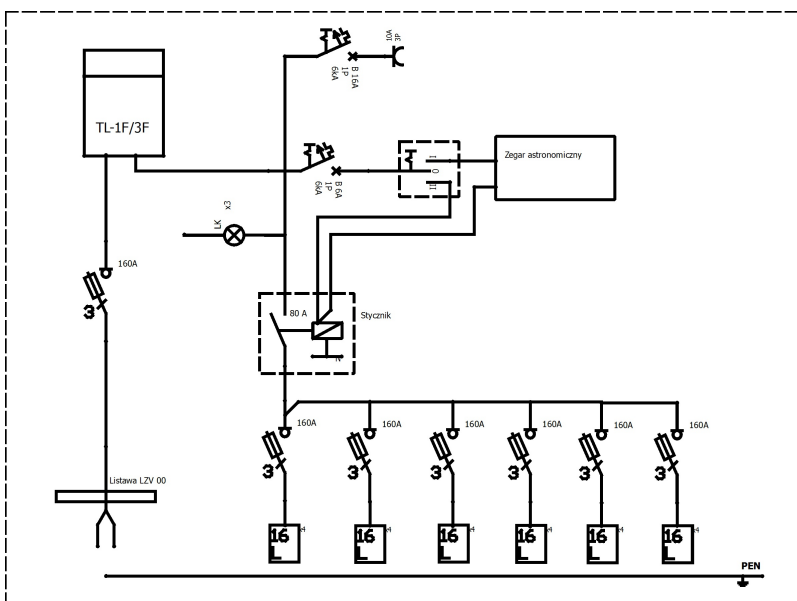



### Opis techniczny:

- |   |        |
|---|--------|
| 1. OSZ 106x80 pł. ....                          | 1szt.  |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A .. | 7szt.  |
| 3. Listwa LZV 00 .....                          | 1szt.  |
| 4. Płyta montażowa 23x76x4 .....                | 1szt.  |
| 5. Tablica licznikowa TL-1F/3F .....            | 1szt.  |
| 6. Stycznik trójbiegunowy 80 A .....            | 1szt.  |
| 7. Zegar astronomiczny .....                    | 1szt.  |
| 8. Przelącznik I-0-II 1-bieg. ....              | 1szt.  |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. ....            | 2szt.  |
| 10. Lampka sygnalizacyjna zielona .....         | 3szt.  |
| 11. Gniazdo wtykowe na szynę TH .....           | 1szt.  |
| 12. Maskowica .....                             | 1szt.  |
| 13. Zacisk L 16mm <sup>2</sup> .....            | 18szt. |
| 14. Zacisk N 16mm <sup>2</sup> .....            | 6szt.  |
| 15. Szyna PEN .....                             | 1szt.  |
| 16. V-klema z żyłką .....                       | 7szt.  |



### **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.:.....	100ms
Klasa ochronności:.....	II

<b><u>Zgodność z normami:</u></b>	<b>Typ:</b>	<b>Nr karty:</b>
-PN-EN 61439-1:2011; -PN-EN 61439-2:2011; -PN-E 05163:2002; -PN-EN 60529:2003; -PN-EN 62262:2003; -PN-EN 62208:2011; -PN-EN 50274-1:2004;	<b><i>ROU-6</i></b> <b><i>SOUL 3F/60</i></b> <b><i>poz.10</i></b>	<b>13.31.150</b>  <b>TAURON</b> <small>POLSKA ENERGIA</small>
	