



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
MAZ/0194/WBE/18  
do kierowania robotami instalacji  
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń  
mgr inż. Rafał Wieczorek

INSTALACJA ODDYMIANIA:

	CENTRALA ODDYMIANIA - AFG-2004/16A 1L2G
	SIŁOWNIK KLAPY ODDYMIAJACEJ
	SIŁOWNIK DRZWI/OKNA NAPOWIETRZAJACYCH
	PRZCISK ODDYMIANIA - RPO-02/7P

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU:

	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY - 804905+ OBUDOWA 704900 - MONTAŻ (h=1,4m)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU NAD SUFITEM PODWIESZANYM ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA - IQ8 O 802371+PODST. 805590+WZ 781814
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU - IQ8 O 802371+ PODST. 805590
	MODUŁ - 4 WEJŚCIA, 2 WYJŚCIA - EBK 4G2R 808623
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY - ROSCHNI 766225
	CENTRALA SSP - IQ8 CONTROL M
	ZASILACZ POŻAROWY 24V DC 3,5A
	KLAPA ODCINAJĄCA INSTALACJI WENTYLACJI MECH.
	PRZEPUSTNICA WENTYLACJI MECH.
	TRASA KABLOWA YnTKSYekw 1x2x0,8
	TRASA KABLOWA HDGs 4x1,5 E90
	TRASA KABLOWA HTKSHekw 1x2x0,8 E90

ZASADY WYKORZYSTANIA  
PROJEKTU:

Niniejsza dokumentacja projektowa może być wykorzystana z zachowaniem przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1231).

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione.
3. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

RZECZOZNAWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH  
inż. Marcin Buryk  
nr. 233/93  
Warszawa, dnia 14.08.2022 r.  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag Stwierdzam z uwagami

	Climatic Sp. z o. o. Sp. k. Reguły, ul. Żytnia 6 tel. 22 753-27-00, fax 22 735-27-01 www.climatic.pl email: climatic@climatic.pl
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE TELETECHNIKA
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa budynku serwerowni głównej w systemie modułowym wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
Adres:	ul. Wołoska 137, Warszawa, działka nr 8/7, obręb 0116
Inwestor:	Centralny Szpital Kliniczny MSWiA, ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa
Tytuł rys.:	Plan instalacji SSP i oddymiania - Parter
Projektant:	mgr inż. Urszula Sadowska upr. nr MAZ/0434/POE/06 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
Zespół proj.:	mgr inż. Mateusz Grabiwoda
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Turyk upr. nr MAZ/0073/PBE/20 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
Data sporządzenia:	18.08.2022 aktualizacja 14.04.2022
Skala:	Nr rys.:
1 : 100	SER-PT-TT-03