



- 1 - SIEN
- 2 - REFĘKTARZ
- 3 - SIONKA
- 4 - KUCHNIA
- 5 - MAGAZYN
- 6 - STUDNIA
- 7 - PODRĘCZNY MAGAZYN
- 8 - KLOAKA
- 9 - WOZOWNIA
- 10 - PIEKARNIA
- 11 - SIONKA
- 12 - SKARBIEC
- 13 - SALA MUSKATY+LOCH
- 14 - POM. TECHNICZNE OCHRONY
- 15 - GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA

LEGENDA

- Rozdzielnia elektryczna
- A Oprawa do montażu w ścianie, styl industrialny, IP44, strumień świetlny >400Lm
- B Oprawa dozienna, IP54, 800Lm, 10W, LED, optyka regulowana
- CIX Oprawa ścienna plafoniera żarowa, żarówka 60W, IP44,
- F X Oprawa zwieszakowa ze źródłem LED 15W, IP44,
- D Oprawa – naświetlacz metalohalogenowy, 100W, IP65 montaż na fundamentie
- F Oprawa świetłkowska, 2x26W, IP40, montaż h=3m
- Raster paraboliczny
- Taśma LED IP54
- Łącznik pojedynczy, IP44
- Łącznik świecznikowy, IP44
- Gniazdo 2P+Z 230V, IP 44
- Naświetlacz do montażu na szynie, strumień > 2000Lm, moc~30W + szyna 3 fazowa
- E Opraw apunktowa , 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		
Inwestor:	MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY w WYGIĘLZOWIE IZAMEK LIPOWIEC	PW/E-100
Projekt:	REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNA	
Adres:	32-551, Babice, ul. Podzamcze 1	
Temat rys.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZAMEK - PARTER	
Faza/branża:	PW / INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant:	mgr inż. Leszek Lasek BPP Upr 121/84	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Bielek MAP/0029/PWOE/11	Data: IV.2016
© Prawa autorskie zastrzeżone		