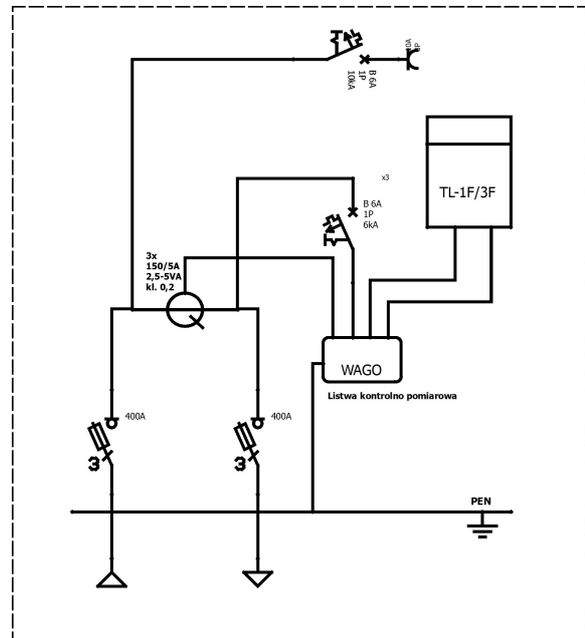
**Opis techniczny:**

- | | |
|--|-------|
| 1. OSZi 80x80/8i+8+K+F sk. | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A | 2szt. |
| 3. Przekładnik prądowy | 3szt. |
| 4. Szy na prądowa Cu | 3szt. |
| 5. Szy na PEN Cu | 1szt. |
| 6. Listwa kontrolno - pomiarowa | 1szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. | 4szt. |
| 8. Gniazdo wtykowe na szynę TH | 1szt. |
| 9. O budowa S4 | 1szt. |
| 10. O budowa S3 | 1szt. |
| 11. Tablica licznikowa 3F | 1szt. |
| 12. Płyta montażowa 36x76x4 | 1szt. |
| 13. V-klema z łyżką | 3szt. |
| 14. DKP 79 | 1szt. |
| 15. Uchwyt kabla 4x240 | 2szt. |
| 16. Krata stabilizacyjna KSR | 1szt. |
| 17. Wziernik kwadratowy WS 95 | 1szt. |

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max:	63 A
In część złączowa max:	400 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
İcw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA
İpk 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:

ZK-2+PP
Sz-PP - RWE

Nr karty:

13.31.90

emiter



RWE
 The energy to lead