



- AWARIA 230VAC ZAS. CZUJKI ZAS. W MAG. MAL. POL.
- ZADZIAŁANIE ODDYMIANIA HOLLU GŁÓWNEGO
- AWARIA ODDYMIANIA HOLU GŁÓWNEGO
- AWARIA 24VDC ZAS. CZUJKI ZAS. W MAG. MAL. POL.
- ALARM CZUJKI ZAS. W MAG. MALARSTAWA POL.
- AWARIA CZUJKI ZAS. W MAG. MALARSTAWA POL.
- AWARIA 24VDC ZB2 CZUJKI ZASYSAJĄCEJ ASD_SZT
- AWARIA 230VAC ZB2 CZUJKI ZASYSAJĄCEJ ASD_SZT
- AWARIA 24VDC ZB1 KLAPY ODCIĄŻAJĄCEJ
- AWARIA 230VAC ZB1 KLAPY ODCIĄŻAJĄCEJ
- AWARIA 24VDC ZB3 KLAPY ODCINAJĄCEJ
- AWARIA 230VAC ZB3 KLAPY ODCINAJĄCEJ
- AWARIA CZUJKI ZASYSAJĄCEJ ASD_SZT
- ALARM CZUJKI ZASYSAJĄCEJ ASD_SZT
- REZERWA
- REZERWA

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@mrssystem.com.pl
www.mrssystem.com.pl

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

Tytuł rysunku:
Widok - e-USP nr 145

Skala:

Numer rysunku:
- **S -2128- PW - SSP - 33ST - 00**

TOM

TYP

PROJEKT

FAZA

BRANŻA

NR RYS

REW

PROJEKTOWAŁ

Nr upr.

Podpis

mgr inż. Marek Lipowski

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

mgr inż. Ireneusz Szumski

Zasw. nr PZT-21731
Legit. KPZT 036/2017
LUB0026/PMOC/10
SA1-4-5338/P/2018

mgr inż. Renata Kozik

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

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Piotr Narowski

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

inż. Karolina Serwata

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