



ZASILANIE Z SIECI PGE
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNNE
 WYLĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S
 ZASILANIE Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNNE
 WYLĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S
 ZASILANIE Z ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNNE
 WYLĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S

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
- Częstość znamionowa: 50~60 Hz
- Stopnie ochrony: IK10, IP 44
- Temperatura pracy: -25~55 C
- Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 20 kA
- Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: 40 kA
- Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: 100 ms
- Klasa ochrony: II

Opis techniczny:

1. OSZ 26x80+F sk. 1szt
2. OSZI 26x80+F sk. 2szt
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A 1szt
4. Szyba prądowa PEN 3szt
5. Szyba PEN Cu 40x5 1szt
6. V-kiema z tyżką 6szt
7. Zacisk L 35mm2 3szt
8. Zacisk N 35mm2 1szt
9. Szyba montażowa TH35 2szt
10. Płyta montażowa 23x76x4 2szt
11. Kątownik perforowany DKP 1szt
12. Uchwyt kabla PUK 1szt

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE UL. UNITÓW PODLASKICH 11/64</p> | | <p>INWESTOR GMINA ZBUCZYN ul. JANA PAWŁA II 1 08-4106 ZBUCZYN</p> | |
| <p>OBIEKT</p> | <p>BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)sr=400m³/d RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ,</p> | <p>NR RYS PW-E-05</p> | <p>SKALA</p> |
| <p>LOKALIZACJA</p> | <p>GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYN JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142613_2 ZBUCZYN OBRĘB 142613_20043 ZBUCZYN DZ. NR 760, 761/2</p> | <p>DATA 01.2017r</p> | <p>PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Chudawski</p> |
| <p>STADIUM PROJEKT BUDOWLANY</p> | <p>TREŚĆ OBIEKT OB1 ZŁĄCZE KABLOWE ZKOB1</p> | <p>PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Chudawski</p> | <p>SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marcin Barczak</p> |
| <p>OPERACOWAL</p> | <p>OPERACOWAL</p> | <p>OPERACOWAL</p> | <p>OPERACOWAL</p> |