



- LEGENDA:**
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Optyczna czujka dymu
 - Wielosensorowa czujka dymu i ciepła
 - Element kontrolno-sterujący
 - Wskaźnik zadziałania
 - Napęd okienne / klapy ppoż
 - Czujka umieszczona w przestrzeni międzysufitowej
 - Chwytnik elektromagnetyczny / przycisk zwalniający
 - Zasilacz certyfikowany 24V DC
 - - część projektowana
 - - część istniejąca
 - - część istniejąca kolidująca z remontowanymi sufitami podlega demontażowi i ponownemu montażowi

- UWAGA:**
1. Dokładną lokalizację urządzeń ustalić na montażu.
 2. Dla czujek umieszczonych w przestrzeniach międzysufitowych należy zainstalować wskaźnik zadziałania.
 3. Należy stosować elementy adresowalne, montowane w gniazdach.
 4. Należy stosować czujki ze zintegrowanym izolatorem zwarć.
 5. Czujki powinny być wyposażone w optyczną sygnalizację alarmu.
 6. Czujki należy montować w odległości min. 0,5 m od innych elementów, ścian i przeszkód.
 7. Przed montażem czujek należy zrewidować ich ilość i lokalizację uwzględniając zainstalowaną wentylację i klimatyzację.

ETAP II - REMONT I MODERNIZACJA BALKONU	
TEMAT:	Remont i przebudowa widowni Dużej Sceny wraz z balkonem Teatru Dramatycznego im. Jerzego Szaniawskiego zlokalizowanego przy Placu Teatralnym 1 w Wałbrzychu (działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście)
ADRES INWESTYCJI	Plac Teatralny 1 w Wałbrzychu działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście, województwo dolnośląskie
INWESTOR	Teatr Dramatyczny im. Jerzego Szaniawskiego w Wałbrzychu, 58-300 Wałbrzych, plac Teatralny 1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP II
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PWOE/11
OPRACOWAŁA	mgr inż. Rafał Dąbrowski
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3722/PWOE/11
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja sygnalizacji pożaru SSP - rzut piętra - REWIZJA 04.2022
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E-04 DATA: 04.2022r