



LEGENDA

- 1 oprawa nr 1 (STWiOR
 - 2 Oprawa nr 2 (STWoiR)
 - 3 Oprawa nr 4 (SWiOR)
 - 4 Oprawa nr 5 (SWiOR)
- Osprzęt łączeniowy powinien być jednego producenta, jednej serii, kolor biały lub wg opinii użytkownika.

- Wyłącznik oświetlenia 10A, 230V
- Przelącznik oświetlenia 10A, 230V
- Łącznik schodowy oświetlenia 10A, 230V

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.

UWAGA:
Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z apa salasińscy - autorska pracownia architektury.

Investor: INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
UL. ŁODOWA 106, 93-232 ŁÓDŹ

Obiekt: BUDYNEK INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
UL. TYLNA 3a, 90-364 ŁÓDŹ

Tytuł projektu: LABORATORIUM KRAJOWEJ BIBLIOTEKI
ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH
I LABORATORIUM CHEMICZNE



Branża: ELEKTRYCZNA			Faza: PW
Tytuł rysunku: PLAN OŚWIETLENIA			Skala: 1: 100
Projektant:	mgr inż. Stanisław Wojciechowski	Nr upr. bud.: 406/88/WŁ	Nr projektu: NB-01-19
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Wielgus	LOO2637/PWOE/19	Data / rewizja:
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz		07.2019
			Nr rysunku: E-2