



| | |
|---------------------------|------------------------|
| rodzelnica RW | PrismoSet G |
| ma | IEC61439-1,2 |
| open JP | 40 |
| open IC | 08 |
| decie znamionowe Un | 230 / 400 V AC |
| id znamionowy In | 250A |
| ryzyczne zwarcia rozbięci | I _{sc} = 10kA |
| ryzyw | góra |
| ryzyw | góra |
| rozcznik nadprądowe | Pozabudowa wg |
| budowe do 63A | IEC60947 |
| | IEC60898 |
| zwrotność zwarcia | wg: IEC60947 |

Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy. Parametry zwarcowe rozdzielnic IK3f=10kA do potwierdzenia u operatora TAUREN, po podpisaniu umowy przyłączeniowej przez Inwestora..

| | |
|--|--|
| PROJEKT CHROMIONY PRAWEM AUTORSKIM | |
| MAW Studio Aleksander Wasielewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowski Gaj tel. +48 721 496 851 NIP 6452466736 biuro @mawstudio.pl | |
| WAW | STUDIO |
| ISTYTUCJA: | BUDYNEK DOMU POMOCY SPOLECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH |
| INTERAKTANT i. INST. TRYCZNE.: | mgr inż Grzegorz Langosz inż ewiden. uprawn. SLK/4266/PO/E/12 |
| AWDZAJACY i. INST. TRYCZNE.: | mgr inż Ewa Webs inż ewiden. uprawn. SLK/7356/PWBE |
| | PODPIS |