



Oznaczenia WLZ zgodnie z rysunkiem
Schemat energetyczny – Dobór WLZ

Moc zainstalowana $P_i = 67,9 \text{ kW}$
Moc szczytowa $P_s = 40,7 \text{ kW}$
Prąd znamionowy $I_n = 63,3 \text{ A}$
Sieć zasilająca TN-S
Instalacja odbiorcza TN-S

Syg. sterujący z modułu
liniowego 8WE/1WY nr L1/12
Sterowanie wyłączeniem
went. bytowej z inst. SSP

- Napięcie zasilania: 230/400V
System ochrony: sieć TN-S
Ustawienie: wisząca, naścienne
Rozdzielnica szafowa m
Stopień ochrony: IP55
Klasa ochronności I
Ochrona od porażeni: przewód ochronny
- Wymiary:
H=1600mm
B=800mm
T=250mm
- Zasilanie:
* zasilanie rozdzielnic od góry
* odpływy wyprowadzone do góry
- Wymiary podane dla szafy
bez zainstalowanych drzwi:
Obudowa:
* blacha stalowa 2,0mm
* pokryta tworzywem sztucznym
* szafa kolor RAL 7035 (szary)
* zamknięcie drzwi: zamek basculowy
z obrotową zapadką z półcyklindrem

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT: 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	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: ROZDZIELNICA KLATKOWA RKA-C SCHEMAT	SKALA: -	DATA: 04.2018
						NR RYS. 4.RAD.E.107	