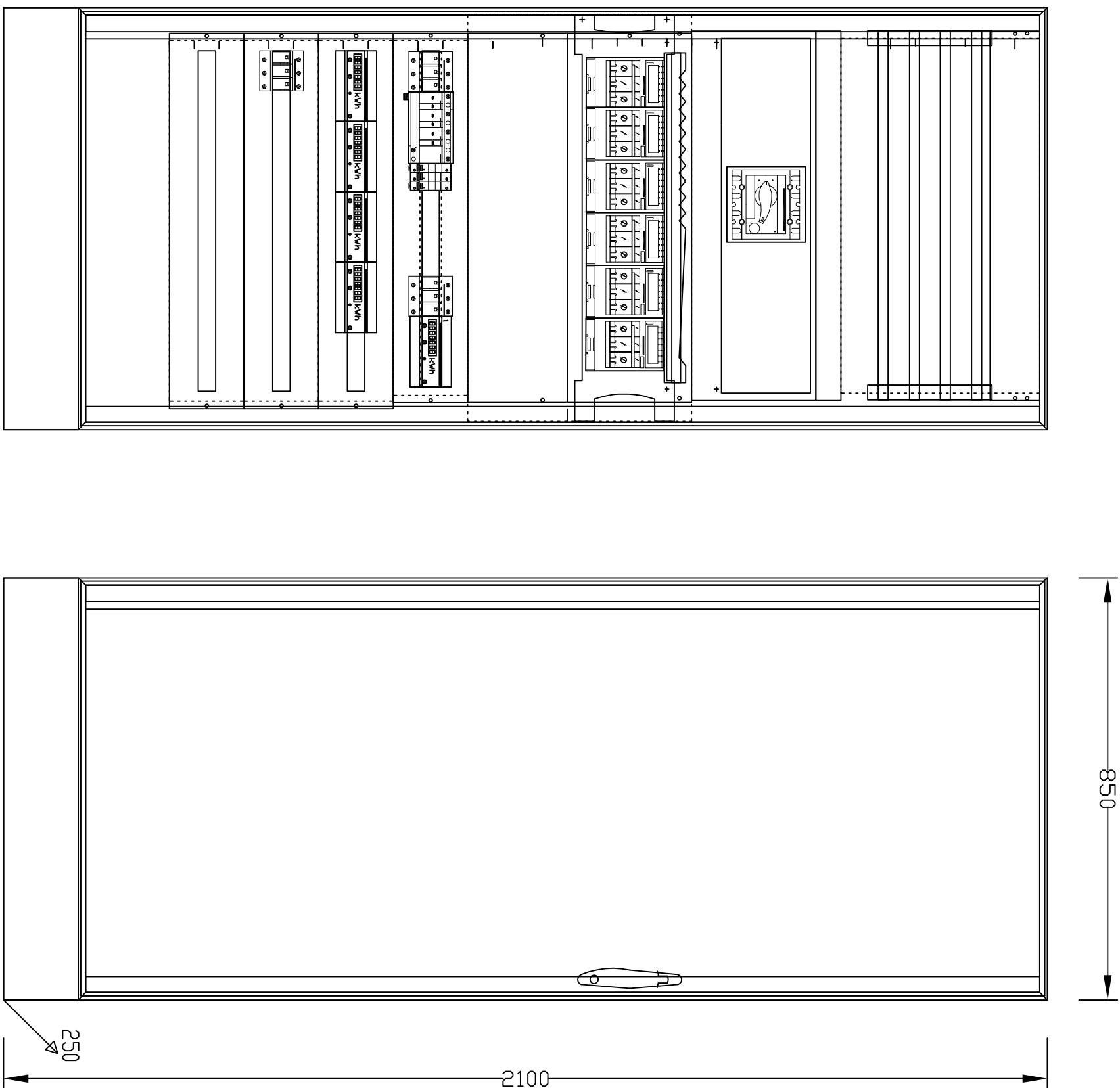



Rozdzielnica RG – widok In=250A, IP40 , stojąca



Rozdzielnica RG	
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe U <sub>n</sub>	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	250 A
Wytrzymałość zwarcia rozdzielnic	10 kA
Dopływ	góra
Dopływ	góra
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebadane wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarcia	wg: IEC60947



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus  
ul. Morgowska 4d  
41-408 Mysłowice

Nazwa: Rewitalizacja centrum Gogolowej wraz z budową budyńki wielofunkcyjnego parkingu, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.

Adres: 44-323 Gogolowa, ul. Włajaska 28, dz. m. 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802

Typ: Budowa rozdzielnic głównej "RG"

		SPEC.		M. UŁ.Ł.		DOKŁAD.			
Projektant	mgr inż. Szymon Paurch	inst. el.		SKŁ4890/	POOE/13	Faza	PV	Nr rys.	E-1
Opracował	tech. Piotr Seklik	inst. el.		SKŁ4700/	PME/13				
Sprawdzały	mgr inż. Krzysztof Radziński	inst. el.				Branka	inst. el.		

Prawa autorskie zastrzeżone. Przepisywanie, udostępnianie, odpisywanie niniejszego rysunku komunikat bez pisemnej zgody autora jest zabronione.

T. +48 504 639 835  
E: kpet@kpete.com.pl

Nr strony

01/2022