



UWAGI:

1. INSTALACJA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO POWINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z PN-EN 60849 W SZYBKOŚCI ZASTOSOWANE ELEMENTY SYSTEMU POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP.
2. SYSTEM DSO WYPOSAŻONY BĘDZIE W UKŁAD ZASILANIA REZERWOWEGO, UKŁAD MONITOROWANIA USZKODZEŃ SYSTEMU
3. SZCZEGÓŁOWĄ LOKALIZACJĘ GŁOŚNIKÓW SIECI SYSTEMU DSO ORAZ PODZIAŁ NA STREFY NAGŁOŚNIENIA ZWERYFIKOWAĆ PODCZAS MONTAŻU Z OSTATECZNYM PODZIAŁEM POMIĘSZCZEŃ ORAZ Z ZALECENIAMI UŻYTKOWNIKA OBIEKTU
4. Z UŻYTKOWNIKIEM OBIEKTU ORAZ PRZEDSTAWICIELEM MIEJSCOWEJ STRAŻY POŻARNEJ USTALIĆ OSTATECZNĄ TREŚĆ KOMUNIKATÓW EWAKUACYJNYCH, ALARMOWYCH I PRÓBNYCH

NAZWA INWESTYCJI:

PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI I ADAPTACJI POMIĘSZCZEN
BUDYNKU WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ NA
NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE

INWESTOR:

POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ CHEMICZNY

GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12

NAZWA RYSUNKU:

Schemat strukturalny instalacji DSO

PROJEKTANCI:

inż. Jacek Andrzejczak

upr. prof. nr 62/60/2012, PomiE046/103

Marek Florianowicz

SPRACUJĄCY:

inż. Zbigniew Andrzejczak

upr. prof. nr ZSP-46-630/203/79, PomiE00360/1

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

KWIECIEŃ 2010

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

E843-04