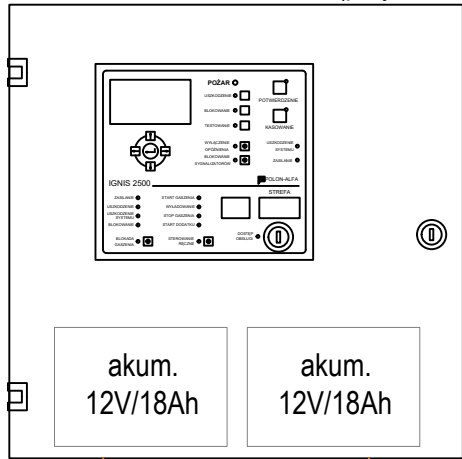


CAG_SZT
pom. 078A - Serwerownia ZT (przyziemie)



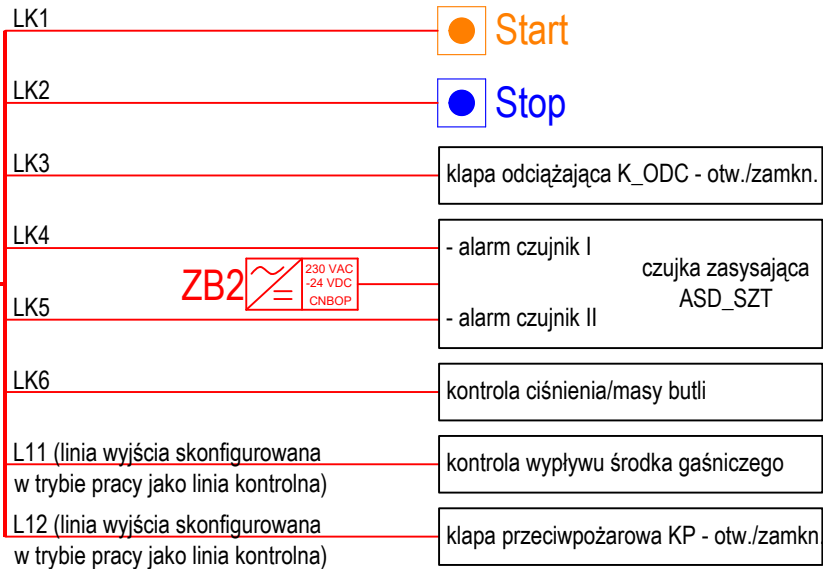
1x HTKSHekw 1x2x1 PH90 (do W1)

1x HTKSHekw 1x2x1 PH90 (do CAG_IT)

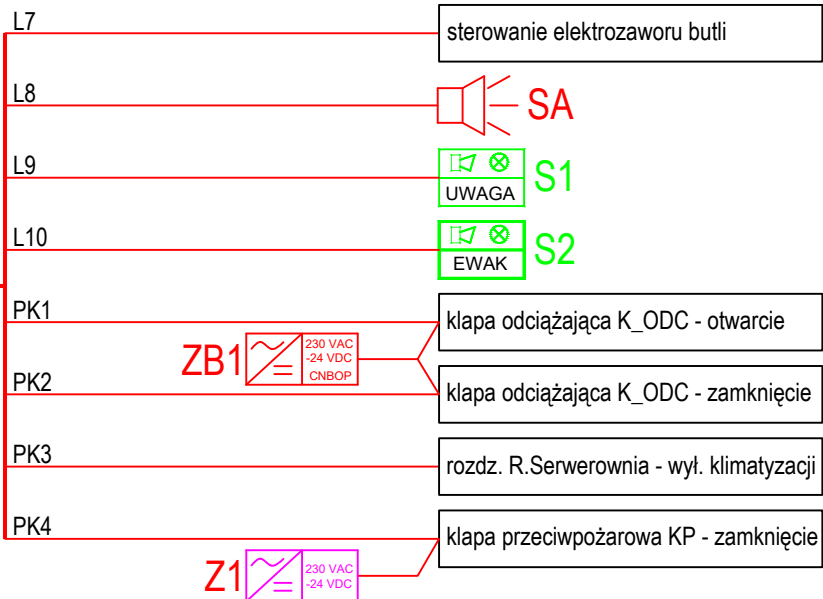
8x HDGs 2x1,5 PH90

8x HDGs 2x1,5 PH90

MONITOROWANIE



STEROWANIE



LEGENDA

SYMBOL	NAZWA URZĄDZENIA
	PRZYCISK START GASZENIA
	PRZYCISK STOP GASZENIA
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z PUSZKĄ PIP
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY WEJŚCIOWY "UWAGA ! GAZ NIE WCHODZIĆ"
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY EWAKUACYJNY "UWAGA ! AUTOMATYCZNE GASZENIE OPUŚCIĆ POMIESZCZENIE"
	ZASILACZ BUFOROWY CERT. 24 VDC
	ZASILACZ BUFOROWY 24 VDC
	PRZEWÓD HDGs 2x1,5 mm2 PH90

Temat:

Projekt systemu sygnalizacji pożarowej dla całego budynku MNW

Zamawiający:

Muzeum Narodowe
Al. Jerozolimskie 3
00-495 Warszawa

Obiekt:

Muzeum Narodowe
Al. Jerozolimskie 3
00-495 Warszawa

Wykonawca:

MR SYSTEM

Ul. Jeździecka 5
05-077 Warszawa
T: +48 22 424 73 12
F: +48 22 812 43 46
biuro@mrsystem.com.pl
www.mrsystem.com.pl



Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE - SUG

Tytuł rysunku:

Serwerownia zabezpieczeń technicznych - pom. 078A
Schemat blokowy sterowania SUG

Skala:

Numer rysunku:

- **S -2128- PW - SUG - 01 - 00**

TOM | TYP | PROJEKT | FAZA | BRANŻA | NR RYS | REW

PROJEKTOWAŁ

Nr upr.

Podpis

mgr inż. Marek Lipowski

Zaśw. nr PZT-14064
Legit. KPZT 001/2014
SA1-4-5324/NO/2018

mgr inż. Ireneusz Szumski

Zaśw. nr PZT-21731
Legit. KPZT 036/2017
LUB/0025/PW/OE/10
SA1-4-5385/P/2018

mgr inż. Renata Kozik

Zaśw. nr PZT-3632
Legit. KPZT 039/2021

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Piotr Narólski

Zaśw. nr PZT-9059
Legit. KPZT 025/2014

inż. Karolina Serwata

Zaśw. nr PZT-25163
Legit. KPZT 042/2021
SA1-4-6006/P/2020