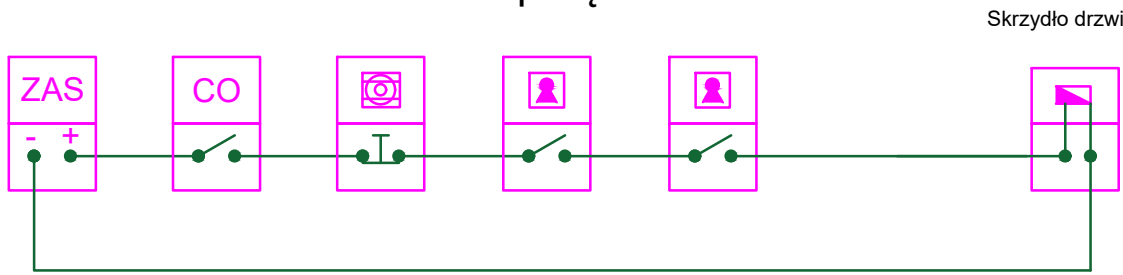


Schemat połączeń



UWAGA: KLAPY ODDYMIANIA WRAZ Z SIŁOWNIKAMI W OPRACOWANIU
BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

LEGENDA

- Centrala oddymiania
- Siłownik klapy oddymiania
- Siłownik łączuchowy typu tandem (1kpl=2 szt)
- Siłownik łączuchowy
- Siłownik drzwiowy
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Puszka połączeniowa ppoz typu PIP
- Zwora elektromagnetyczna
- Zamek typu SOMFY
- Przycisk awaryjny wyjścia
- Zasilacz
- Optyczna czujka dymu
- Czujnik wiatrowo deszczowy
- Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8
- Kabel YnTKSY 4x2x0,8
- Kabel HDGS 3x2,5 PH90
- Kabel typu YDY (OMY)

CSP

Centrala sygnalizacji pożaru

REP

Repetytor

Optyczna czujka dymu

Optyczna czujka dymu

Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania

Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania

Ręczny ostrzegacz pożaru

Ręczny ostrzegacz pożaru

Czujka ciepła

Czujka ciepła

Sygnalizator akustyczny - optyczny

Sygnalizator akustyczny - optyczny

Sygnalizator optyczny

Sygnalizator optyczny

ZAS 24VDC

Zasilacz 24V do zastosowań ppoz

ZAS 24VDC

Zasilacz 24V do klap ppoz

2/1

Moduł 2 wejścia / 1 wyjście

0/8

Moduł 8 wyjść

8/0

Moduł 8 wejść

PIP

Puszka PIP

Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8

Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8

T

Trzymacz drzwi (chwytak elektromagnetyczny)

CT

Centrala trzymaczy drzwi

Kabel OMY 3x1,5

Kabel OMY 3x1,5

Oznaczenie detektora

2/1/10

nr elementu

nr strefy

nr pętli

Oznaczenie modułu

1/101

adres modułu

nr pętli

Oznaczenie sygnalizatora

S/1/10

nr elementu

nr pętli



50-321 WROCŁAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NIP:7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OSRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP:7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NAZWA INWESTORA:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 342/4 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

SYSTEM ODDYMIANIA SCHEMAT BLOKOWY
PW_T_16

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

FAZA OPRACOWANIA:

BRANŻA TELETECHNICZNA:

MGR DARIUSZ RYBACZYK
NR UPR. PROJ. WAM/0052/ZHOT/05

PROJEKTANT:

MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI
NR UPR. PROJ. WAM/0104/POOT/08

PROJEKTANT:

MGR INŻ. RADOSŁAW BUCZEK
NR UPR. PROJ. WAM/0129/PWOT/17

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS: