



UWAGI

1. Istniejącą tablicę główną instalacji elektrycznych budynku TG/i należy rozbudować o dodatkowy obwód wyposażony w rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami bezpiecznikowymi 100 A.
2. Istniejący układ zasilania budynku w energię elektryczną należy dostosować do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej w zakresie zastosowania rozrównanego wyładowania prądu uziemniającego wyładowanie napięć w wewnętrznych instalacjach elektrycznych budynku w przypadku wystąpienia pożaru lub innych zagrożeń, przez prowadzącego okucie graniczą lub rdzownicą.

Moc zainstalowana –  $\Sigma P_i = 110 \text{ kW}$   
Moc zapotrzebowana –  $\Sigma P_z = 58 \text{ kW}$

230/400V  
TN-S

PROJEKT BUDOWLANY

NR ZAMAWIENIA	TEMAT	DATA/PODSZCZEGÓLNOŚĆ
1/P/02/2019	2.1	E

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

**GINNA ŁASK**  
98-100 Łask, ul. Warszawska 14

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

**ADRES OBIEKTU**  
98-100 Łask, ul. Batoiego 31, dz. nr ewid. 12/4, obręb 15

PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mjr inż. Włodzisław Tadeusik	GPI-14345-20/79	Instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Jerzy Jagas	242/89WŁ	Instalacje elektryczne	

**Schemat ideowy zasilania w energię elektryczną**

FAZA PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	03.2019 R.
ZLECENIE	1/P/02/2019
TOW	BRANŻA NR RYSUNKU
1/P/02/2019	2.1
E	2.1-05