

- 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 przeciwpożarowych.
 3. Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przysięk alarmowy.
 4. Oprawy dodatkowe urządzenia ppoż. montowane na wysokości 2,5m na wysięgnięciu lub zwiększając „na sztywno”
 5. Z uwagi na brak wytycznych dla ewakuacyjnych oznaczeniowych opraw kierunkowych należy wykonać jako dodatkowe
 6. Rodzaj, kierunek, piketowania oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
 7. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osiłą drogi ewakuacyjnej.



Legenda:

- - Gniazdo wystawowe 2P+PE
- - Gniazdo wystawowe 2P+PE, przystosowane IP44
- - Gniazdo wystawowe 2P+N+PE
- - Komplet gniazd:
 1 x gniazdo wystawowe 2P+PE dla korynne
 1 x gniazdo wystawowe 2P+PE ogólnie,
 Gniazda instalacji komputeryzacji i telefonizacji
 NBN (dla projekt instalacji szkieletowych)
- - Wyłącznik główny p.z.o.
- - Lampki ledonabudowy
- - Lampki zewnętrzne
- - Lampki wewnętrzne
- - Lampki monoblokowe
- - IT/TECH M2
- - ONITEC R M2
- - ONITEC R C1
- - ONITEC S W/L COLD
- - ONITEC S M/L
- - ONITEC G

1	PVE Lighting MONZA II LED PAR 400K (27°) 35W 460nm 459nm
2	PVE Lighting PSX0668 FINESTRA SQUARE LED OPAL 40°x40° 4000K
3	PVE Lighting PSX0664Z1 FINESTRA Q LED 4000K
4	PVE Lighting PSX0688 FINESTRA IP44 LED 40°x40° OPAL 4000K
5	PVE Lighting PSX0404S5 FIBRA Q LED 1272mm 35W 4000K

Investor / adres:		Urząd Miasta Krakowa 31-004 Kraków, Plac Wszystkich Świętych 3/4	
Projekt / inwestycja		"Wznowienie rowu i osłaniaj elektrycznej z wykorzystaniem nowych technologii i rozwiązań"	
Lokalizacja		Kraków, ul. Wielopole 17a	
Rysunek		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Rzut poddasza. </div>	
Podpis		Data	10.2019
Projektant		Inż. Zbigniew Gajda ulr. bud. nr 213/2002	
Podpis		Data	10.2019
Sprawdzający:		mgr inż. Grzegorz Tokarski ulr. bud. nr MAP/0115/PW/OE/04	
Skala	1:50	nr rys. E07	
Prawa autorskie zastrzeżone			