



OZNACZENIA	
AW1	OPRAWA AWARYJNA LEDOWA 1LED/2W, min. 1h, IP20, DO PRZESTRZENI OTWARTEJ, PRACA NA CIEMNO, MONTAŻ NATYNKOWY LUB WPUSZCZANY, NP.: ONTEC R M2
AW2	OPRAWA AWARYJNA LEDOWA 1LED/2W, min. 1h, IP20, DO DROGI EWAKUACYJNEJ, PRACA NA CIEMNO, MONTAŻ NATYNKOWY LUB WPUSZCZANY, NP.: ONTEC R C1
EW1	OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO, ŚCIENNA, LEDOWA 7LED/1W, min. 1h, IP65, PRACA NA JASNO, NP.: ONTEC S M1
EW2	OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO, LEDOWA 8LED/1W, min. 1h, IP20, PRACA NA JASNO, MONTAŻ PODTYNKOWY LUB NATYNKOWY, NP.: ONTEC G
[CSP]	ISTNIEJĄCA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU POLON 4100
[UTA]	ISTNIEJĄCE URZĄDZENIE TRANSMISJI ALARMÓW DO PSP
Σ	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, NP.: DOR-4046, POLON
Σ	CZUJKA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, NP.: POLON DOR-4046+WZ31
Y	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ADRESOWANY, NP.: ROP-4001M, POLON
KS	ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY, NP.: EKS-4001, POLON
[ZSA]	ZASILACZ BUFOROWY DLA SYGNALIZATORÓW AKUSTYCZNYCH, W OBUŁOWIE Z AKUMULATORAMI, CERTYFIKOWANY, NP.: ZSP100-1,5A-07, MERAWEX LUB RÓWNOWAŻNY
A	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY, IP33, 75mA, 100dB, SA-K7N, W2
[COD]	CENTRALA ODDYMIANIA, NP.: SV 24V-24A-ds, MERCOR
PP	PRZYSCISK PRZEWETRZANIA, NP.: MCR LT, MERCOR
PA	PRZYSCISK ALARMOWY ODDYMIANIA, NP.: MCR RPO-1, MERCOR
S	SIŁOWNIK KLAPY
D	SIŁOWNIK DRZWI

UWAGI:

- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde istniejące urządzenie ppoż., punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu.
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.
- Opracowany projekt oświetlenia AW/EW, SSP i oddymiania klatki schodowej wymaga koordynacji międzybranżowej na etapie realizacji.
- Nowoprojektowaną instalację sygnalizacji pożaru LD2 wykonać kablem HTKSHekw 1x2x1.0.
- Instalację zasilania sygnalizatorów alarmowych LS1-LS3 wykonać kablem HTKSH PH90 1x2x1.4; na uchwytych E90.
- Instalację układać:
 - nad stropem podwieszonym w rurkach RL na stropie stałym i ścianach;
 - tam gdzie są koryta dla instalacji teletechnicznych instalacje prowadzić w tych korytach;
 - w pomieszczeniach bez stropów podwieszonych w rurkach RGS w brzdach pod tynkiem.

Revizja	Data		
1. Zaprojektowanie instalacji SSP (rozwiązanie zamienne narzucone przez ekspertyzę techniczną z zakresu ochrony przeciwpożarowej). Zmiana lokalizacji oraz ilości opraw oświetlenia awaryjnego i kierunkowego ze względu na zmianę lokalizacji drzwi.	2022.03.15		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Pracownia Autorska Architektoniczno - Urbanistyczna- arch. Jerzy Semeniuk ul. J.S. Bacha 10a/20 02-742 Warszawa			
INWESTOR			
Centrum Konferencyjno- Szkoleniowe Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa			
ADRES INWESTYCJI			
ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin-Jeziorna dz. nr ew.15 ora 6/2 z obrębu 03-13			
NAZWA PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU HOTELOWYM NALEŻĄCYM DO CENTRUM KONFERENCYJNO- SZKOLENIEWSKIEGO RZĄDOWEJ AGENCJI REZERW STRATEGICZNYCH			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Zdziarski upr. bud. nr MAZ/0334/POOE/13		
OPRACOWAŁ			
NAZWA RYSUNKU		SKALA	1:100
Rzut parteru. Instalacja oświetlenia awaryjnego, SSP i oddymiania klatki schodowej.		DATA	02.2021
FAZA PROJEKTU	PW	NR RYSUNKU	NR STRONY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	E-R01	---