



UWAGA:

1. Moduł M.3/01 "wpiąć" do istniejącej pętli dozoru nr 3 pomiędzy elementy o numerach 3/78 i 3/79 wg. PW Instalacja SAP-oprac. 2011r. Kontrola stanu pracy zasilacza - do modułu M.3/01.
2. Instalację przewodów prowadzone przewodami ognioudpornymi - zgodnie z PN dotyczącą badania odporności ogniowej tras kablowych
3. Miejsca przejść przewodów przez ściany / stropy oddzielenia przeciwpożarowego uszczelnić masą ognioudporną o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ściany / stropu oddzielenia przeciwpożarowego

Algorytm działania klap:

Poz.	Symbol	Klasa	Śr.	Szer.	Wys.	Stan położenia	Rodzaj	Działanie
-1	KP.K15.1	EIS120AA	-	1200	1000	Normalnie zamkn.	Odcimyjająca	Otwórz w razie pożaru
-1	KP.K15.2	EIS120AA	-	1200	1000	Normalnie zamkn.	Odcimyjająca	Otwórz w razie pożaru na poziomie innych niż -2. Pozostaw zamkniętą w razie pożaru na poz. -2.
-2	KP.K15.3	EIS120AA	-	1200	1000	Normalnie zamkn.	Odcimyjająca	Otwórz w razie pożaru na poziomie -2. Pozostaw zamkniętą w razie pożaru na pozostałych kondygnacjach
-2	KP.K16.1	EIS120AA	-	1200	1000	Normalnie zamkn.	Odcimyjająca	Otwórz w razie pożaru

OZNACZENIA:

- istniejąca czujka dymu CUBUS MTD 533X
- istniejący przycisk ROP - typ MCP 535X-1
- moduł wejścia/wyjścia BX-0214, 4we/2wy
- zasilacz EN54 27,6V/5A/2x17Ah

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 NAPONOWIEZANIE KLATKA SCHODOWA K-15. KONDYGNACJA -1. T-03
skala:	1:100
proj.:	mgr inż. Ryszard Zienkiewicz upr. nr 0725/07/U
oprac.:	inż. Andrzej Gruszczynski
data:	03.2017
jednostka projektowa:	EMKA ARCHITEKTURA A. MICHAŁ KRUCZALAK UL. BOH. STARÓWKI WARSZAWSKIEJ 8/18 81-455 GDYNIA