



Rozdzielnica TA0	
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarcia rozdzielnicy	6 kA
Dopływ	góra
Dopływ	góra
Wytężniki 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

<div> <div>Nazwa</div> <div>Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.</div> </div>				<div> <div>Nr rys.</div> <div>E-15</div> </div>									
<div> <div>Adres</div> <div>44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802</div> </div>				<div> <div>Skala</div> <div>-</div> </div>									
<div> <div>Tytuł</div> <div>Budowa rozdzielnic "TA0"</div> </div>				<div> <div>Data</div> <div>01/2021</div> </div>									
		spec.		nr upr.		podpis							
Projektant		mgr inż. Szymon Paruch		inst. el.		SKL/4930/POOE/13		Faza		PW			
Opracował		tech. Piotr Setnik		inst. el.				Branża					
Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Raźniewski		inst. el.		SLK/4700/PWOE/13		Branża		inst. el.			
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.												Nr strony	