



UWAGI:

1. Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde istniejące urządzenie ppoż., punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
2. Nie montować opar 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 rurekch RL na stropie stałym i ścianach;
 - tam gdzie są koryta dla instalacji teletechnicznych instalacje prowadzić w tych korytach;
 - w pomieszczeniach bez stropów podwieszonych w rurekch 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 Semenik 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 KŁATKI 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 II. Instalacja oświetlenia awaryjnego i oddymiania klatki schodowej. | | | DATA 02.2021 |
| FAZA PROJEKTU | PW | NR RYSUNKU | NR STRONY |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | E-R03 | --- |