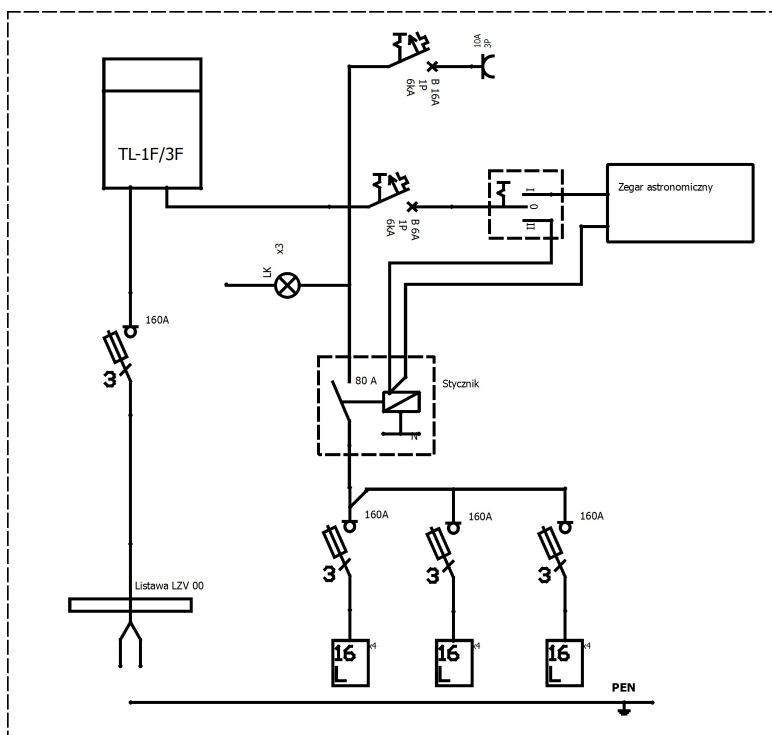



Opis techniczny:

- | | |
|--|-------|
| 1. OSZ 26/53x80 pł. | 1szt. |
| 2. Listwa LZV 00 | 1szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A | 4szt. |
| 4. Tablica licznikowa TL-1F/3F | 1szt. |
| 5. Płyta montażowa 23x76x4 | 1szt. |
| 6. Zacisk L 16mm ² | 9szt. |
| 7. Zacisk N 16mm ² | 3szt. |
| 8. Stycznik trójbiegunowy 80 A | 1szt. |
| 9. Zegar astronomiczny | 1szt. |
| 10. Przełącznik I-0-II 1-bieg. | 1szt. |
| 11. Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. | 2szt. |
| 12. Lampka sygnalizacyjna zielona | 3szt. |
| 13. Maskownica | 1szt. |
| 14. Gniazdo wtykowe na szynę TH | 1szt. |
| 15. Szyna PEN | 1szt. |
| 16. V-klema z łyłką | 4szt. |
| 17. KMS 80 | 2szt. |



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

<u>Zgodność z normami:</u>	Typ:	Nr karty:
-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;	<i>ROU-3</i> <i>SOUL 3F/30</i> <i>poz.7</i>	13.31.147  TAURON <small>POLSKA ENERGIA</small>
	