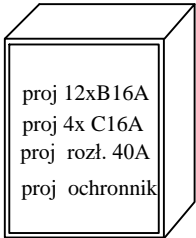
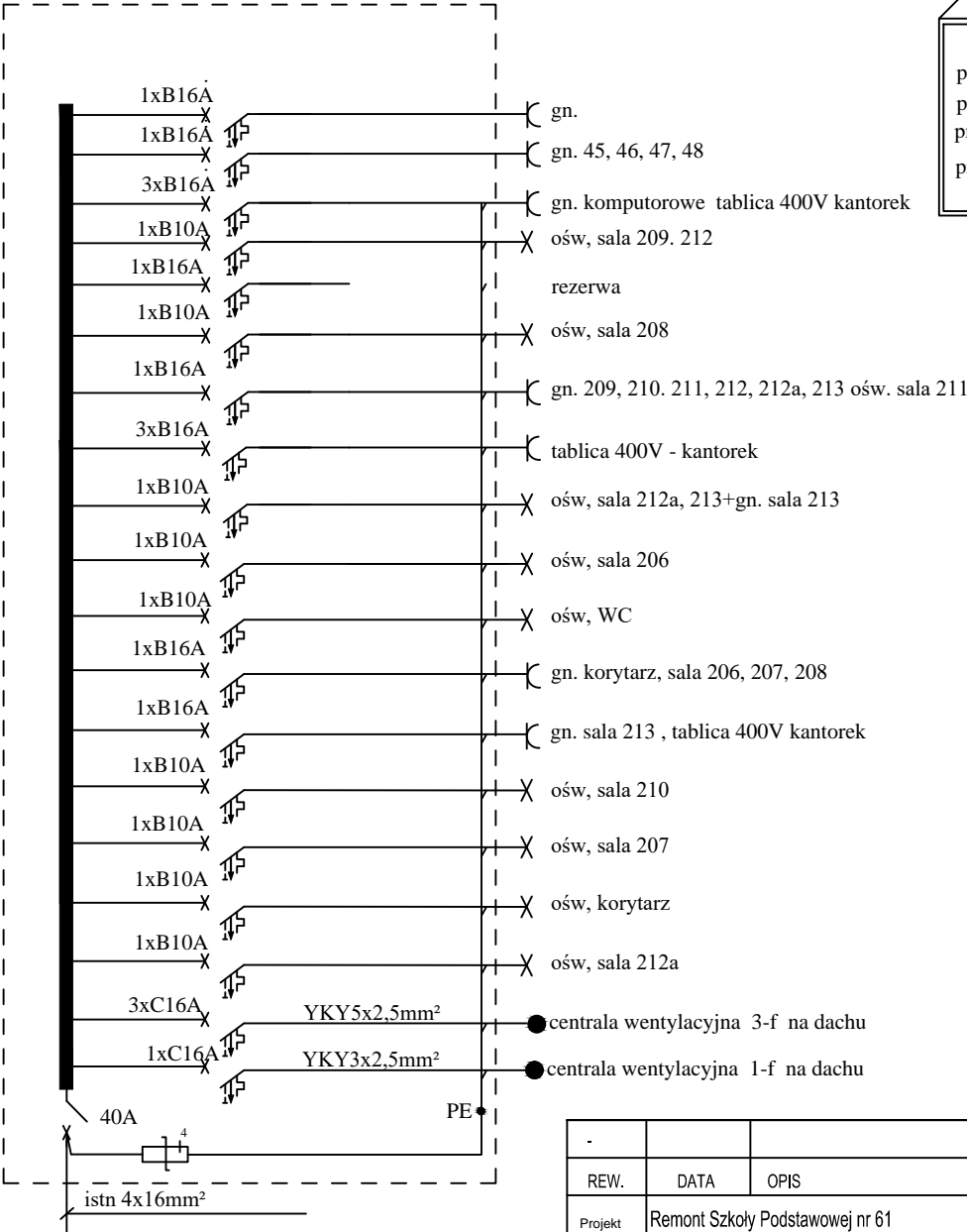


proj. "T9" II piętro

istn. "T9"



LEGENDA

- proj. chronnik przepięciowy kl. 2
- proj. rozłącznik izolacyjny
- wyłącznik nadprądowy

UWAGA

Istniejące obwody gniazd wtykowych i oświetlenia należy sprawdzić na miejscu przy wymianie zabezpieczeń Bi na wyłączniki nadprądowe. Dla oświetlenia należy zamontować zabezpieczenia B10A dla gniazd wtykowych B16A

SCHEMAT IDEOWY
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILENIA
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY JAn30mA
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 TABLICY T9 II PIĘTRO			
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.8		Rewizja -