



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 POMIĘSZCZEŃ ORAZ Z ZALECENIAMI UŻYTKOWNIKA OBIEKTU
4. Z UŻYTKOWNIKIEM OBIEKTU ORAZ PRZEDSTAWICIELEM MIEJSCOWEJ STRAŻY POŻARNEJ USTALIĆ OSTATECZNĄ TREŚĆ KOMUNIKATÓW EWAKUACYJNYCH, ALARMOWYCH I PRÓBNYCH

INWESTOR: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk				
PROJEKTANT BRANŻY: PROJ-JACK ul. Wita Stwosza 73, 80-308 Gdańsk				
OBJEKT: Projekt wykonawczy rewitalizacji gmachu chemii "A" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej - Adaptacja poddasza Adaptacja poddasza do celów biurowych i pracowni komputerowej				
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA OBIEKTU				SKALA: -
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	IMIE, NAZWISKO J. Andrzejczak	NR UPRAWNIENI 62/Gd/2002	Podpis	Data 06.2006
OPRACOWAŁ:	M. Florianowicz			06.2006
OPRACOWAŁ:				06.2006
SPRAWDZIŁ:	P. Rutkowski	250/Gd/2002		06.2006
				E415/3-01