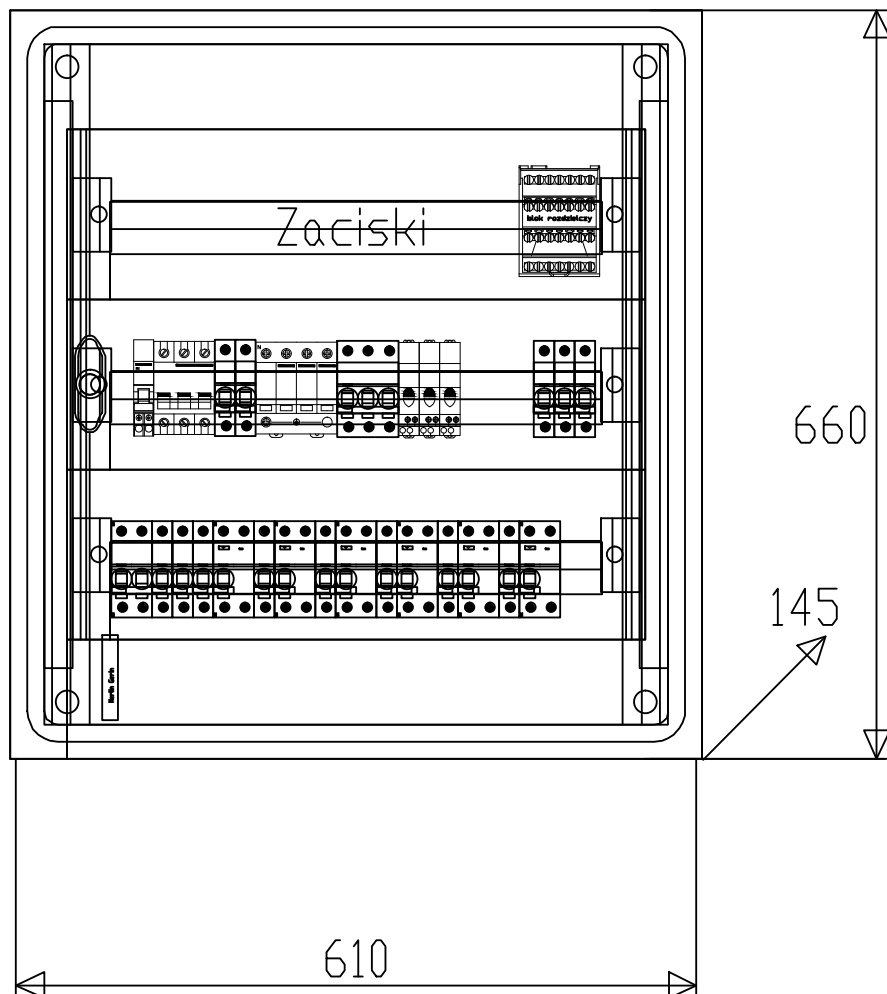



# Rozdzielnica RK - widok In=100A, IP55, natynkowa



Rozdzielnica TBWC	
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarcia rozdzielnic	6 kA
Doptyw	góra
Doptyw	góra
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebadane wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarcia	wg IEC60947

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		Nr rys. <b>E-38</b>
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala -
Tytuł	Budowa rozdzielnic "RK"		Data 01/2021
Projektant mgr inż. Szymon Paruch inst. el.		spec. SKL/4930/POOE/13 nr upr.	podpis Faza PW
Opracował tech. Piotr Setnik inst. el.		inst. el.	
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Raźniewski inst. el.		SLK/4700/PWOE/13 inst. el.	Branża inst. el.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony