



| LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH CENTRALNY MONITORING 1H | |
|--|---|
| | |
| EA-Z/CT | Oprawa ewakuacyjna jedno lub dwustronna, IP 20, 16 x 0.1W LED Z opuszczanym znakiem ewakuacyjnym Wymiary: di. 324 mm, szer. 44mm, wys. 249mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywany Wykonanie: aluminium anodizowane koloru srebrnego |
| A3*/CT | Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: di. 319mm, szer. 169mm, wys. 51mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne |
| D3W/CT | Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 162 mm x 41 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: wbudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo |
| DLW2/CT | Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, z optyką do korytarzy Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 162 mm x 41 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: wbudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo |
| A3J/CT | Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP 66, IK08, LEDWymiary: di. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym |
| A3/CT | Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: di. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne |
| D3N+90ST/CT | Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED + uchwyty montażowy 90 stopni Średnica oprawy 120 mm, wysokość 50 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo |
| EW-L/CT | Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 0.1W LED Wymiary: di. 356,3 mm, szer. 123 mm, wys. 263,45 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: wbudowywany Wykonanie: ocynkowana blacha stalowa |
| G | Gaśnica |
| H | Hydrant |
| R | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP |
| | Tablica rozdzielcza |

| | | |
|--|---------------------------------|----------|
| AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. Biuro: ul. Kalinowa 68, 09 - 402 Plock tel.: (024) 267 86 60; fax: (024) 267 86 62 e-mail: amatech@amatech.eu; www.amatech.eu | | |
| Temat: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO | | |
| Obiekt: MUZEUM NARODOWE GMACH GŁÓWNY | | |
| Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA 2 | | |
| Projektant: Mgr inż. Tomasz Krzysztof Kosztowny | Uprawnienia: MAZ/0225/PWB/18 | Podpis: |
| Uzgodnienia ppz: | Uprawnienia: | Podpis: |
| Mgr inż. Piotr Glowala | 540/2011 | |
| Skala: | Numer rys.: | Revizja: |
| 1:200 | 05 | 00 |
| Data: 05.2021 | | |