


Oznaczenia WLZ zgodnie ze schematem energetycznym – Dobór WLZ

Moc zainstalowana  $P_i = 106,5 \text{ kW}$   
Moc szczytowa  $P_s = 76 \text{ kW}$   
Prąd obliczeniowy  $I_o = 118,1 \text{ A}$   
Wsp. zapotrzebowania mocy  $k_z = 0,71$   
Sieć zasilająca TN-C  
Instalacja odbiorcza TN-S

- Uwagi:
- Rozdzielnica stojąca przysięciana z drzwiami
- Klasa ochronności I, stopień ochrony IP54
- Rozdzielnica I—klasa izolacji
- Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.) patrzqc od lewej:
  - pole pomiarowe i zasilające: h=2050mm, b=600mm, t=300mm
  - pole odpływowe (wył. PMP, odb.): h=2050mm, b=800mm, t=300mm
- Zasilanie od góry, odpływ do góry
- Wypożenie produkcji Legrand, Eaton, Hager lub równorzędne
- Wyłącznik główny, rozłączniki bezpiecznikowe — wytrzymałość zwarcia >36kA
- pozostałe aparaty — wytrzymałość zwarcia 6kA
- Oprzewodowanie układu pomiarowego — przewody DY2,5
- iniego koloru dla każdej z faz.

|   |  |  |   |  |             |                  |
|---|--|--|---|--|-------------|------------------|
| PRAĆOWNIA PROJEKTOWA<br> | PROJEKTANT:<br>MGR INŻ. K. BRZEŚKA<br>UPR. MAZ./0274/PWOE/14 | SPRAWDZAJĄCY:<br>MGR INŻ. A. SMAGOWICZ<br>UPR. MAZ./0418/PWOE/11 | OBJEKT:<br>ZESPÓŁ MIESZKAŁO-USŁUGOWY Z GARAŻEM<br>POZIOMYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI<br>NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ<br>RADZIWIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI<br>NR EW. 111/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06 | PROJEKT:<br>WYKONAWCZY<br>ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGA-2<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE<br>SCHEMAT | SKALA:<br>— | DATA:<br>04.2018 |
|   | NR R.S.<br>4.RAD.E.129                                       |  |   |  |             |                  |