






OZNACZENIA:

-  – istniejąca czujka dymu CUBUS MTD 533X
-  – istniejący przycisk ROP – typ MCP 535X-1
-  – moduł wejścia BX-IM4 4we
-  – moduł wejścia/wyjścia BX-02I4, 4we/2wy
-  – centrala oddymiania mcr-9705-10A

KONDYGNACJA +7
NAD SCENĄ

UWAGA:

- Moduły M.13/08 i M.13/09 "wpiąć" do istniejącej pętli dozоровej nr 13 pomiędzy elementy o numerach 13/09 i 13/10.
wg. PW Instalacja SAP – oprac. 12.1011r.
- Instalację przewodów prowadzone przewodami ognioodpornymi
– zgodnie z PN dotyczącą badania odporności ogniowej tras kablowych
- Miejsca przejść przewodów przez ściany / stropy oddzielenia przeciwpożarowego uszczelnić masą ognioodporną o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ściany / stropu oddzielenia przeciwpożarowego

stadium:	Projekt Wykonawczy
branża:	PRZECIWPÓŻAROWA
temat:	Integracja systemu SSP z systemem napowietrzania klatek schodowych K-15 i K-16.
lokalizacja:	Gdynia, ul.Plac Grunwaldzki 1
inwestor:	Teatr Muzyczny im.Danuty Baduszkowej w Gdyni Plac Grunwaldzki 1 81-372 Gdynia
tytuł rys.:	INSTALACJA SSP I NAPONIETRZANIE KLATKI SCHODOWE K-15 I K-16. KONDYGNACJA +7 – NAD SCENĄ
skala:	1:100
proj.:	mgr inż. Ryszard Zienkiewicz upr. nr 0725/07/U
oprac.:	inż. Andrzej Gruszczyński
data:	03.2017
jednostka projektowa:	EMKA ARCHITEKTURA A. MICHAŁ KRUCZALAK UL.BOŁ. STARÓWKI WARSZAWSKIEJ 8/18 81-455 GDYNIA

T-07