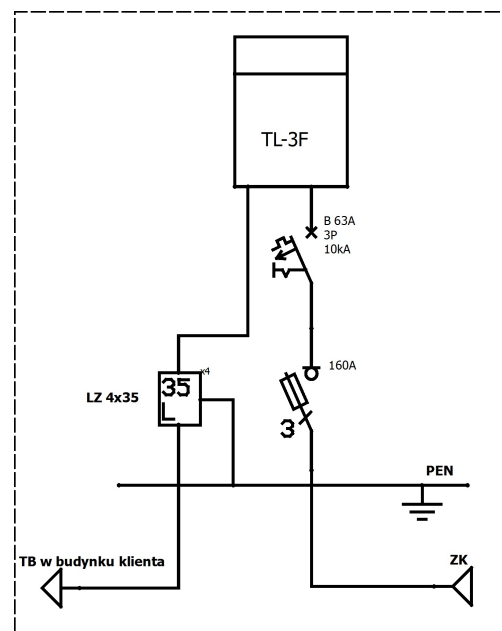
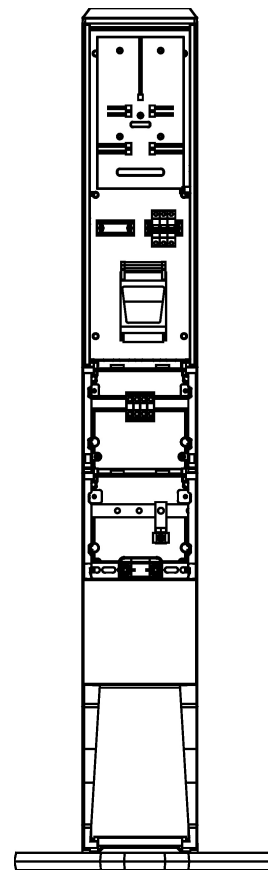
**Opis techniczny:**

- |  |       |
|--|-------|
| 1. OSZ 26x80+K+F sk. ....                        | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A ... | 1szt. |
| 3. Tablica licznikowa 3F .....                   | 1szt. |
| 4. Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. ....             | 1szt. |
| 5. Zacisk L 35mm <sup>2</sup> .....              | 3szt. |
| 6. Zacisk N 35mm <sup>2</sup> .....              | 1szt. |
| 7. Szyna PEN Cu 30x5 .....                       | 1szt. |
| 8. V-klema z łyżką .....                         | 1szt. |
| 9. DKP 26 .....                                  | 1szt. |
| 10. Uchwyt kabla PUK .....                       | 1szt. |
| 11. Płyta montażowa .....                        | 1szt. |
| 12. Szyna TH 35 .....                            | 2szt. |
| 13. Dzwiczki rewizyjne DR 16x9 .....             | 1szt. |
| 14. Wziernik .....                               | 1szt. |
| 15. Krata stabilizacyjna KRS .....               | 1szt. |

**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  
 I<sub>cw</sub> prąd znam krótkotrwały wytrzy.: ..... 20 kA  
 I<sub>pk</sub> prąd znam szczytowy wytrzy.: ..... 40 kA  
 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:**

**SP-1TL**  
**Sz-1- RWE**

**Nr karty:**

**13.31.63**

