



| Oprawy awaryjne - ujęte w opracowaniu ppoż | |
|--|---|
| AW1 | OPRAWA AWARYJNA LED ITECH M2 lub równoważna |
| AW2 | OPRAWA AWARYJNA LED ITECH C1 + uchwyt 30 st. do montażu na ścianie lub równoważna |
| AW3 | OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC C M2 lub równoważna |
| AW4 | OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC C C1 lub równoważna |
| AW5c | OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC S W1 COLD lub równoważna |
| EW1 | OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC S M1 lub równoważna |
| EW2 | OPRAWA AWARYJNA LED ONTEC G lub równoważna |

Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji. Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03. Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

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:
mgr inż. Ireneusz Turek

SUW-18/90

Podpis

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Andrzej Timczenko
mgr inż. Barbara Sych

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża
ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku
RZUT PARTER
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala
1:100

Data
05.2019

Nr rysunku
E2