



Uwagi:

Rozdzielnica wisząca naścienna z drzwiami
 Klasa ochrony IP54
 Standard wykonania: Hulanicki & Bednarek
 Rozdzielnica typ: HABER – I klasa izolacji
 Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.):
 h=1000mm, s=600mm, g=250mm
 Zasilanie od góry, odpływy do góry
 Wyposażenie do zabudowy produkcji
 Legrand, Eaton, Hager lub równorzędne

Oznaczenia WLZ zgodnie z rysunkiem
 Schemat energetyczny – Dobór WLZ

Moc zainstalowana $P_i = 575,0$ kW
 Moc szczytowa $P_s = 93,2$ kW
 Prąd obliczeniowy $I_o = 144,7$ A
 Sieć zasilająca TN-S
 Instalacja odbiorcza TN-S

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 PODZIEMNYMI 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 KLATKOWA RK-F SCHEMAT	SKALA: –	DATA: 04.2018
						NR RYS. 4.RAD.E.92	

