



OZNACZENIA

AW1	Oprawa awaryjna, LED 3W/1h rozsył symetryczny
AW2	Oprawa ewakuacyjna LED 3/1h rozsył korytarzowy
AW3	Oprawa awaryjna, LED 5W/1h rozsył symetryczny do pracy na zewnątrz z grzałką
EW	Oprawa ewakuacyjna LED 1,2W/1h z piktogramem
COD	Centrala oddymiania
RPO	Ręczny przycisk oddymiania
RPP	Ręczny przycisk przewietrzania
CD	Czujka dymu
MKS	Moduł kontrolno sterujący
CDW	Czujka deszcz - wiatr
SA	Sygnalizator akustyczny
WWZ	Wyłącznik zdalny wentylatora
MZS	Moduł zasilająco - sterujący

Uwaga:

- Oświetlenie awaryjne musi spełniać wymagania normy PN-EN 1838
- Oprawy ośw. awaryjne muszą spełniać wymagania normy EN 60598-2-22
- Oprawy ośw. awaryjne muszą posiadać wymagane świadectwa dopuszczenia

UWAGI

Urządzenia systemu oddymiania klatki schodowej instalować i podłączać zgodnie z wytycznymi Producenta urządzeń.

AMOL PROJECT
 Adam Molenda
 ul. J.I. Kraszewskiego 1/7 lok. 16,
 26-600 Radom
 tel. 793 618 436
 NIP 948-226-91-87, REGON 381798439
 email: biuro@architektura.radom.pl
 www.amolpro.pl

branża: ARCHITEKTURA przeznaczenie: PROJEKT BUDOWLANY

tytuł inwestycji:
**MODERNIZACJA KLATEK SCHODOWYCH
 W BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIA ZAWODOWEGO W RADOMIU
 (system oddymiania klatek schodowych)**

inwestor:
**OŚRODEK SZKOLENIA ZAWODOWEGO W RADOMIU
 UL. J.I. KRASZEWSKIEGO 1/7
 26-600 RADOM**

adres inwestycji:
**DZIAŁKA NR EWID. 142/8,
 OBRĘB 0010, ARK. 23, JED. EWID. 146301-1 M. RADOM
 UL. J.I. KRASZEWSKIEGO 1/7, 26-600 RADOM**

tytuł rysunku:
**INSTALACJA ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA
 AWARYJNEGO RZUT PRZYZIEMIA – KLATKA 1**

inżynier i nadzorca	nr uprawnień	tytuł
mgr inż. Marjan Szpińdor	BUA-III-6386/9/99 uprawnienie budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności Instalacji elektrycznych	

Data	Skala	Nr rysunku
październik 2020r.	1:50	1