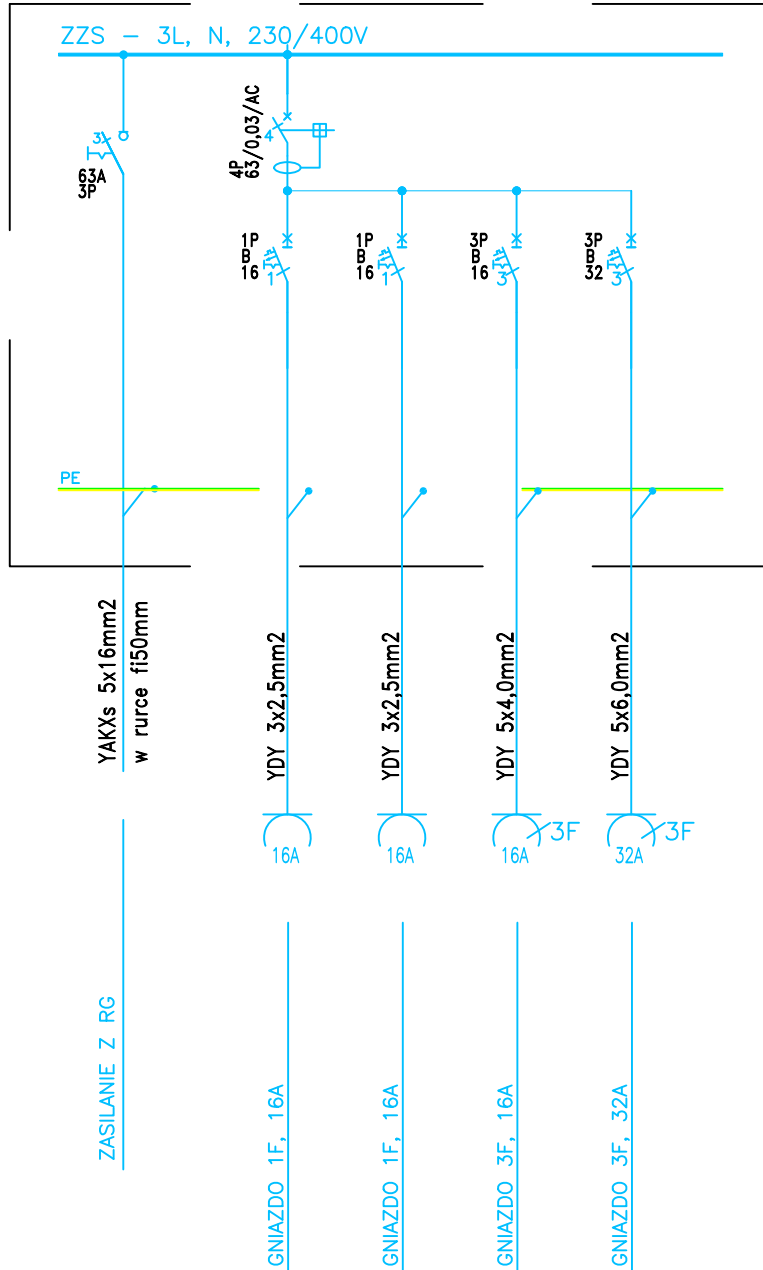


# ZŁĄCZE ZASILANIA SCENY ZZS



## PRZYKŁADOWE DANE TECHNICZNE ROZDZIELNICY ZZS:

Znamionowe napięcie izolacji 500V  
 Znamionowe napięcie pracy 230/400V  
 Znamionowy prąd ciągły 160/250/400/630A  
 Stopień ochrony IP 44  
 Klasa ochronności II  
 Układ pracy TN

Nazwa i adres obiektu budowlanego	Zagospodarowanie terenu Grodziska „Zamczyska” w Brańsku wraz z infrastrukturą techniczną oraz rozbiórka wiaty na działce o nr ewid. geod. gruntu 2058 i 2286, obręb 0051 Brańsk	Data	2024.05.31
		Skala	- - - -
		Nr rys.	E04
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ZŁĄCZA ZZS	PROJEKT TECHNICZNY -WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa			
 ATELIER ZETTA		SIEDZIBA: ul. Pratulńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 ODDZIAŁ: ul. Suraska 2/11, 15-442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49 www.zetta.com.pl, e-mail: zetta@zetta.com.pl	
		nr uprawnień / izba      podpis	
Autor architektura	mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawdzający architektura	mgr inż. Marek Jodkowski	BŁ 63/02 PDL/IE/0017/06	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			