

Poz.	Wyszczególnienie, typ, producent	Symbol montażowy	Jedn.	Ilość
INSTALACJA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO				
1	Centrala systemu DSO, Szczegółowy dobór elementów wyposażenia przez dostawcę systemu; możliwość rozbudowy systemu o linie głośnikowe montowane na całym budynku w następnym etapie Centrala przewidziana do montażu w I etapie		kpl.	1
2	Konsola mikrofonowa – przewidziana do montażu w I etapie		kpl.	1
3	Mikrofon strażaka – przewidziany do montażu w I etapie		kpl.	1
4	Metalowy głośnik sufitowy 6W, 100V, SPL 101dB, 17cm		kpl.	6
5	Metalowy głośnik ścienny 6W, 100V, SPL 101dB, 17cm		kpl.	20
6	Przewód teletechniczny HTKSH 1x2x1,4 PH90 mocowany na ognioodpornych obejmach pojedynczych wraz z uchwytem zamontowanymi poprzez metalowe kołki rozporowe M8 do masywnego stropu; wszystkie elementy trasy powinny posiadać stosowne aktualne, atesty i certyfikaty oraz zostać użyta zgodnie z aprobatą techniczną	Linie głośnikowe	kpl.	wg. potrzeb
7	Rurki ochronne do wykonania przepustów przez ściany			wg. potrzeb
8	Korytka kablowe – system mocowania tras kablowych musi spełniać wymóg wytrzymałości ogniowej EI90			wg. potrzeb
9	Masa ognioodporna do uszczelniania przejść tras korytek kablowych przez oddzielenia stref pożarowych, o wytrzymałości ogniowej EI30, EI60, EI90, EI120 w zależności od wytrzymałości ogniowej danej ściany; masa powinna posiadać stosowne aktualne, atesty i certyfikaty oraz zostać użyta zgodnie z aprobatą techniczną nr AT-15-3656/2001 <ul style="list-style-type: none"> ▪ masa ognioodporna; ▪ tabliczka informacyjna 			wg. potrzeb
10	Materiały pomocnicze			Wg. potrzeb

Gmach Chemii „A” Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza11/12	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	DATA	NR RYS.	STRONA	STRON
PROJ-JACK GDAŃSK	SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW	06.2005	E415/3-00	1	1