



LEGENDA

- Centrala oddymiania
- Siłownik kłapy 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)

- Centrala sygnalizacji pożaru
- Repetytor
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożaru
- Czujka ciepła
- Sygnalizator akustyczny - optyczny
- Sygnalizator optyczny
- Zasilacz 24V do zastosowań ppoz
- Zasilacz 24V do klap ppoz
- Modul 2 wejścia / 1 wyjście
- Modul 8 wyjść
- Modul 8 wejść
- Puszka PIP
- Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8
- Trzymacz drzwi (chwytak elektromagnetyczny)
- Centrala trzymaczy drzwi
- Kabel OMY 3x1,5

- Oznaczenie detektora
- nr elementu
- nr strefy
- nr pętli
- Oznaczenie modułu
- adres modułu
- nr pętli
- Oznaczenie sygnalizatora
- 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 GIZYCKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
SYSTEM SSP, SYSTEM ODDYMIANIA RZUT PARTERU 1:100
PW_T_02

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU: SKALA RYSUNKU:
PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

FAZA OPRACOWANIA: DATA:

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

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

PROJEKTANT: PODPIS:
MGR INŻ. RADOŚLAW BUCZEK
NR UPR. PROJ. WAM/0129/PWOT/17

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS: