

63A/3P

YDYzo 5x10mm²

B10/1+N/30mA/AC

0,5kW

OŚWIETLENIE

B16/1+N/30mA/AC

2,0kW

GN.230V, Gniazda wtykowe

B16/1+N/30mA/AC

2,0kW

GN.230V, Gniazda wtykowe

B16/1+N/30mA/AC

4,0kW

GN.400V, Gniazda wtykowe

B16/1+N/30mA/AC

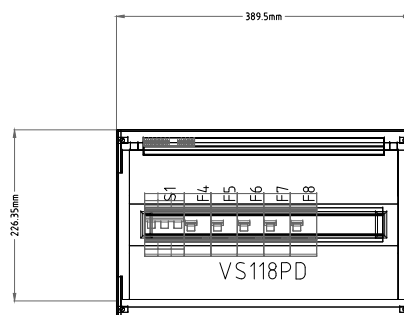
4,0kW

GN.400V, Gniazda wtykowe

Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy I_n : 63 A
Stopień ochrony: IP40
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK07
kolor: RAL 9010
drzwi pełne z tworzywa sztucznego

próba palności: metodą rozżarzonego drutu 850 st. C zgodnie z EN 60695-2-1
(wymagane dla obudów montowanych w lub na ścianach G/K)

TK
Rozdzielnica natynkowa
Hager golf 1 x 18 modułów,
IP40, II kl. ochronności, gł. 99mm



ZASILANIE Z TABLICY PIĘTROWEJ

ROZDZIELNICA NATYNKOWA

$$P_i = 12,5 \text{ kW}$$

$$k_j = 0,4$$

$$P_s = 5,0 \text{ kW}$$

$$I_s = 7,8 \text{ A}$$

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

PROJEKT:

Remont instalacji elektrycznej w budynku
A Domu Pomocy Społecznej w Nowej
Wsi Etckiej ul. Lipowa 1

INWESTOR:

Dom Pomocy Społecznej
ul. Lipowa 1
19-311 Nowa Wieś Etcka

PROJEKTANT:

ENERGOTECHNIKA

ANDRZEJ TIMCZENKO

NIP: 8461444940, Regon: 200889059
ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki
biuro@energotechnika.net

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

| PROJEKTANT: | Nr upr. | Podpis |
|----------------------------|-----------|--------|
| mgr inż. Ireneusz Turek | SUW-18/90 | |
| WSPÓŁPRACA: | | Podpis |
| mgr inż. Andrzej Timczenko | | |
| mgr inż. Barbara Sych | | |

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku

SCHEMAT ZASILANIA
TABLICA KUCHNI ODDZIAŁOWEJ

Skala

Data

05.2019

Nr rysunku

E15