



DASZEK SZKLANY 100x255
LUB Z POLIWĘGLANU
PREFABRYKOWANY

AW1

AW6c

EW1

Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego TM
TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM 245lm, 3,7W

Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego TM
TECHNOLOGIE 32_ONTEC W1 COLD

Oprawa ewakuacyjna ONTEC S M2 IP65 z modulem awaryjnym 3h
jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia
opraw ewakuacyjnych

Legenda:

- E-B 1.1 OC Złącze krzyżowe 4-otworowe, 4 x M8 x 30mm, ocynk ogniowy
- 3.1/S NI Złącze rynnowe 1xM6, ocynk ogniowy
- Przewód odprowadzający z drutu odgromowego FeZn fi8, w rurze instalacyjna odgromowej o napięciu 100 kV do drutu, fi zew. 20mm, fi wew. 12mm, długość 5m, odporność uderową o napięciu 100 kV, umieszczona na elewacji
- Złącze kontrolne w skrzynce kontrolnej doziemnej w odległości 0,3m od ściany budynku
- Uziom kompletny 6-metrowy Ø16 miedziowany
- Zwody z drutu stalowego ocynkowanego fi 8

- Łącznik podtynkowy
- Łącznik świecznikowy podtynkowy
- Łącznik hermetyczny jednobiegunowy

NADZORY ADAPTACJE PROJEKTY
Marcin Myszk
ul. Kotarbińskiego 2F/10, 82-200 Malbork

Rysunek:

RZUT DACHU

Projekt:

PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 22 W MĄTOWACH WIELKICH

Lokalizacja:

DZ. 160, OBR. MĄTOWY WIELKIE 0005

Inwestor:

URZĄD GMINY MIŁORADZ
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz

Projektant:

mgr inż. Adam Kibort,
upr. POM/0009/PWOE/12

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Kacprzak
upr. POM/0207/POOE/10

Podpis:

Kreślił:

mgr inż. A. Kibort

Podpis:

Data:

2020-08-18

Skala:

1:100

Branża:

ELEKTR.

Rys. nr

E-3