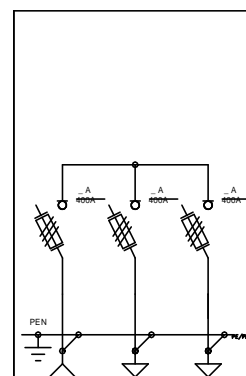


Opis techniczny:

1. OSZi 40x80+KN+FN sk. lak RAL 7035 1szt.
2. Szyna 40/40x5 bielona, komplet 3szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 3szt.
4. Kątownik perforowany 40 1szt.

Podstawowe dane techniczne:

| | |
|-------------------------------|-------------|
| I część pomiarowa max: | 63 A |
| I część złączowa max: | 400A |
| Napięcie znamionowe: | 230/400 V |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500 V |
| Częstotliwość znamionowa: | 50~60 Hz |
| Stopień ochrony: | IK10, IP 44 |
| Temperatura pracy: | -25~55 C |
| Spełniane normy: | EN 60 439-1 |
| Klasa izolacji: | II |



Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie
ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin
Oddział Skarżysko-Kamienna
al. Marsz. J. Piłsudskiego 51 26-110 Skarżysko Kamienna

Tytuł dok: **Część 7. PBW przyłączenie do sieci elektroenergetycznej budynku wielorodzinnego w m. Kielce dz. 463, 464/2, 465, 466 - RE Kielce**

Tytuł rys. **Widok złącza kablowego ZK3/RBL 3x400A**

Podziałka: 1:500
Branża: Elektryczna

| | | | | | |
|--------------|-----------------|-------------------|-----------|--|---------------|
| Opracował: | Data: 07.2024r. | Łukasz Gajda | | | Nr kol. rys.: |
| | | Katarzyna Kotwica | | | |
| Projektował: | | Jan Ryniewicz | KL-212/93 | | |

E-7