



LEGENDA

- 1 - piwnica
- 2 - loch

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 – naswietlacz metalohalegonowy, 100W, IP65 montaż na fundamencie
- Oprawa świetłówkowa, 2x26W, IP40, montaż h=3m
- Raster paraboliczny
- Taśma LED IP54
- Łącznik pojedynczy, IP44
- Łącznik świecznikowy, IP44
- Gniazdo 2P+Z 230V, IP 44
- Naswietlacz do montażu na szynie, strumień > 2000Lm, moc~30W + szyna 3 fazowa
- 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 (fi50)

architektoniczna
pracownia projektowa
31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19

Inwestor:	MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY w WYGIELZOWIE i ZAMEK LIPOWIEC	PW/E-99
Projekt:	REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNĄ	
Adres:	32-551, Babice, ul. Podzamcze 1	
Temat rys.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZAMEK - PIWNICE	Skala: 1:100
Faza/branża:	PW / INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data: IV.2016
Projektant:	mgr inż. Leszek Lasek BPP Upr 121/84	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Bielak MAP/0029/PWOE/11	