


Oznaczenia WLZ zgodnie z rysunkiem
Schemat energetyczny – Dobór WLZ

Moc zainstalowana $P_i = 46,8 \text{ kW}$
Moc szczytowa $P_s = 28,1 \text{ kW}$
Prąd znamionowy $I_n = 43,6 \text{ A}$
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 ochronności 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. SŁAGOMIŁCZ 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-D SCHEMAT | NR RYS. 4.RAD.E.124 | 04.2018 |