



Rozdzielnica TBK	
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	160 A
Wytrzymałość zwarcia rozdzielnic	6 kA
Dopływ	góra
Odpyw	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.	E-22
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	-
Tytuł	Budowa rozdzielnic "TBK"			Data	01/2021
		spec.	nr upr.		podpis
Projektant	mgr inż. Szymon Paruch	inst. el.	SKL/4930/POOE/13		Faza PW
Opracował	tech. Piotr Setnik	inst. el.			
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