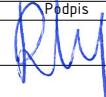
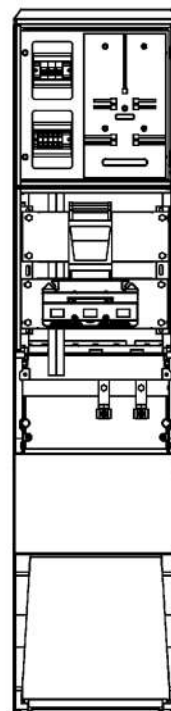
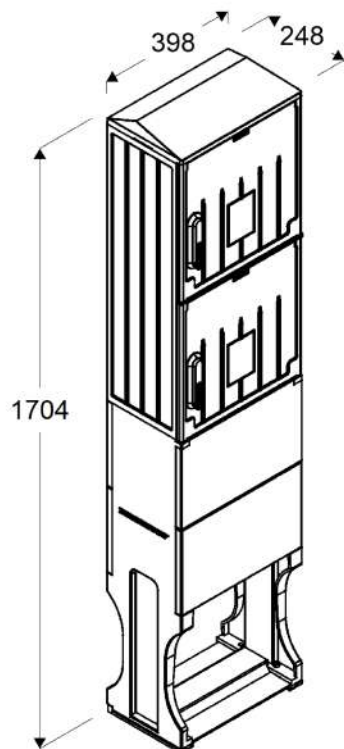


| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|-----------|--------------|
| Inwestor: Energa-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 | | Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30 | | | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV, budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV do zasilania dz. 544/1 m. Czerwińsk nad Wisłą gm. Czerwińsk nad Wisłą | | | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | 24.07.2025 |  | | |
| Projektant | Radosław Habaj | MAZ/0584/P00E/12 | | | | |
| Asystent projektanta | Dariusz Chrzanowski | _____ | | | | |
| Skala b/s | SCHEMAT SIETKI 0,4 kV PRZED PRZEBUDOWĄ | | Nr umowy: PJ04825/24 Nr OBI: 71/24.03360 | Nr proj 2218 | Rev. 0 | Rys. E-05 |

**Podstawowe dane techniczne:**

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| In część pomiarowa max: | 63 A |
| In część złączowa max: | 160 A |
| Napięcie znamionowe: | 230/400 V |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500/690 V |
| Częstotliwość znamionowa: | 50~60 Hz |
| Stopnie ochrony: | IK10, IP 44 |
| Temperatura pracy: | -25~55 C |
| Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy: | --- |
| Ipk prąd znam szczytowy wytrzy: | --- |
| Dopuszczalny czas trwania łuku elekt: | 100 ms |
| Klasa ochronności: | II |

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
-PN-EN 61439-5:2011;
-PN-E 05163:2002;
-PN-EN 60529:2003;
-PN-EN 62262:2003;
-PN-EN 62208:2011;
-PN-EN 50274-1:2004;

Typ:

ZK1-1TL
P1-Rs/LZV/F Energa

Nr karty:

Inwestor:
Energa-Operator S.A.
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

Pracownia projektowa:
BAKO Sp. z o.o.
09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30

Nazwa inwestycji:
Przebudowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV, budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV do zasilenia dz. 544/1
m. Czerwińsk nad Wisłą gm. Czerwińsk nad Wisłą

Skala
b/s

RYSUNEK POGLĄDOWY
SZAFKI P1-Rs/LZV/F

Nr umowy: PJ04825/24
Nr OBI: 71/2403360

Nr proj
2218

Rew.
0

Rys.
E-03

Nadano następujące numery projektowanym urządzeniom elektroenergetycznym:

- Projektowany słup nr 101/1: **710703-01 1/1**
- Projektowany słup nr 101/2: **710703-01 1/2**
- Projektowany słup nr 101/3: **710703-01 1/3**
- Istniejące złącze dz 549: **Z7108368**
- Projektowane złącze: **Z7108369**