



LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A, IP44
- Gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A
- Wypust 3-fazowy
- Wypust 1-fazowy
- obwody zasilania podstawowego
- obwody zasilania rezerwowanego
- obwody komputerowe

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 salasiński** - autorska pracownia architektury.

Investor:	INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. LODOWA 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



apa salasiński
autorska pracownia architektury

90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3
tel: +48 42 207 2041
fax: +48 42 207 2042
email: biuro@salasinscy.com.pl
web: www.salasinscy.com.pl



Branża:	ELEKTRYCZNA			Faza:	PW
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNAZD WTYCZKOWYCH			Skala:	1: 100
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. Stanisław Wojciechowski	Nr upr. bud.: 406/88/WŁ	Podpis:	Nr projektu: NB-01-19	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Wielgus	LOO/2637/PWOE/19		Data / rewizja: 07.2019	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz			Nr rysunku: E-3	