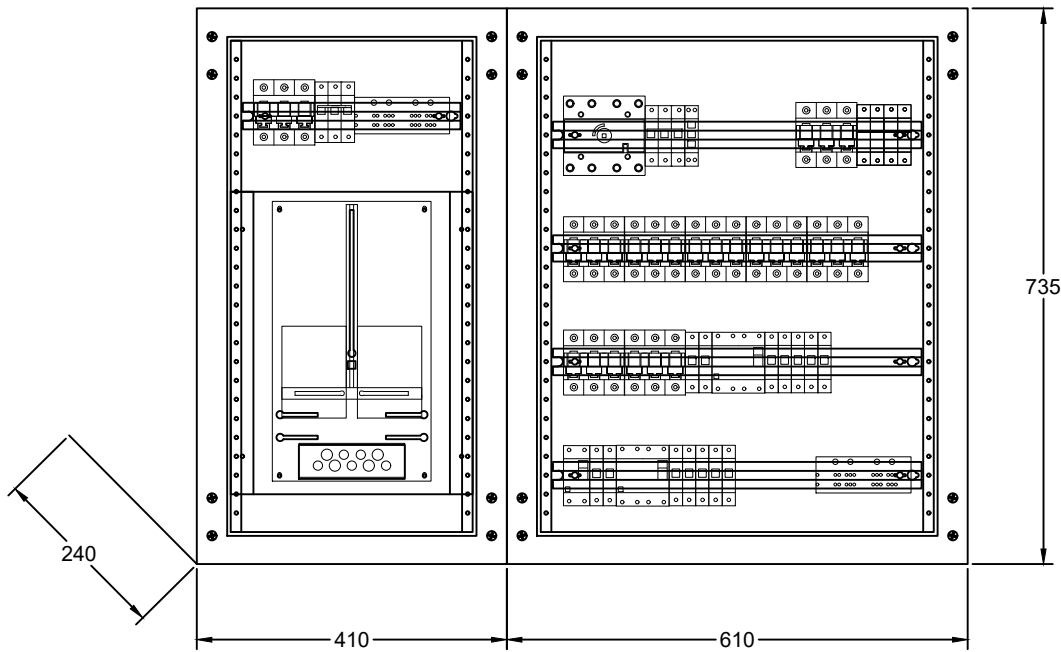


Wypust 230V	Wypust 230V	Wypust 230V	Wypust 230V	Wypust 230V
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
-	-	-	-	-



Montaż: Podtynkowy
Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP30
Głębokość: 240 mm

TEMAT:	Remont instalacji elektrycznych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 8 przy ul. Hetmańskiej 8 w Katowicach.			
INWESTOR:	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8 w Katowicach ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice			
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic głównej 230/400V - RG (cz.2). Widok poglądowy.			Branża: ELEKTRYCZNA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08		05.2022r.
Sprawdził:	mgr inż. Szymon SKROBOL	SLK/3438/POOE/10		Skala: -
Opracował:	-	-		Format: 297x420
ABMprojekt ul. Krzyżkowska 41 44-280 Rydułtowy tel. 609 590 711 email: biuro@abmprojekt.com				Nr rysunku: E-08