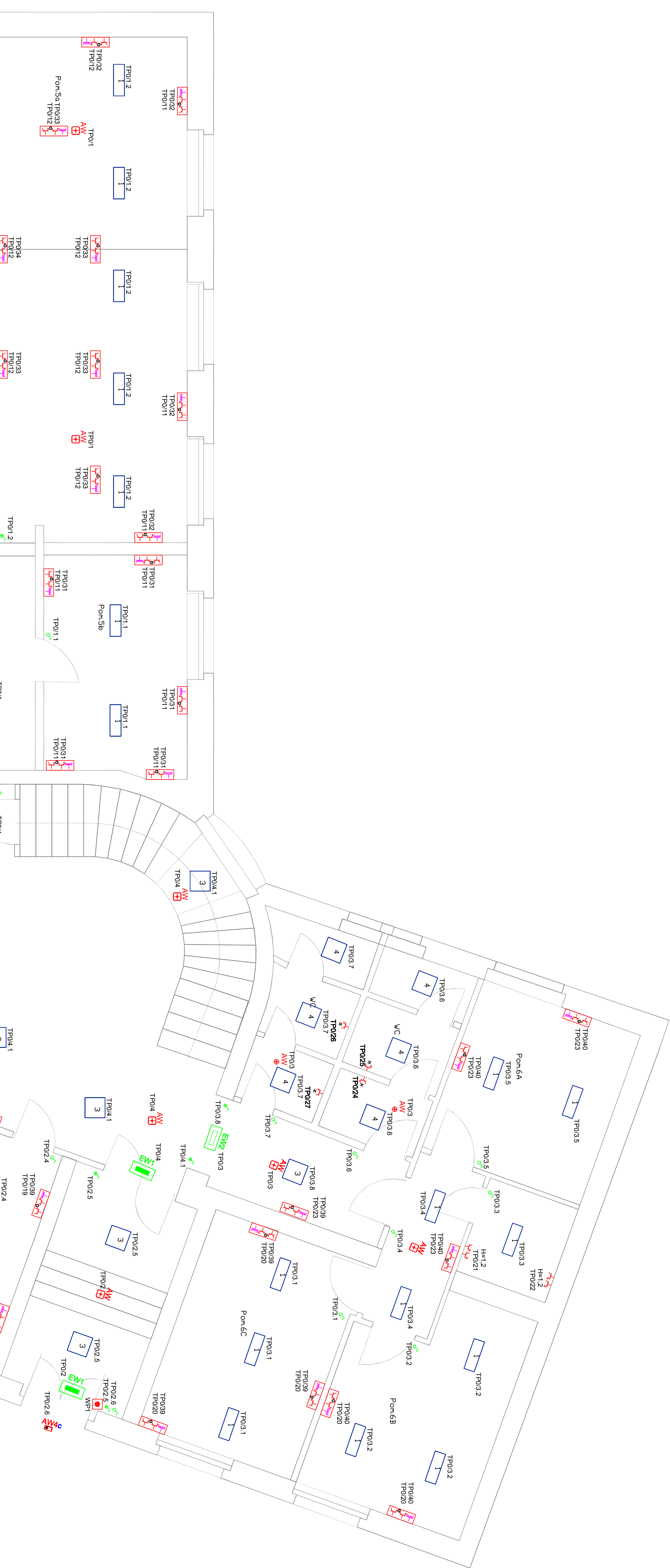
































UWAGA:

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. Dodatkowe należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOż, punkt pierwszaj pomocy / przrzątek alarmowy.
4. Oprawy oświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 1,5m na występkach lub zwieszając „na strzymp”.
5. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczanie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe
6. Rodzaj, kierunek, instalator oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy uzgodnić z nadzorem ppoż.
7. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osi dróg ewakuacyjnych.



		- Gniazdo WYCIĄGOWE 2P+PE
		- Gniazdo WYCIĄGOWE 3P+PE, 1-fazowe, szeregowe IP44
		- Gniazdo WYCIĄGOWE 2P+PE, 1-fazowe, szeregowe
		- Komplet gniazda:
		1 x gniazdo WYCIĄGOWE 2P+PE dedykowane 1 x gniazdo WYCIĄGOWE 3P+PE ogólne, 1 x gniazdo WYCIĄGOWE 3P+PE dedykowane R45 (dla przegrod między instalacjami)
		- Wyłącznik 630V w p.p.z.
		- Łącznik jednobiegunowy
		- Łącznik jednobiegunowy
		- Łącznik 6-wiecznikowy
		- Łącznik 6-wiecznikowy
		- Łącznik monostabilny
		- TECH M2
		- ONTEC R M2
		- ONTEC R M2
		- ONTEC R C1
		- ONTEC S W1 COLD
		- ONTEC S W1 COLD
		- ONTEC S M1
		- ONTEC S M1
		- ONTEC G
		PRF Lighting KONZA II LED PAR 4000K (Z) 35W 460mA 953nm
		PRF Lighting PX0906408 FINESTRA SQUARE LED GPAL 407x407 4000K
		PRF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K
		PRF Lighting PX0906508 FINESTRA IP44 LED 407x407 GPAL 4000K
		PRF Lighting PX2040555 FIBRA Q LED 1272nm 35W 4000K

Investor / adres.

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

projekt / inwestycja

W wykonanie nowej instalacji elektrycznej z wykorzystaniem nowych technologii i rozwiązań

Kraków, ul. Wielopole 17a

sunek

Rzut parteru.

<i>Podpis</i>	<i>Data</i>	10.2019
---------------	-------------	---------

		upr.bud. nr 213/2002
--	--	----------------------

mgr inż. Grzegorz Tokarski
upr.bud. nr
MAP/0115/PW/OE/04

Prawa autorskie zastrzeżone

zežone