



| LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH CENTRALNY MONITORING 1H | |
|--|--|
| | Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: dł. 519mm, szer. 169mm, wys. 51mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabywana Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne |
| | Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabywana Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne |
| | Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP 66, IK08, LEDWymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym |
| G | Gaśnica |
| H | Hydrant |
| R | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP |
| K | Koncentrator |

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------|---------|
| AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. Biuro: ul. Kalinowa 68, 09 - 402 Plock tel.: (024) 267 88 60 fax: (024) 267 88 62 e-mail: amatech@amatech.eu, www.amatech.eu | | | |
| Temat: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO | | | |
| Obiekt: MUZEUM NARODOWE GMACH GŁÓWNY | | | |
| Nazwa rysunku: RZUT PODDASZA | | | |
| Projektant: Mgr inż. Tomasz Krzysztof Kosztowny | Uprawnienia: MAZ/0225/PWB/E/18 | Podpis: | |
| Uzgodnienia ppz: | Uprawnienia: | Podpis: | |
| Mgr inż. Piotr Glowala | 540/2011 | | |
| Skala: | Numer rys.: | Revizja: | Data: |
| 1:200 | 06 | 00 | 05.2021 |