



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- L1 PXF Lighting BARI ECO LED DLN 20W 4000K
- L2 PXF Lighting FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K
- L4 PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K
- L5 PXF Lighting SIGMA II LED OPAL 1625 4000K
- L6 PXF Lighting SIGMA LITE II LED OPAL 1625 4000K
- L7 PXF Lighting LATTE LED OPAL 650 4000K
- L8 PXF Lighting LATTE LED OPAL 1190 4000K
- L9 PXF Lighting LATTE LED OPAL 1600 4000K

Oprawy awaryjne	
AW	ONTEC R M2 302 NM
AW	iTECH M2 302 NM
AW3	ONTEC S W1 302 NM COLD
EW1	ONTEC S M1 301 M
EW2	ONTEC S M1 301 M z flagą

- UWAGI:
- Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
 - Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sżywno”.
 - Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe.
 - Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
 - Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osiǳ drogi ewakuacyjnej.

LEGENDA:

- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY 16A; 250V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY 16A; 250V; IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY 16A; 250V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, PRZYCIŚK PODŚWIETLONY, PODTYNKOWY 16A; 250V; IP20

Zabrze marzec 2018

RYSUNEK ZAMIENNY do rys. nr E-10
Rzut strychu skala 1:100

Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń strychowych na cele dydaktyczne starego budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 7 w Zabrzu na terenie dz. nr 701/39 przy ul. Dalekiej 2 w Zabrzu wraz z jego przebudową i remontem.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk