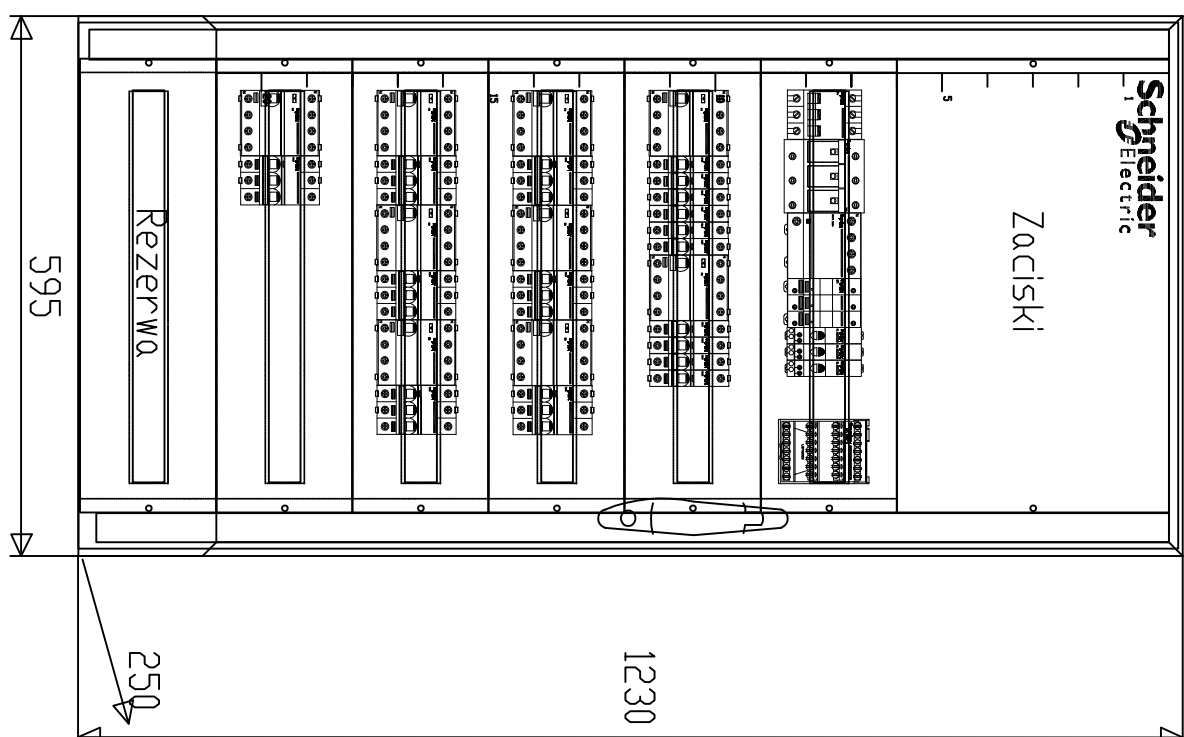
[illegible]

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Rozdzielnica RK                       |                                       |
| typ                                   | PrismoSet G                           |
| Norma                                 | IEC61439-1,2                          |
| Stopień IP                            | 40                                    |
| Stopień IK                            | 08                                    |
| Napięcie znamionowe Un                | 230 / 400 V AC                        |
| Prąd znamionowy In                    | 160 A                                 |
| Wytrzymałość zwarciaowa rozdzielnicy  | $I_{ka} = 10kA$                       |
| Długość                               | góra                                  |
| Długość                               | góra                                  |
| Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A | Przeładowe wg<br>IEC60947<br>IEC60898 |
| Wytrzymałość zwarciaowa               | wg: IEC60947                          |

Uwaga:

1. Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy.
2. Parametry zwarciowe rozdzielnicy IK3f=10kA do potwierdzenia u operatora TAURON, po podpisaniu umowy przyłączeniowej przez Inwestora..

# PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

|  |  |
|--|--|
| Maw Studio   |  |
| MAW Studio Aleksander Wasielewski<br>ul. Krakowska 17/6<br>42-600 Tarnowskie Góry<br>tel. +48 721 496 851<br>NIP 6452466786<br>biuro @mawstudio.pl |  |
| INWESTYCJA:  | BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ<br>W TARNOWSKICH GÓRACH           |
| PROJEKTANT<br>SPEC. INST.<br>ELEKTRYCZNE.:   | mgr inż Grzegorz Langosz<br>nr ewiden. uprawn. SLK/4256/P/OOE/12 |
| SPRAWDZAJĄCY<br>SPEC. INST.<br>ELEKTRYCZNE.:   | mgr inż Ewa Webs<br>nr ewiden. uprawn. SLK/7356/P/WBE            |
| NR PROJEKTU:   | NAZWA RYSUNKU:<br><br>NR RYSUNKU                                 |
| DATA:  | BRANŻA:<br><br>FAZA:<br><br>SKALA:                               |
| 05.2022  | ELEKTRYCZNA<br><br>PROJEKT<br>TECHNICZNY<br><br>-                |
| 110/PW/<br>ES/08   |  |