

[illegible]

wpisać zakresy prądowe wyl. silnikowych

[illegible]

UKŁAD SIECI: TN-S
SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Nazwa rozdzielnic	TE1
Moc zainstalowana P _n [kW]	82,44
Moc szczytowa P _{sz} [kW]	44,5
Znamionowy pobór prądu I _n [A]	148,9
Szczytowy pobór prądu I _{sz} [A]	80,2
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

TE

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.

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

Objekt: 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

apa salasiński s.c.
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



Brandza:	ELEKTRYCZNA			Faza:	PW
Typul tyruku:	SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ TE			Skala:	1 : 100
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. Stanisław Wojciechowski	Nr upr. bud.:	Podpis: 0008/WS	Nr projektu: NB-01-19	
Sprawdzający:	mgr inż. Lukasz Wielgus	000207/PW016		Data i rewidzja:	
Opracowanie:	mgr inż. Lukasz Wiktorewicz			07.2019	
				Nr rysunku: E-6	

[illegible]