



LEGENDA

- WC DAMSKI
- WC NIEPEŁNOSPRAWNI
- WC MĘSKI
- WC PERSONELU
- ZAPLECZE KAWIARNI
- KAWIARNIA / KASA
- SALA KONSUMPCYJNA
- TARAS
- OGNISKO
- ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY

LEGENDA

- Rozdzielnica elektryczna
- A Oprawa nastropowa, IP44, strumień>1000Lm, barwa 830, LED, moc~23W
- B Oprawa zwieszakowa, IP20, strumień świetlny >2000Lm, barwa 830, LED moc~30W
- C Oprawa zwieszakowa, IP20, strumień świetlny >2000Lm, barwa 830, LED moc~30W
- D Oprawa ścienna-kinkiet, IP20, strumień dół, >400Lm, barwa 830, LED, moc~8W
- E1 Oprawa ścienna-kinkiet, IP44, strumień dół, >1500Lm, barwa 830, LED, moc~15W
- E2 Oprawa ścienna-kinkiet, IP20, strumień dół, >1500Lm, barwa 830, LED, moc~15W
- F Oprawa nastropowa, IP44, strumień>3000Lm, barwa 830, LED lub T5, moc~30W, dyfuzor opalowy
- G Oprawa nastropowa, IP44, strumień>1900Lm, barwa 830, LED, moc~22W
- H Oprawa ścienna, liniowa, IP44, strumień dół>800Lm, barwa 830, LED, moc~10W
- EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - z piktogramem, WYJŚCIE EWAKUACYJNE, naścienna, IP min. 20, LED, t=1h
- EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - z piktogramem, WYJŚCIE EWAKUACYJNE, naścienna, IP min. 44, LED, t=1h
- AW1+ Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, sufitowa, LED, optyka dookólna, IP min. 20, t=1h
- AW2+ Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, sufitowa, LED, optyka dookólna, IP min.44, t=1h
- AWz+ Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, sufitowa, LED, optyka dookólna, IP min. 54, temp. -25st+55st, t=1h,

- Łącznik pojedynczy, IP20
- Łącznik pojedynczy, IP44
- Łącznik świecznikowy, IP20
- Łącznik świecznikowy, IP44
- Gniazdo 2P+Z 230V, IP 20
- Gniazdo 2P+Z 230V, IP 44
- Grzejnik
- Wypust

UWAGI:
1. Przed zakupem uzgodnić z Inwestorem typy opraw oświetleniowych i osprzętu,

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

Inwestor:	MUZEUM - NADWIŚLAŃSKI PARK ETNOGRAFICZNY w WYGIŁZOWIE i ZAMEK LIPOWIEC	PW/E-200
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.:	PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Skala: 1:50
Faza/branża:	P.W. / INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data: IV.2016
Projektant:	mgr inż. Leszek Lasek BPP Upr 121/84	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Bielek MAP/0029/PWOE/11	