


| Rozdzielnica TB11 | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 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 |
| Doptyw | góra |
| Odptyw | góra |
| Właczniki 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-31 |
| Adres | 44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802 | | | Skala | - |
| Tytuł | Budowa rozdzielnic "TB11" | | | Data | 01/2021 |
| | | spec. | nr upr. | podpis | |
| Projektant | mgr inż. Szymon Paruch | inst. el. | SKL/4930/ PWOE/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 |