



Pi [kW]	12,0	2,4	4,9	0,7
Ps [kW]	7,2	1,4	2,9	0,4

Oznaczenia WLZ zgodnie z rysunkiem
Schemat energetyczny – Dobór WLZ

Moc zainstalowana $P_i = 20,0 \text{ kW}$
Moc szczytowa $P_s = 12,0 \text{ kW}$
Prąd znamionowy $I_n = 18,6 \text{ A}$
Sieć zasilająca TN-S
Instalacja odbiorcza TN-S

Napięcie zasilania: 230/400V
System ochrony: sieć TN-S
Ustawienie: wisząca, nościenna
Rozdzielnica szafowa nn
Stopień ochrony: IP55
Klasa odporności I
Ochrona od porażen: przewód ochronny
Wymiary: H=1200mm
B=600mm
T=250mm

Wymiary podane dla szafy bez zainstalowanych drzwi.
Obudowa:
* blacha stalowa 2,0mm
* pokryta tworzywem sztucznym
* szafa kolor RAL 7035 (szary)
* zamknięcie drzwi: zamek boskwiłowy z obrotową zapadką z półcyklindrem
Zasilanie:
* zasilanie rozdzielnic od góry
* odpływy wyprowadzone do góry

PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
	MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE. DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ROZDZIELNICA KŁATKOWA RKA-B SCHEMAT	NR RYS. 4.RAD.E.103	04.2018