



#### INSTALACJA ODDYMIANIA



PRZCISK ODDYMIANIA RPO-02/7P



CENTRALA ODDYMIANIA - AFG-2004/16A 1L2G



SIŁOWNIK DRZWI NAPOWIERZAJĄCYCH



KLAPA ODDYMIANIA Z SIŁOWNIKIEM



KONTROLER SYSTEMU KD  
CU4200 - SALTO



ELEKTROZACZEP REWERSYJNY  
ASAA ABLOY effeff 332

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Climatic Sp. z o. o. Sp. k. Reguły, ul. Żytnia 6<br>tel. 22 753-27-00, fax 22 735-27-01<br>www.climatic.pl email: climatic@climatic.pl |
| Faza:                                | <b>PROJEKT<br/>TECHNICZNY</b>  |
| Branża:                              | <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE<br/>TELETECHNIKA</b>   |
| Nazwa<br>zamierzenia<br>budowlanego: | <b>Budowa budynku serwerowni głównej w systemie<br/>modułowym wraz z zagospodarowaniem terenu i<br/>infrastrukturą towarzyszącą</b>    |
| Adres:                               | ul. Wołoska 137, Warszawa, działka nr 8/7, obręb 0116  |
| Inwestor:                            | Centralny Szpital Kliniczny MSWiA,<br>ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa   |
| Tytuł rys.:                          | <b>Schemat instalacji oddymiania</b>   |
| Projektant:                          | mgr inż. Urszula Sadowska<br>upr. nr MAZ/0434/POOE/06<br>w specjalności instalacyjnej<br>do projektowania bez ograniczeń               |
| Zespół proj.:                        | mgr inż. Mateusz Grabiwoda   |
| Sprawdzający:                        | mgr inż. Włodzimierz Turyk<br>upr. nr MAZ/0073/PBE/20<br>w specjalności instalacyjnej<br>do projektowania bez ograniczeń               |
| Data<br>sporządzenia:                | 18.08.2022<br>aktualizacja 14.04.2023  |
| Skala:<br>bs                         | Nr rys.:<br><br>SER-PT-TT-09   |