



UWAGI:

1. Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde istniejące urządzenie ppoż., punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
2. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu.
3. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.
4. Opracowany projekt oświetlenia AW/EW i oddymiania klatki schodowej wymaga koordynacji międzybranżowej na etapie realizacji.
5. Instalację układać:
 - nad stropem podwieszonym w rurek RL na stropie stałym i ścianach;
 - tam gdzie są koryta dla instalacji teletechnicznych instalacje prowadzić w tych korytach;
 - w pomieszczeniach bez stropów podwieszonych w rurek RGS w bruzdach pod tynkiem.
6. 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 Semieniuk ul. J.S. Bacha 10a/20 02-742 Warszawa			
INWESTOR			
Agencja Rezerw Materialowych 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 piętra I. Instalacja oświetlenia awaryjnego i oddymiania klatki schodowej.		DATA	02.2021
FAZA PROJEKTU	PW	NR RYSUNKU	NR STRONY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	E-R02	---