

UWAGA:

1. Obliczenia natężenia oświetlenia zostały wykonane na podstawie materiałów i wytycznych otrzymanych od Klienta

2. Projekt awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpowodziowych.
3. Dodatkowe należy przewidzieć oprawy awaryjne na wysokość 2,5m na wysięgniku lub zwiększając „na sztywno”.
4. Oprawy oświetlające urządzenia pomiarowe na wysokość 2,5m na wysięgniku lub zwiększając „na sztywno”.
5. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozdzielenie opraw kierunkowych należy uzgodnić z nadzorem ppz.
6. Rodzaj, kierunek instalowania oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy uzgodnić z nadzorem ppz.
7. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osi dróg ewakuacyjnych.



Legenda:

- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE
 - Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, b
 - Gniazdo wtyczkowe 3P+N+PE
- Komplet gniazd:

1 x gniazdo wtyczkowe 2P+PE ścielkowane
1 x gniazdo wtyczkowe 2P+PE ogólne,
Gniazda instalacji komputerowej i telefonizacji
RJ45 (patrz projekt instalacji siłoprądowych)

-  - Wyłącznik główny p.poż.

- łącznik jednobiegunowy

- katalizator świetlny

- łącznik monostabilny

- TECH M2

- AV
ONTEC P M3

- AW

- 1000

- ONI EC 3 WI CO LD

- ONTECS M1**

- ONTECG

- PXF Lighting

- UV-lighting

- ☐ SQUARE LED

- 3 PXF Lighting LED 4000K

- 4 PXF Lighting

- 1744 LED 407

stor / adres.

Urząd Miasta Krakowa
31-004 Kraków

Plac Wszystkich Świętych 3/4

projekt / inwestycja

**"Wykonanie nowej instalacji elektrycznej
z wykorzystaniem nowych technologii i rozwiązań"**

lizacja

KIMURA, M. & M. KIMURA

inek

1000000

Rzut IV-go pietra.

Podpis	Data	1
--------	------	---

Projektant:
inż. Zbigniew Gotsch

upr.bud. nr 213/2002

3	2	1
3	2	1

	Sprawdzający:
--	---------------

mgr inż. Grzegorz I okarski
nr

MAP/0115/PW0E/04	
------------------	--

7:30	nrlys.	E06
------	--------	-----

14