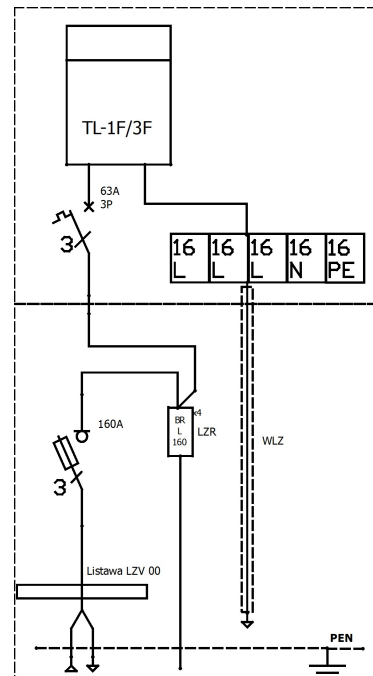
**Opis techniczny:**

- |  |       |
|--|-------|
| 1. OSZ 40x80/4+4+F sk.                       | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A | 1szt. |
| 3. Listwa LZV 00                             | 1szt. |
| 4. Odgałęźnik LZR                            | 1szt. |
| 5. Ogranicznik mocy 3P                       | 1szt. |
| 6. Zacisk L 16mm <sup>2</sup>                | 3szt. |
| 7. Zacisk N 16mm <sup>2</sup>                | 1szt. |
| 8. Zacisk PE 16mm <sup>2</sup>               | 1szt. |
| 9. Obudowa S5                                | 2szt. |
| 10. Tablica licznikowa 3F                    | 1szt. |
| 11. Płyta montażowa 36x36x4                  | 1szt. |
| 12. Rura PCV fi 37                           | 1szt. |
| 13. KMS 40                                   | 2szt. |
| 14. BMS 40                                   | 2szt. |
| 15. Szyna PEN Cu                             | 1szt. |
| 16. V-klema z łyżką                          | 2szt. |
| 17. Uchwyt kablowy PUK                       | 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  
 Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy: ..... --  
 Ipk prąd znam szczytowy wytrzy: ..... --  
 Dopuszczalny czas trwania łuku elekt: ..... 100 ms  
 Klasa ochromności: ..... II



Zgodność z normami:	Typ:	Nr karty:
-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;	ZK1-1TL P1-Rs/LZV/LZR/F Energa	13.31.164 