



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. SZCZEGÓŁOWĄ LOKALIZACJĘ GŁOŚNIKÓW SIECI SYSTEMU DSO ORAZ PODZIAŁ NA STREFY
NAGŁOŚNIENIA ZWERYFIKOWAĆ PODCZAS MONTAŻU Z OSTATECZNYM PODZIAŁEM POMIESZCZEŃ
ORAZ Z ZALECENIAMI UŻYTKOWNIKA OBIEKTU
4. Z UŻYTKOWNIKIEM OBIEKTU ORAZ PRZEDSTAWICIELEM MIEJSCOWEJ STRAŻY POŻARNEJ USTALIĆ
OSTATECZNĄ TREŚĆ KOMUNIKATÓW EWAKUACYJNYCH, ALARMOWYCH I PRÓBNYCH

  Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278		 (058) 6297020 www.proj-jack.pl	
Obiekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	Data:	04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Branża:	ELEKTRYKA
Rysunek:	Schemat strukturalny instalacji dźwiękowego systemu ostrzegawczego DSO	Faza:	P.W.
Projektant:	Inż. Jacek Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002	Skala:	-
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Nowak nr upr. 4820/Gd/91	Nr rysunku:	TOM VI 2E
Opracowanie:	Marek Florianowicz		