



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
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, NP.: DOR-4046, POLON
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ADRESOWANY, NP.: ROP-4001M, POLON
COD	CENTRALA ODDYMIANIA, NP.: SV 24V-24A-ds, MERCOR
PP	PRZYCISK PRZEWIETRZANIA, NP.: MCR LT, MERCOR
PA	PRZYCISK ALARMOWY ODDYMIANIA, NP.: MCR RPO-1, MERCOR
S	SIŁOWNIK KLAPY
D	SIŁOWNIK DRZWI

UWAGI:

- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde istniejące urządzenie poż., 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 osiך drogi ewakuacyjnej.
- Opracowany projekt oświetlenia AW/EW i oddymiania klatki schodowej wymaga koordynacji międzybranżowej na etapie realizacji.
- 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 bruzdach pod tynkiem.
- Producentów oraz typy zastosowanych materiałów i urządzeń podano dla określenia wymaganego standardu instalacji i należy je traktować jako przykładowe.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Pracownia Autorska Architektoniczno - Urbanistyczna- arch. Jerzy Semeniuk  
ul. J.S. Bacha 10a/20  
02-742 Warszawa

INWESTOR

Agencja Rezerw Materiałowych  
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- SZKOLENIOWEGO ARM

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Zdziarski upr. bud. nr MAZ/0334/POOE/13	
OPRACOWAŁ		
NAZWA RYSUNKU	SKALA	1:100
Rzut parteru. Instalacja oświetlenia awaryjnego i oddymiania klatki schodowej.	DATA	02.2021
FAZA PROJEKTU	PW	NR RYSUNKU
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR STRONY
		E-R01 ---