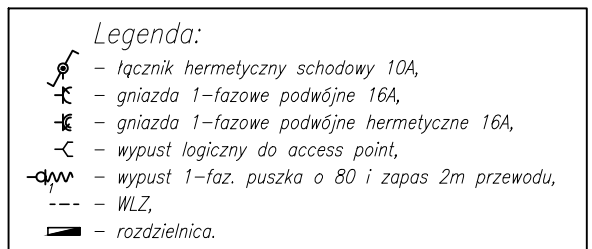
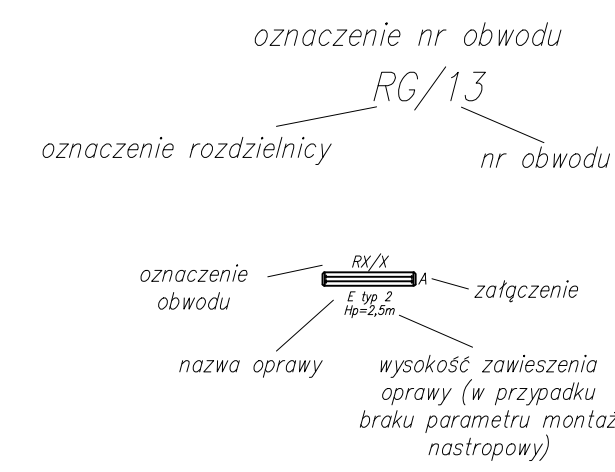
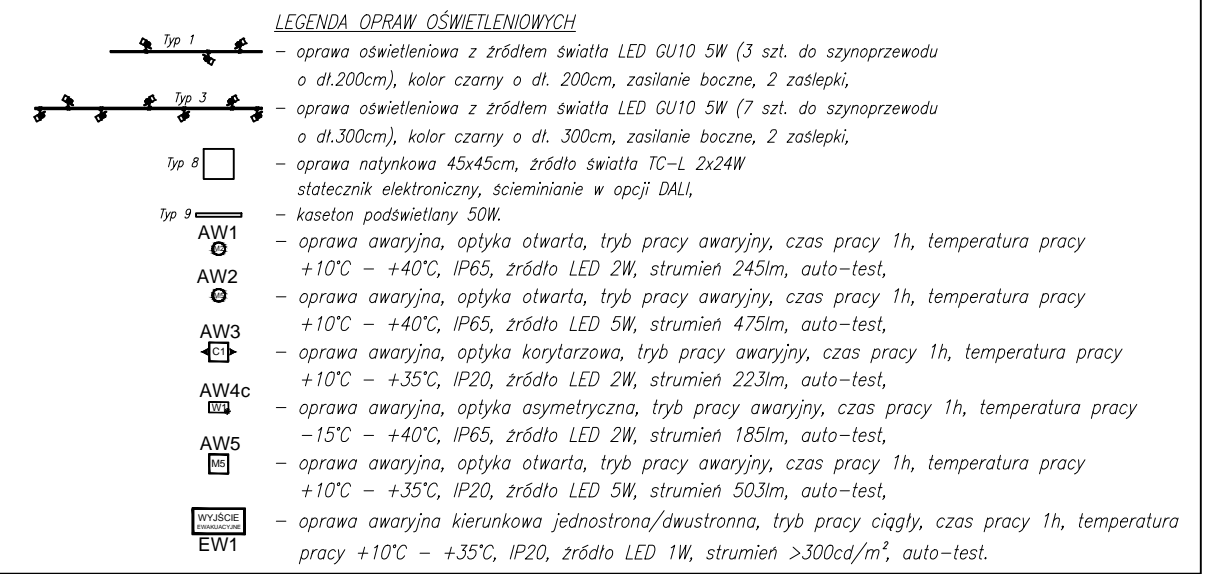
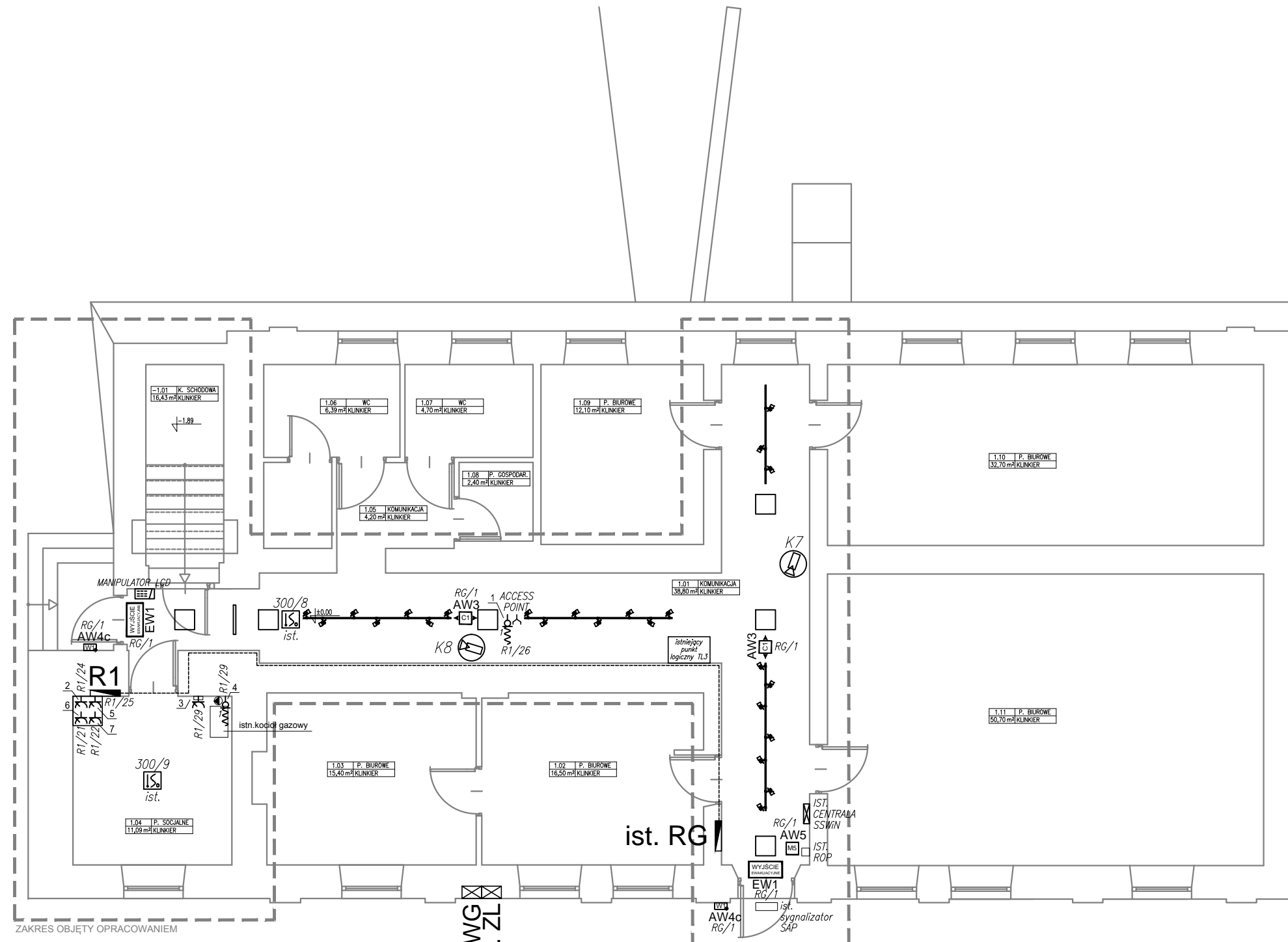


# RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

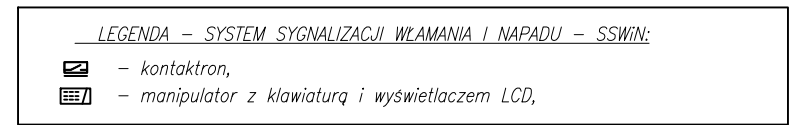
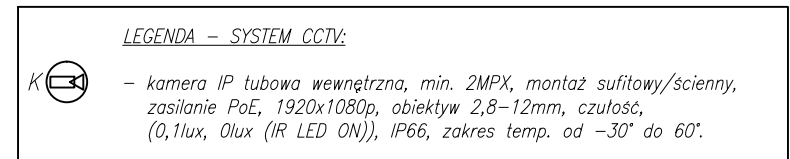
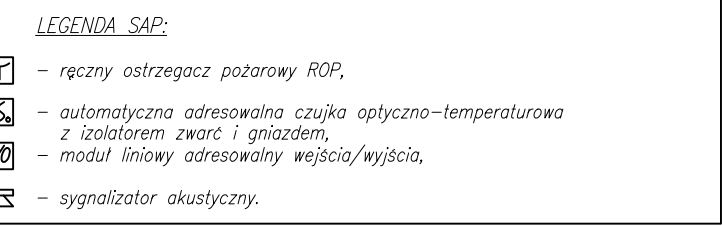


### WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH NA PARTERZE

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Access Point	230V, 50W, 0.2A	1
2	CCTV	230V, 0.5kW, 2.2A	1
3	Regulator pogodowy	230V, 0.5kW, 2.2A	1
4	Pompa obiegowa c.o.	230V, 0.3kW, 1.6A	1
5	Szafa okablowania strukturalnego	230V, 0.5kW, 2.2A	1
6	Serwer sprzętowego systemu zarządzania ekspozycją	230V, 0.6kW, 2.6A	1
7	Urządzenia aktywne IP w szafie RACK	230V, 2.5kW, 10.9A	1

**UWAGA:**  
 - projektowane oprawy oświetleniowe na partrze należy podłączyć pod istniejące obwody oświetlenia w RG. Sterowanie projektowanymi oprawami za pomocą istniejących łączników,

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229,		
Inwestor	Muzeum Ziemi Leżajskiej ul. Mickiewicza 20A, 37-300 Leżajsk		
Obiekt	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń piwnicznych budynku oficyny na potrzeby ekspozycyjne		
Adres	ul. Mickiewicza, działka nr ewid: 1032/11 Obręb: 0020 Leżajsk, Jednostka ewidencyjna: 180801_1 Leżajsk Miasto		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant	mgr inż. Jacek Baran	NR UPR. MAP/0081/P00E/05	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Kopyciński	NR UPR. MAP/0378/P00E/08	
Data	sierpień 2017		
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		
Skala	1:100		
Numer	E-03		



**Układ instalacji: TN – S**

**Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:**  
 - izolowanie części czynnych  
 - wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

**Ochrona przed dotykiem pośrednim:**  
 - samoczynne wyłączenie zasilania  
 - urządzenia II klasy ochronności  
 - połączenia wyrównawcze