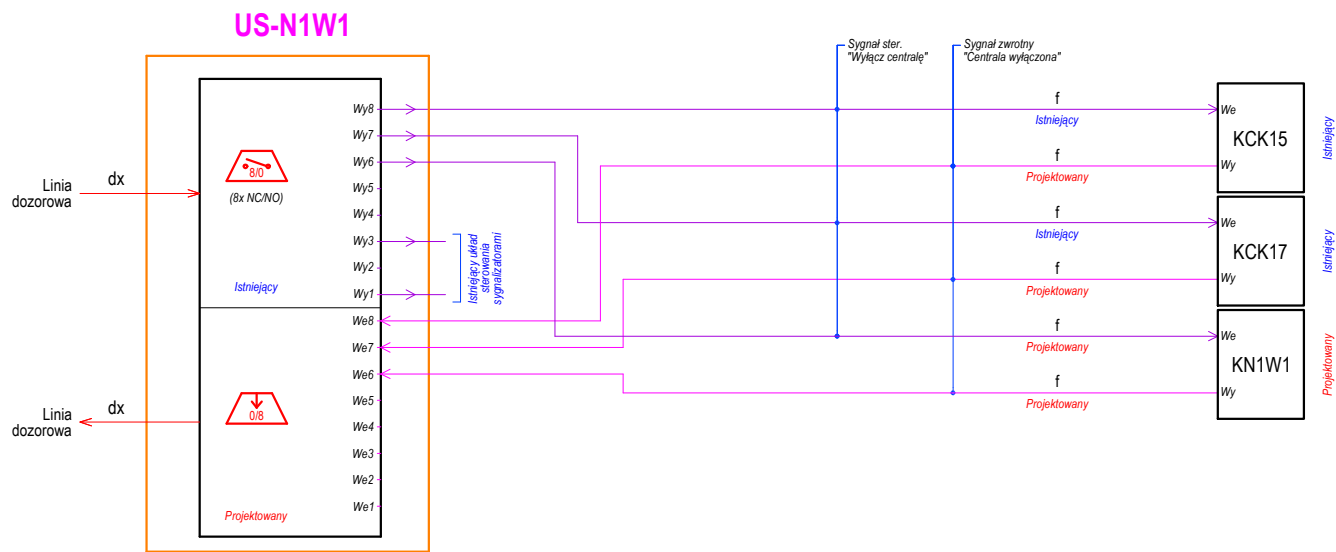
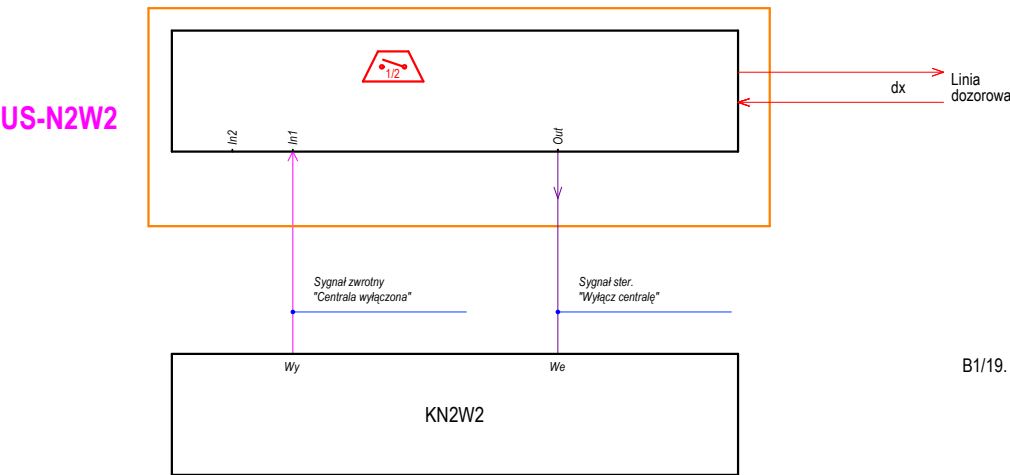


Schemat układu sterowania centralami wentylacyjnymi US-N1W1

B1/23. Klimatyzatornia



Schemat układu sterowania centralą wentylacyjną US-N2W2



B1/19. Klimatyzatornia

Oznaczenia - wg rys. 5.1

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny SLK/0956/PWOE/05 mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ Schematy układów sterowania ppoż. centralami wentylacyjnymi US-N1W1 oraz US-N2W2
TEMAT OPRACOWANIA: 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: SAR Sp. z o.o. 40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 171/98	REWIZJA: - STADIUM: PW DATA: 2024 SKALA: - NR RYSUNKU: CLO_CS-IESP 5.5