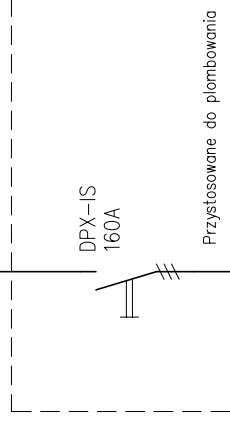


L1, L2, L3, N, PE 230/400V, 160A




Uwagi:

Rozdzielnica wisząca naścienna z drzwiami
Klasa ochrony I, stopień 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
Wypożyczenie do zabudowy produkcji
Legrand, Eaton, Hager lub równorzędne

Oznaczenia WLZ zgodnie z rysunkiem
Schemat energetyczny – Dobór WLZ

Moc zainstalowana $P_i = 450,0$ kW
Moc szczytowa $P_s = 84,6$ kW
Prąd obliczeniowy $I_o = 131,5$ 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 GARAŻEM 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-E SCHEMAT	SKALA: –	DATA: 04.2018
						NR RYS. 4.RAD.E.91	