



OZNACZENIA

- ISTNIEJĄCA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU POLON 4100
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU, NP.: DOR–4046, POLON
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ADRESOWANY, NP.: ROP–4001M, POLON
- ELEMENT KONTROLNO–STERUJĄCY, NP.: EKS–4001, POLON

URZĄDZENIA FIRMY POLON–ALFA LUB RÓWNOWAŻNE

Producentów oraz typy zastosowanych materiałów i urządzeń podano dla określenia wymaganego standardu instalacji i należy je traktować jako przykładowe.

UWAGI:

- Nowoprojektowaną instalację sygnalizacji pożaru wykonać kablem HTKShekw 1x2x1.0.
- 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Pracownia Autorska Architektoniczno - Urbanistyczna- arch. Jerzy Semeniuk
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 ---
Schemat instalacji SSP.		DATA 02.2021
FAZA PROJEKTU	PW	NR RYSUNKU
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	E-S02
		NR STRONY
