



UWAGI:

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

NAZWA INWESTYCJI:

MODERNIZACJA I REMITALIZACJA SALI WYKŁADOWO-KONFERENCYJNEJ
"AUDYTORIUM CHEMICZNE" WRAZ Z ZAPLECZEM

INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA

BRANŻA: WYDZIAŁ CHEMICZNY

GDANSK, UL. NARUTOWICZA 11/12

NAZWA RYSUNKU: ELEKTRYCZNA

SKALA: STYCZEŃ 2010

SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SYSTEMU DSO

NR RYSUNKU: ---

PROJEKTANCI:

inż. Jacek Andrzejcak

upr. prof. nr 62/Gd/2002, POMIEN/0461/03

Marek Florianowicz

SPRACOWUJĄCY:

inż. Zbigniew Andrzejcak

upr. prof. nr ZGP-III-630/203/75, POMIEN/0036/01

rev. A

istn. linie głosnikowa
realizowana w I etapie
rewitalizacji Gmachu
Wydziału Chemii A