



OZNACZENIE OPRAW AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO:

- AW1** Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, nastropowa, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opaw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (DISCRET N (wersja 3 LED): DN2/3/3/AS/1/H/CT - AMATECH);
- AW2** Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, wewnątrzstropowa, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opaw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (DISCRET W (wersja 3 LED): DW1/3/3/AS/1/H/CT - AMATECH);
- AW3** Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, natynkowa, IP65, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opaw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1/H/CT - AMATECH);
- AW4** Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, natynkowa, ze wspornikiem pod kątem 45°, IP65, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opaw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1/H/CT - AMATECH);
- EW1** Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze znakiem ewakuacyjnym (bezpieczeństwa), natynkowa, IP65, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opaw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (ALFA III (wersja LED): AL3/4/4/AS/1/H/CT - AMATECH);
- EW2** Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze znakiem ewakuacyjnym (bezpieczeństwa), natynkowa, jednostronna, 3 źródła LED, do pracy z systemem centralnego monitorowania opaw autonomicznych (CT), 1 godz. pracy w trybie awaryjnym (EMAX ALU LED: EA4/4/AS/1/H/CT - AMATECH);

OZNACZENIA:

RG,T-2
T5-E1

- istniejące tablice rozdzielcze
- oznaczenie obwodu
- przewód zasilający YDY2o 3x1,5mm2
- przewód komunikacyjny YDY 2x1,5mm2
- HDGs 3x1,5mm2 E-90

UWAGI:

- Z oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego stosować znaki ewakuacyjne (bezpieczeństwa) zgodnie z zasadami ustalonymi w normie PN-N-01256-5
- Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego powinny posiadać wymagane przepisami świadectwo dopuszczenia

RZUT WIĘZBY 1:100

DRAFT

10-500 OL SZTYN UL. ŻOLNIERSKA 33/35
tel. 0 305-755-227
NIP 739-168-08-66
REGON 517446192

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT (REWITALIZACJA) ZABYTKOWEGO
011/2012 RATUSZA W MŁAWIE

ADRES: DZ. NR 696, MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

INWESTOR: MIASTO MŁAWA
UL. START RYNEK 19, 06-500 MŁAWA

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYS.: Plan instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - Poddasze

ELEKTR. - PROJEKTOWAŁ:
tech. **ZBIGNIEW BARDZICKI**
upr. bud. 917830L

inż. PAWEŁ SZPOWAR

ELEKTR. - SPRAWDZIŁ:
mgr inż. MAREK HANOWSKI
upr. bud. nr 24020L

SKALA:
1:100

DATA:
10.2012

NR RYS.:

E-7