



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 anodyzowane koloru srebrnego
A3*/CT	Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: di. 319mm, szer. 168mm, wys. 51mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne
A3/CT	Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: di. 319 mm, szer. 169 mm, Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne
DLN2/CT	Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, z optyką do korytarzy Średnica oprawy 120 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
D3N/CT	Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 50 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
A3/JCT	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP 66, IK08, LED Wymiary: di. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym
EA-L/CT	Oprawa ewakuacyjna jedno lub dwustronna, IP 20, 16 x 0,1W LED Wymiary: di. 324mm, szer. 44mm, wys. 249mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywany Wykonanie: aluminium anodyzowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan)
D3N+90ST/CT	Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED + uchwył montażowy 90 stopni Średnica oprawy 120 mm, wysokość 50 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
G	Gaśnica
H	Hydrant
R	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Tablica rozdzielcza

<div>AA AMATECH</div> <div>AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o.</div> <div>Biurowo ul. Kalinowa 68, 09 - 402 Płock</div> <div>tel.: (024) 267 88 60 fax: (024) 267 88 62</div> <div>e-mail: amatech@amatech.eu, www.amatech.eu</div>			
Temat: <div>MODERNIZACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO</div>			
Obiekt: <div>MUZEUM NARODOWE GMACH GŁÓWNY</div>			
Nazwa rysunku: <div>RZUT PIĘTRA 1</div>			
Projektant: Mgr inż. Tomasz Krzysztof Kosztowny	Uprawnienia: MAZ/0225/PWB/E/18	Podpis:	
Uzgodnienia ppoż:	Uprawnienia:	Podpis:	
Mgr inż. Piotr Glowala	540/2011		
Skala:	Numer rys.:	Revisja:	Data:
1:200	04	00	05.2021