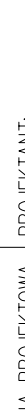




Oznaczenia WLZ zgodnie z rysunkiem
Schemat energetyczny – Dobór WLZ

Uwagi:

Rozdzielnica stojąca przysięcna z drzewiami
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
Wypożyczenie do zabudowy szeregowej
produkcji Legrand, Eaton, Hager lub równorzę-

Moc zainstalowana $P_i = 1675 \text{ kW}$
Moc szczytowa $P_s = 144 \text{ kW}$
Prąd obliczeniowy $I_o = 223,8 \text{ A}$
Sieć zasilająca TN-C
Instalacja odbiorcza TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA  UPR. MAZ/0274/PW0E/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAGOWICZ  UPR. MAZ/0418/PW0E/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM POZIEMIYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI 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-1 SCHEMAT	SKALA: — NR RYS.	DATA: 04.2018 4.RAD.E.83
---	---	---	--	--	---	------------------------	---------------------------------------