



## LEGENDA



ochronniki przepięciowe klasy 2

SCHEMAT IDEOWY  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILENIA  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY IΔn30mA  
OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Remont Szkoły Podstawowej nr 61 przy ul. 3-go Maja 4 w Szczecinie				
Adres	Adres: 3 Maja 4, 70-214 Szczecin				
Faza	PROJEKT TECHNICZNY		Data STYCZEŃ 2024	Nr. projektu 23012	
		INWESTOR Gmina Miasto Szczecin Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin			
CH2 ARCHITEKCI 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0048 91 4240439 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RG			
Główny projektant: mgr inż. Marek Kublicki ZAP/0123/POOE/13		Opracował:		Sprawdzający: mgr inż. Marcin Pluta ZAP/0104/PWBE/20	
Branża ELEKTRYCZNA	Format A4	Skala	Nr rysunku E.6		Rewizja -