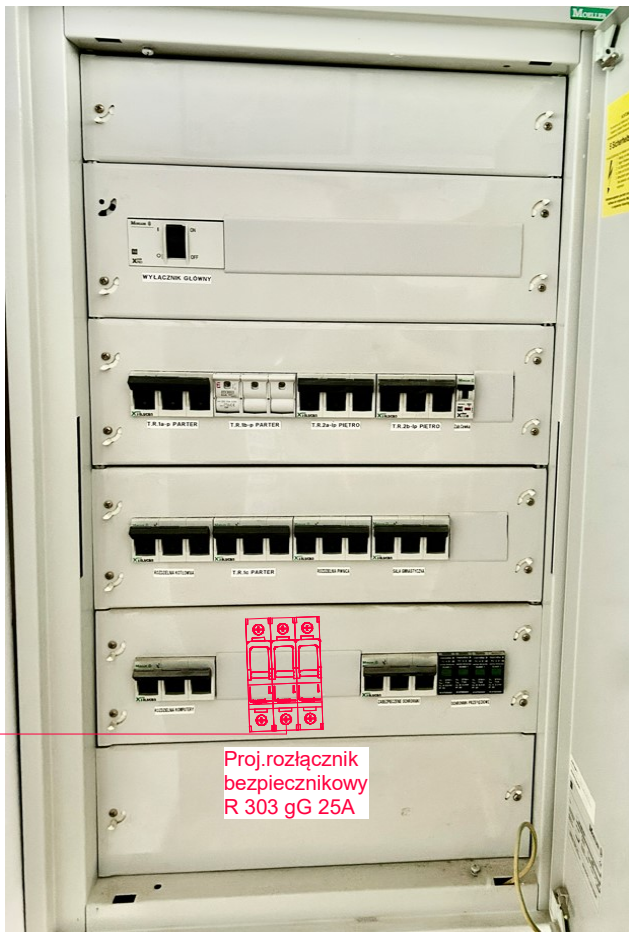


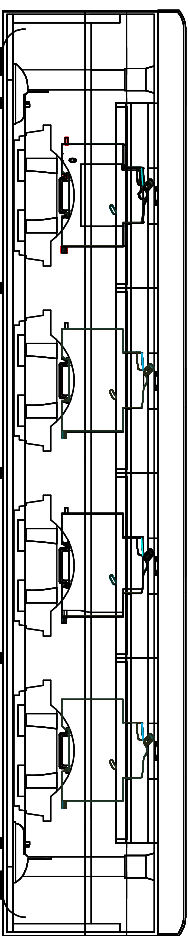
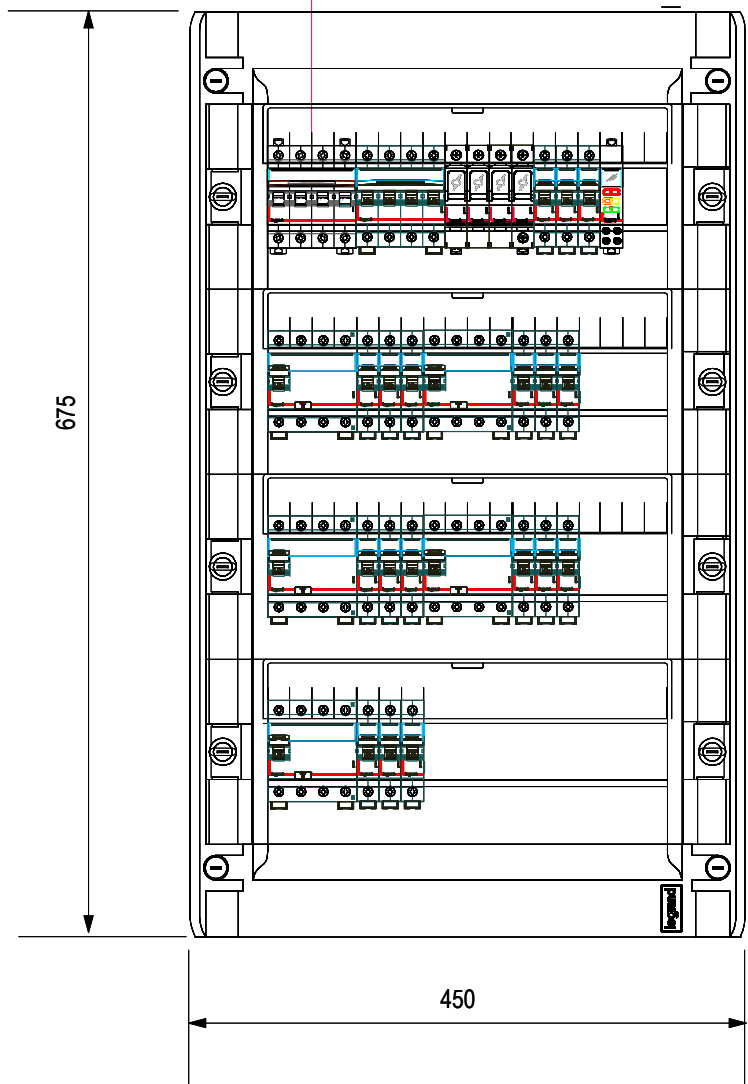
Projektowany kabel YKY 5x10mm2

Projektowana rozdzielnica T.Kom.



Proj.rozłącznik
bezpiecznikowy
R 303 gG 25A

Istniejąca rozdzielnica RG



- UWAGI:
1. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w systemie TN - S realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
 - 2.Rozdziału PEN na PE i N należy dokonać w RG, zacisk PEN uziemić, rezystancja uziemienia $\leq 10\Omega$.
 - 3.Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto -zielonego.
 - 4.Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
 - 5.Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

BIURO PROJEKTÓW ElpromaD <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</small> inż. Ryszard Madejski <small>73-102 Stargard, ul. J. Lelewela 3, tel. 604 073 006, e-mail: r-madejski@wp.pl, NIP 854-125-15-97</small>		
Temat:	Projekt instalacji elektrycznej i niskoprądowej - Instalacja okablowania strukturalnego wraz z wydzieloną instalacją gniazd wtyczkowych 230V.	
Adres:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Szkoła Podstawowa nr 8 im.Mikołaja Kopernika ul.Traugutta 16, 73-102 Stargard	
Projektant:	inż. Ryszard Madejski <small>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/0160/PW/OE/05</small>	
Sprawdzający:	mgr inż. MIROSLAW KOTWAS <small>uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr 101/Sz/2002</small>	
Data:	09.2024	Rys. Nr :
SKALA:		PBW-E-06
Tytuł rysunku: Rozdzielnica - T- Kom.-obudowa		