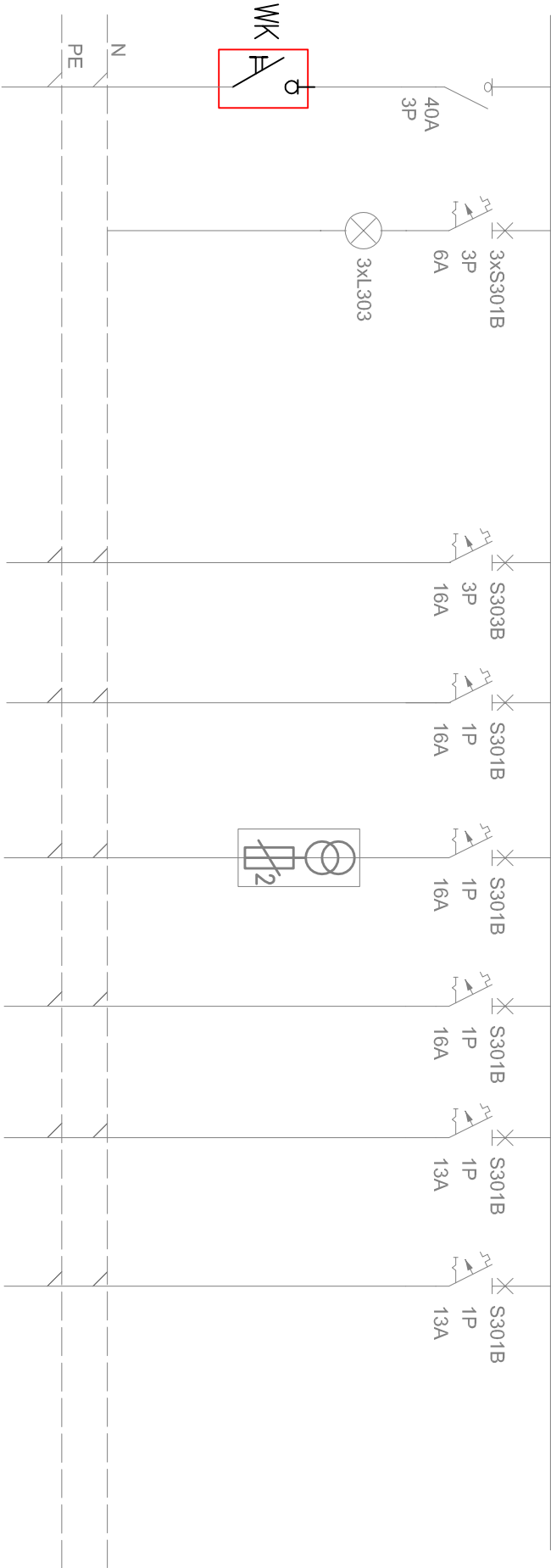


Moc zainstalowana  
Współczynnik jednoczesności  
Moc szczytowa  
Prąd obciążenia

PI = 10,0kW  
Kj = 0,5  
Ps = 5,0kW  
Iobc = 8,0A

CZĘŚĆ ZASILAJĄCA  
L1, L2, L3



| NR. OBW.                |                           |              | F1          | F2           | F3          | F4      | F5                   | F6      |  |  |
|-------------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|--|--|
| NAZWA PRZECIĄCZ. OBWODU | ZASILANIE Z RG YKY 5x4mm2 | KONTROLA FAZ | GNIAZDO 3-F | GNIAZDA 230V | GNIAZDA 24V | REZERWA | OPRAWY OŚWIETLENIOWE | REZERWA |  |  |
| TPP KABLA               |                           |              | YDY 5x2,5   | YDY 3x2,5    | YDY 3x2,5   |         | YDY 3(4)x1,5         |         |  |  |

|  |  |  |  |               |                             |  |             |   |        |
|--|--|--|--|---------------|-----------------------------|--|-------------|---|--------|
| <div><div>pracownia</div><div>dw</div><div>FIRMA USŁUGOWO - PROJEKTOWA<br/>DW WANDA ŁAGUNA</div></div> |  | <div>81-747 Sopot<br/>ul. Okrzei 13/4<br/>tel. 058 5511651</div>                                       |  | ZLECENIODAWCA | GMINA STAROGARD GDAŃSKI     |  | PROJEKTOWAŁ | EUGENIUSZ ROSSA<br>3341/GD/88           |        |
| PROJEKT  |  | REKONSTRUKCJA GRODZISKA ŚREDNIOWIECZNEGO WRAZ Z<br>TURYSTYCZNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W OWIDZU |  | STADIUM       | PROJEKT WYKONAWCZY          |  | OPRACOWAŁ   | PRZEMYSŁAW BABIŚ                        |        |
|  |  |  |  | BRANŻA        | ELEKTRYCZNA                 |  | SPRAWDZIŁ   | JACEK KAROZIMARCZYK<br>ZGP-III-6307/578 |        |
|  |  |  |  | TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT_ROZDZIELNICZY_RKT-1 |  | DATA        | 12.2009                                 | SKALA  |
|  |  |  |  |               |                             |  | NR RYS.     |   | 01.E08 |