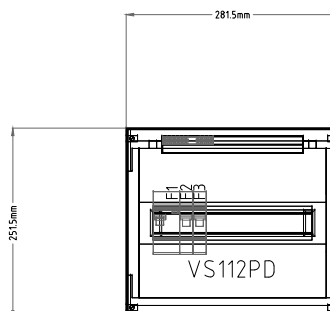


TM
Rozdzielnica natynkowa
Hager golf 1 x 12 modułów,
IP40, II kl. ochronności, gł. 99mm



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
dru 850 st. C zgodnie z EN 60695-2-1
(wymagane dla obudów montowanych w lub na
ścianach G/K)

ROZDZIELNICA NATYNKOWA

$$P_i = 2,0\text{kW}$$

$$k_j = 0,5$$

$$P_s = 1,0\text{kW}$$

$$I_s = 4,5\text{A}$$

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 POKOJU TM

Skala

Data

05.2019

Nr rysunku

E14