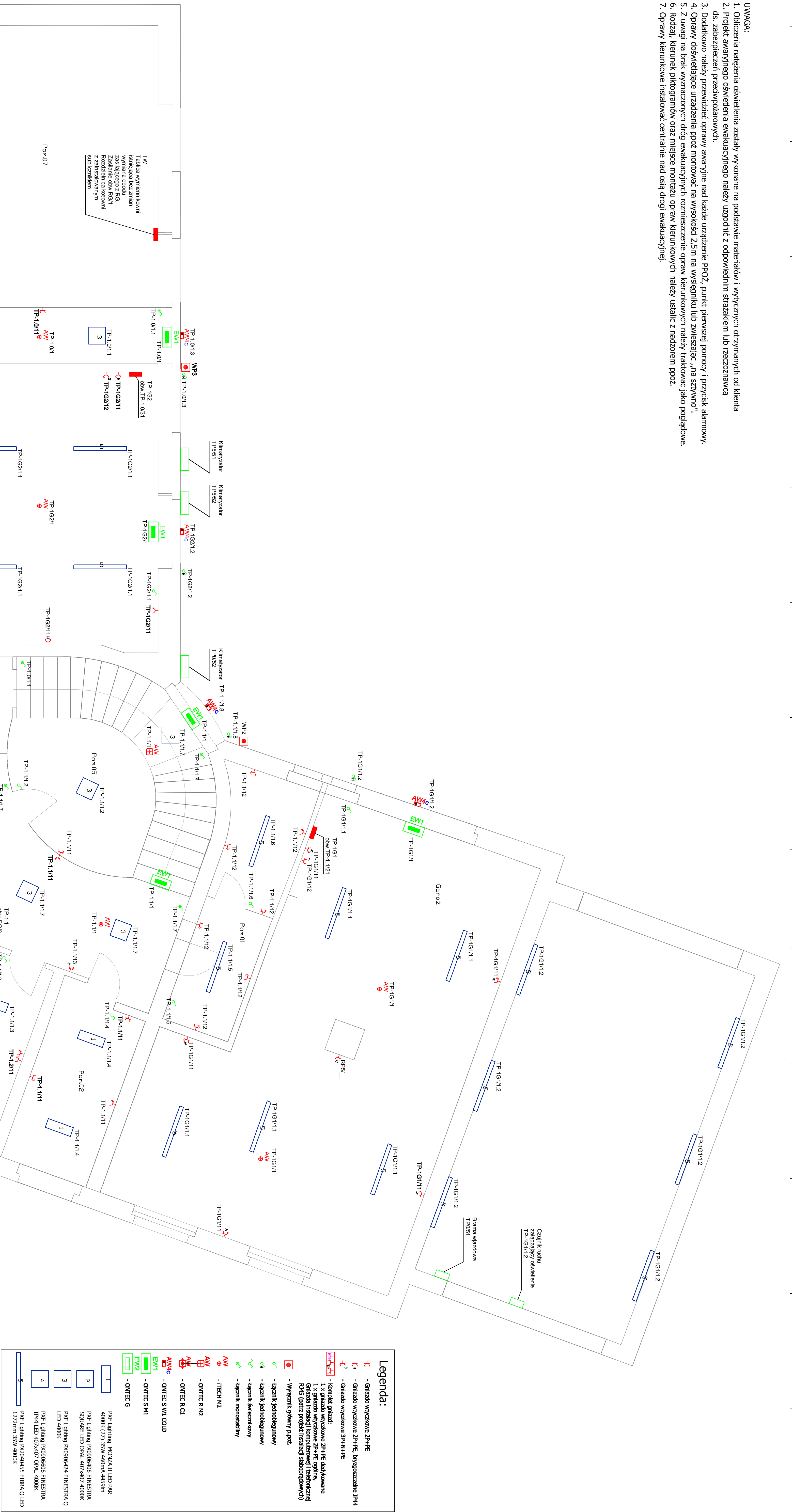


UWAGA:

1. Obliczenia natężenia 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 2,5m na wysięgniku lub zwiększając, np. "sztywno".
4. Oprawy oświetlające urządzenia powinny awaryjne nad każde urządzenie 2,5m na wysięgniku lub zwiększając, np. "sztywno".
5. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe
6. Rodzaj, kierunek piketowania oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoz.
7. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osi drogi ewakuacyjnej.



Investor / adres

Urząd Miasta Krakowa
31-004 Kraków,
Plac Wszyskich Świętych 3/4

Projekt / inwestycja

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

Kraków, ul. Wielopole 17a

Rysunek

Rzut piwnicy.

Rzut piwnicy.	
<i>Podpis</i>	<i>Data</i> 10.2019

inż. Zbigniew Golańb
upr.bud. nr 213/2002

Podpis	10.2019
Data	Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Tokarski upr. bud. nr MAP/0115/PWOE/04

Prawa autorskie zastrzeżone

rzeżone