



- LEGENDA
- 1 - klatka schodowa
  - 2 - korytarz
  - 3 - mała sień
  - 4 - apartament
  - 5 - projekcja historii zamku
  - 6-7 - apartament
  - 8 - korytarz
  - 8a - korytarz
  - 9-13 - pokoje rekreacyjne
  - 14 - kloaka
  - 15-18 - cele więzienne
  - 19 - korytarz więzienny
  - 20-21 - cele
  - 22 - kaplica
  - 23 - salki szpitalne-lazaret
  - 24 - korytarz
  - 25 - magazyn

- LEGENDA
- Rozdzielnica elektryczna
  - Oprawa do montażu w ścianie, styl industrialny, IP44, strumień świetlny >400Lm
  - Oprawa doziemna, IP54, 800Lm, 10W, LED, optyka regulowana
  - Oprawa ścienna plafoniera żarowa, żarówka 60W, IP44,
  - Oprawa zwieszakowa ze źródłem LED 15W, IP44,
  - Oprawa – nasświetlacz metalohalegonowy, 100W, IP65 montaż na fundamentie
  - Oprawa świetłówkowa, 2x26W, IP40, montaż h=3m  
Raster paraboliczny
  - Taśma LED IP54
  - Łącznik pojedynczy, IP44
  - Łącznik świecznikowy, IP44
  - Gniazdo 2P+Z 230V, IP 44
  - Nasświetlacz do montażu na szynie, strumień > 2000Lm, moc~30W  
+ szyna 3 fazowa
  - Opraw apunktowna , LED , IP44, świecenie w dół –  
oświetlenie schodów, dróg komunikacyjnych
  - Grzejnik
  - Wypust
  - Szyna połączeń wyrównawczych

UWAGI:  
1. Przed zakupem uzgodnić z Inwestorem typy opraw oświetleniowych i osprzętu,  
2. Kable w terenie zasilające oprawy oświetleniowe prowadzić w rurze ochronnej (R50)

architektoniczna pracownia projektowa 31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19		
Investor:	MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY w WYGIELZOWIE i ZAMEK LIPOWIEC	PW/E-101
Projekt:	REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW GOSPODARCYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNA	
Adres:	32-551, Babłce, ul. Podzamcze 1	
Temat rys.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZAMEK - I PIĘTRO	Skala: 1:100
Faza/branża:	PW / INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data: IV.2016
Projektant:	mgr inż. Leszek Lasek BPP Upr 121/84	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Bielek MAP/0029/PW/OE/11	