




Oznaczenia WLZ zgodnie z rysunkiem
Schemat energetyczny – Dobór WLZ

Uwagi:

Rozdzielnica stojąca przysięenna z drzwiami
Klasa ochronności I, stopień ochrony IP54
Standard wykonania: Hulanicki & Bednarek
Rozdzielnica typ: HABER I—klasa izolacji
Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.):
h=2050mm, s=1000mm, g=400mm
Zasilanie od góry, odpływy do góry
Wyposażenie do zabudowy szeregowej
produkcji Legrand, Eaton, Hager lub równor

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|------------------------|---------------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA  | PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA  UPR. MAZ/0274/PWOE/14 | SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAGOWICZ  UPR. MAZ/0418/PWOE/11 | OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM POZIOMYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEWANY PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06 | PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE | TEMAT: ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG-2 SCHEMAT | SKALA: — NR RYS. | DATA: 04.2018 4.RAD.E.84 |
|---|---|---|--|--|---|------------------------|---------------------------------------|