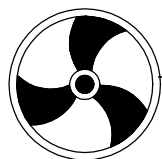
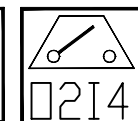


WENTYLATORY



KOND. -1



KOND. +1, +2, +3

START ODYMIANA ATRIUM
OPUSC KURTYNY DYM
OPUSC KURTYNY DYM
OPUSC KURTYNY DYM

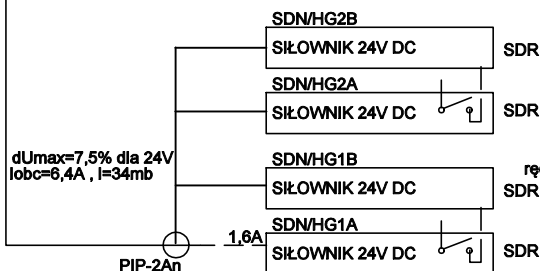
CENTRALE KURTYN

UWAGA : ostateczny dobór przewodów oraz konfiguracji centrali po dokonaniu wyboru konkretnych siłowników klap oraz drzwi

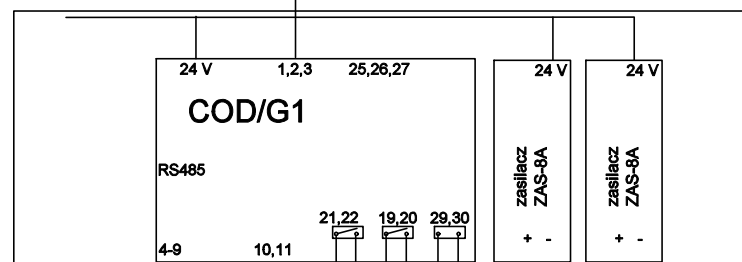
CENTRALA 24V/16A-1L2G
COD-HG

siłowniki 6.4A
HDGe 3x4,0mm²

zwora w ostatnim
RPO



OTWARCIE DRZWI WEJŚCIOWYCH NAPIETRZANIE KLATKI



SSP

W przypadku wciśnięcia RPO centrala COD wysła do SSP sygnał ALARM, na ten sygnał SSP uruchamia wentylatory i opuszcza kurtyny dymowe Drzwi napowietrzania otwiera sama COD. wybór scenariusza opuszczania kurtyn na podstawie czujek OCD SSP które wykryły dym

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:

mgr inż. Jerzy Bednarek

U1-Z-10/94

w specjalności telekomunikacyjnej

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

TT-19

Schemat sterowania oddymianiem atrium

Skala: 1:100

13.12.2019