



BILANS MOCY ROZDZIELNICY RG:

- SEKCJA: OPOMIAROWANIE MIESZKAŃ: przyjęto moc  $P_i=12,5kW$ /1mieszkanie  
 $P_i=25 \times 12,5kW=312,5kW$ ,  $K_j=0,237$ ,  $P_s=74,1kW$
- SEKCJA ADMINISTRACJA:  $P_i=1,5kW$ ,  $K_j=0,8kW$ ,  $P_s=1,2kW$
- SEKCJA OŚWIETLENIA TERENU:  $P_i=0,8kW$ ,  $K_j=1$ ,  $P_s=0,8kW$
- SEKCJA WĘZŁA CIEPLNEGO:  $P_i=1,4$ ,  $K_j=0,9$ ,  $P_s=1,3kW$

RAZEM ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

$P_i= 316,2kW$   
 $P_s= 77,4kW$   
 $I_s= 117,6A$

Zabezpieczenie WLZ w złączu ZK-3 ENERGIA wkłódką WT-1/F 150A

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.

adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek

rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

projektant: mgr inż. Tomasz Pysko

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Marczuk

branża: elektryczna

nr archiwalny  
2016/01



01.2017 r.

E10B