

PIĘTRO 5

PIĘTRO 4

PIĘTRO 3

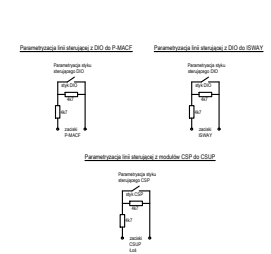
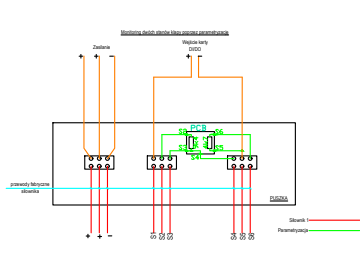
PIĘTRO 2

PIĘTRO 1

PARTER

PIWNICA

- LEGENDA**
- A Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - A1 Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - B Zasilanie 24VDC - linia 3 przewodowa: DOG-FE18P480 3x1,5
  - B1 Zasilanie 24VDC - linia 3 przewodowa: DOG-FE18P480 3x1,5
  - C Kontrola przekaźnika Rys - DOG-FE18P480 3x1,5
  - D Pętla alarmowa Rys - DOG-FE18P480 3x1,5
  - E Sterowanie Rys - DOG-FE18P480 3x1,5
  - F Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - G Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - H Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - I Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - J Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - K Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - L Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - M Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - N Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - O Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - P Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - Q Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - R Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - S Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - T Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - U Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - V Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - W Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - X Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - Y Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5
  - Z Zasilanie 24VDC - linia DOG-FE18P480 3x1,5



PIĘTRO 10

PIĘTRO 9

PIĘTRO 8

PIĘTRO 7

PIĘTRO 6

Temat:	Nadciśnieniowy system zapobiegania zadymieniu w klatce schodowej, szybach dźwigowych i przedsionkach przeciwpożarowych w 11-piętrowym budynku „B”.	Nr zlec.:	
Obiekt:	SP ZOZ Sanatorium Uzdrawiskowe MSWiA w Kołobrzegu.	37/2021	
Adres:	78-100 Kołobrzeg, ul. Portowa 22.	Data:	
Branża:	Instalacje sanitarne.	IX 2022 r.	
Treść rys.	Schemat sterowania systemami różnicowania ciśnień (systemami doprowadzania i odprowadzania powietrza).	Skala:	1:100
Opracował:	mgr inż. Paweł Wrzosek upr. bud. 61/Sz/2002	Sprawdzał:	mgr inż. Tomasz Kuciak upr. bud. ZAP/0012/PWOS/04
		Nr rys.:	9