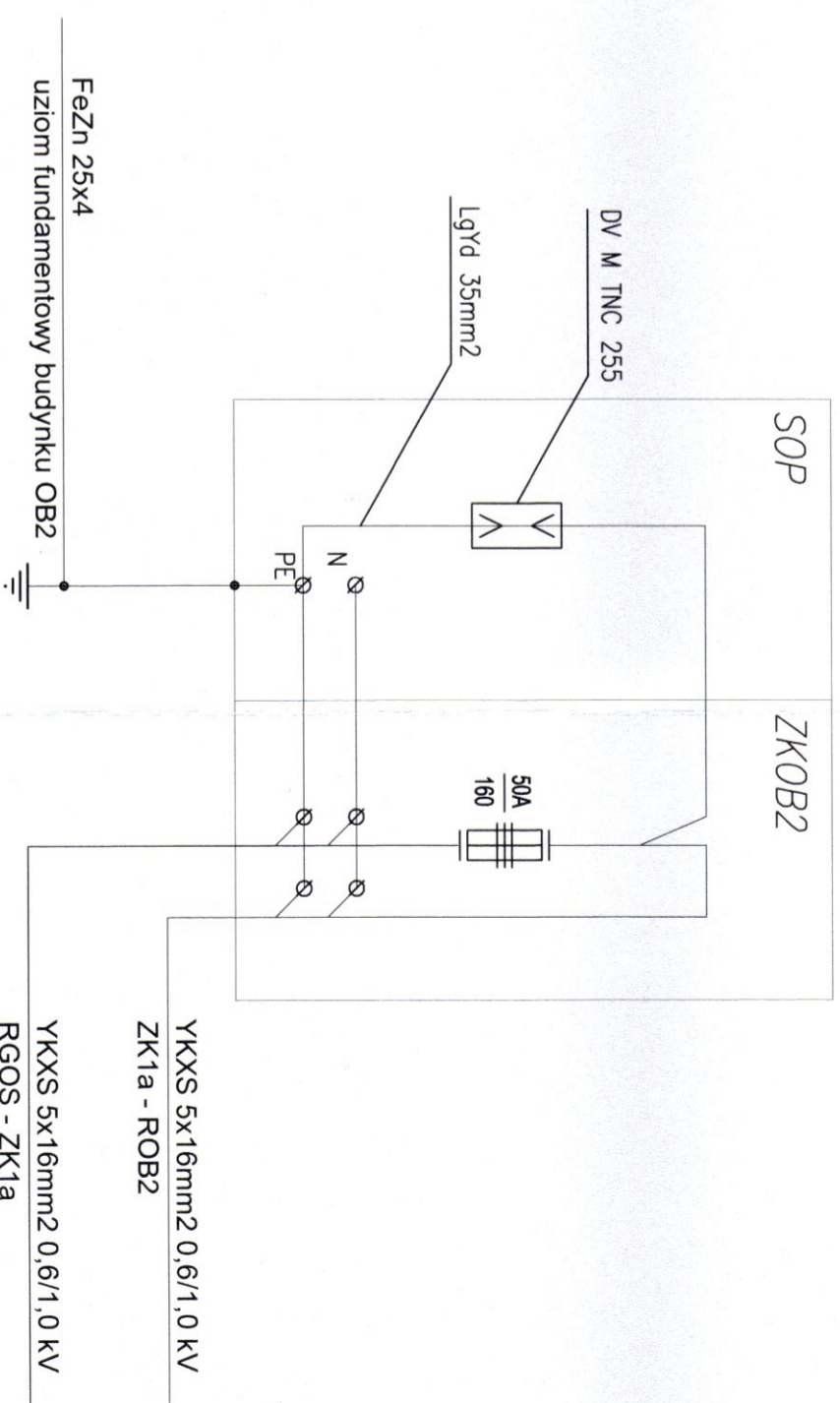


ZASILANIE Z SIECI PGE  
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNIE  
 WYLĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S

ZASILANIE Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO  
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNIE  
 WYLĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S

ZASILANIE Z ELEKTROWNI FOTOWOLTAIICZNEJ  
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNIE  
 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  
 Częstotliwość 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:**

- OSZ 26x80+F sk. .... 1szt
- OSZI 26x80+F sk. .... 1szt
- Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A ..... 1szt
- Szyba prądowa PEN ..... 3szt
- Szyba PEN Cu 40x5 ..... 1szt
- V-klema z tyżką ..... 6szt
- Zacisk L 35mm2 ..... 3szt
- Zacisk N 35mm2 ..... 1szt
- Szyba montażowa TH35 ..... 1szt
- Płyta montażowa 23x76x4 ..... 1szt
- Kątownik perforowany DKP ..... 1szt
- Uchwyt kabla PUK ..... 1szt

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b>          08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11164</p>		<p><b>OBIEKT</b>          BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)5r=400m<sup>3</sup>/d RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.</p>	<p><b>INWESTOR</b>          GMINA ZBUCZYN ul. JANA PAWŁA II 1 08-4106 ZBUCZYN</p>
<p><b>LOKALIZACJA</b>          GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYN JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142613_2 ZBUCZYN OBRĘB 142613_20043 ZBUCZYN DZ. NR 760, 761/2</p>	<p><b>TREŚĆ</b>          OBIEKT OB2 ZŁĄCZE KABLOWE ZKOB2</p>	<p><b>SKALA</b>          PW-E-06</p>	<p><b>DATA</b>          01.2017r</p>
<p><b>STADIUM PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	<p><b>PROJEKTANT</b>          mgr inż. Jerzy Chudawski</p>	<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b>          mgr inż. Marcin Barczak</p>	<p><b>OPRACOWAŁ</b>          mgr inż. Marcin Barczak</p>