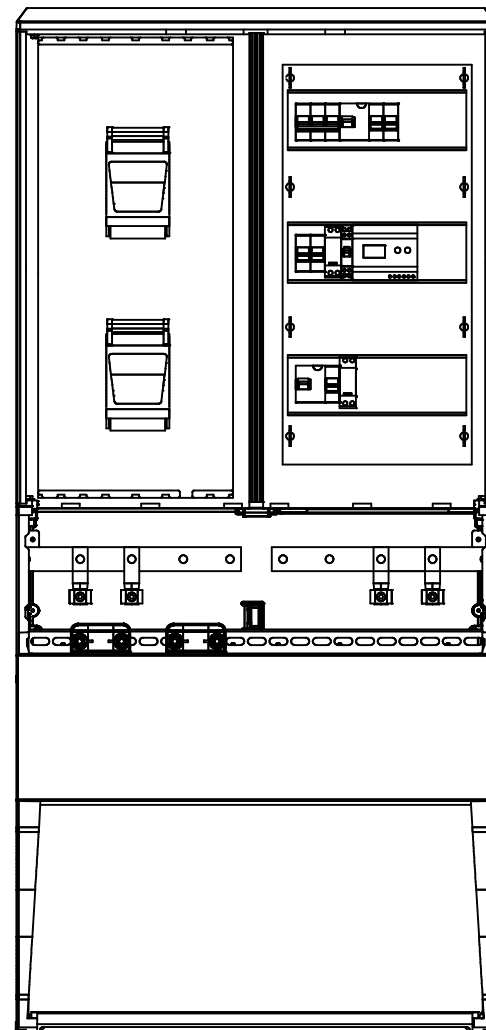


- podstawowa - izolacja podstawowa,
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe.



- o Klasa izolacji II
- o IP 44
- o IK 10
- o  $I_{n_{max}}=630A$
- o Temp. pracy: -25~+55°C
- o Szerokość 800mm
- o Wysokość 1705mm
- o Głębokość 245 mm



|   |                            |                            |                             |
|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| BRANŻA:<br><b>ELEKTRYCZNA</b>   |                            | NR. PROJ.:<br><b>1318</b>  | FAZA:<br><b>PW</b>          |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br><b>Schemat ideowy Zk5</b>                               |                            | SKALA RYSUNKU:<br><b>-</b> |                             |
| GŁÓWNY PROJEKTANT:<br><b>mgr inż. Paweł Baranowski</b><br>KUP/0081/PBE/21 |                            |                            |                             |
| OPRACOWANIE:<br><b>inż. Damian Świerżewski</b>                            |                            |                            |                             |
| SPRAWDZAJĄCY:<br><b>mgr inż. Paweł Roszkowski</b><br>KUP/0073/PBE/17      |                            |                            |                             |
| FORMAT:<br><b>A-3</b>   | DATA:<br><b>05.07.2023</b> | REWIZJA:                   | NR. RYSUNKU:<br><b>E026</b> |