
















UWAGI:

1. W kanale wentylatora dachowego (WENT_6) zainstalować klapę odcinającą.
2. W miejsce klapy transferowej, istniejącej, górnej zainstalować klapę odcinającą (o wymiarach ok 1000x850mm) z siłownikiem 24V.
3. W miejsce klapy transferowej, istniejącej, dolnej zainstalować klapę podzieloną na dwie sekcje: odcinającą (C_KL_PPOZ_18) i odciążającą (C_KO_8). Każdą sekcję wyposażyć w indywidualny siłownik 24V. Powierzchnia sekcji odciążającej nie mniejsza niż 0,019m²

LEGENDA:

	centrala sterowania gaszeniem
	czujka dwusensorowa (cz. optyczna dymu i ciepła)
	przycisk ręcznego uruchomienia gaszenia
	przycisk wstrzymania gaszenia
	sygnalizator drzwiowy typu SW-1, informujący o zakazie wchodzenia do gaszonej strefy, 160 mA
	sygnalizator ostrzegawczy typu SE-1, informujący o konieczności ewakuacji gaszonej strefy, 160 mA
	sygnalizator akustyczny, <40 mA

	głowica wyzwalająca z elektrozworem 24V/1A
	czujnik kontroli wycieku środka gaśniczego
	manometr – kontrola zakończenia wycieku środka gaśniczego
	przewód kabelkowy typu HTKSHekw PH90 1x2x1,0mm2
	klapa odpowietrzająca
	klapa odpowietrzająca, w ścianie
	istniejąca klapa ppoż
	przewód kabelkowy typu YnTKSYekw PH90 1x2x0,8 mm2

 Centrum Informatyki ZETO S.A. ul. Skorupska 9, 15-048 Białystok tel.: +48 (85) 74 83 200 www.zeto.bialystok.pl		
Inwestor	Białostocki Park Naukowo-Technologiczny 15-540 Białystok, ul. Żurawia 71	Skala 1:50
Temat	Opracowanie dokumentacji technicznej Stałego Urządzenia Gaśniczego pomieszczeń technicznych w budynkach Inkubatora i Centrum Białostockiego Parku Naukowo - Technologicznego	Nr rysunku C 10
Lokalizacja inwestycji	15-540 Białystok, ul. Żurawia 71	Data 15.12.2025
Tytuł rysunku	System SUG. Budynek Centrum. Rzut kontenerowej stacji transformatorowej	Faza Projekt techniczny
Projektant instalacji telekomunikacyjnych: mgr inż. Bogusław Górecki upr. PDL/0118/PWOT/14		Podpis:
Sprawdzający instalacji telekomunikacyjnych: mgr inż. Renata Zinkiewicz upr. PDL/0141/PWBT/23		Podpis: