



Nr obwodu	Charakterystyka obwodu
I	Zasilanie z tablicy TB
I	Sygnalizacja napięcia
1	Oświetlenie ogólne
2	Oświetlenie ogólne
3	Oświetlenie ogólne
4	Rezerwa
5	Oświetlenie ogólne
6	Załączanie oświetlenia
6	Oświetlenie ewakuacyjne
7	Wentylatory wyciągowe kanałowe
8	Nadajnik sygnałU WiFi
9	Gniazda wtykowe porzqdkowe
10	Gniazda wtykowe biurowe
11	Gniazda wtykowe biurowe
12	Gniazda wtykowe biurowe
13	Gniazda wtykowe socjalne
14	Gniazda wtykowe sanitarne
14	Rezerwa
—	Rezerwa miejsca 20%

UWAGI

- Elementy tablicy montowane w obudowie wtykowej metodowej o stopniu ochrony IP=42.
- W tablicy przewidzieć rezerwę miejsca 20% dla ewentualnej rozbudowy.
- Wymiary wtyki ustalić na etapie wykonawstwa po dokonaniu wyboru producenta i dostawcy tablicy.

230/400V  
TN-S

TB1

Pi = 18,0 kW  
Po = 8,0 kW  
Jo = 15 A

PROJEKT BUDOWLANY

NR ZAMAWY	TIĘŚC ZAMAWY	DATA/PODSIS
AUTOR PROJEKTU		

  
Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze  
91-425 ŁÓDŹ  
ul. Polnočna 36a  
tel/fax: (0-42) 633-27-38 630-02-21  
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl  
http://www.arconbud.com.pl

GMINA ŁASK  
98-100 Łask, ul. Warszawska 14

PROJEKT  
Projekt budowlany architektoniczno-konstrukcyjny remontu pomieszczeń administracyjno-biurowych w Zespole budynków w Łasku przy ul. Batorego 31 dla potrzeb Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej

ADRES OBIEKTU

98-100 Łask, ul. Batorego 31, dz. nr ewid. 12/4, obręb 15

TOW

2.1. Projekt budowlany remontu wewnętrznych instalacji elektrycznych budynku

PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	P O D P I S
mgr inż. Włodzisław Tadeusik	GP-14536-28/78	Instalacje elektryczne	
SPRAWOWAŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	P O D P I S
inż. Jerzy Jęgas	242/89/W.	Instalacje elektryczne	

NAZWA RYSUNKU

Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica TB1

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

ZLECENIE

1/P/02/2019 2.1 E 2.1-07

DATA

03.2019 R.

RENDA