



LEGENDA:

- czujka dwusensorowa (cz. optyczna dymu i ciepła)
- przycisk wstrzymania gaszenia
- przycisk ręcznego uruchomienia gaszenia
- manometr - kontrola zakończenia wypływu środka gaśniczego
- przepływomierz - czujnik kontroli wypływu środka gaśniczego
- głowica wyzwalająca z elektrozworem (24V / 1A)

- sygnalizator informujący o zakazie wchodzenia do gaszonej strefy (24V / 160mA)
- sygnalizator informujący o konieczności ewakuacji gaszonej strefy (24V / 160mA)
- sygnalizator akustyczny (24V / 40mA)
- kłapa odciążająca
- kłapa odcinająca
- zasilacz buforowy 230V / 24V

- moduł kontrolno-sterujący, 8 wyjść, element systemu SSP
- moduł kontrolno-sterujący, 8 wejść / 1 wyjście, element systemu SSP

ZETO 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
Temat	Opracowanie dokumentacji technicznej Stałego Urządzenia Gaśniczego pomieszczeń technicznych w budynkach Inkubatora i Centrum Białostockiego Parku Naukowo - Technologicznego	Nr rysunku C 08
Lokalizacja inwestycji	ul. Żurawia 71 15-540 Białystok	Data 15.12.2025
Tytuł rysunku	System SUG. Budynek Centrum. Schemat blokowy systemu w kontenerowej, wolnostojącej stacji transformatorowej	Faza Projekt techniczny
Projektant instalacji telekomunikacyjnych:	mgr inż. Bogusław Górecki upr. PDL/0118/PWOT/14	
Sprawdzający instalacji telekomunikacyjnych:	mgr inż. Renata Zinkiewicz upr. PDL/0141/PWBT/23	