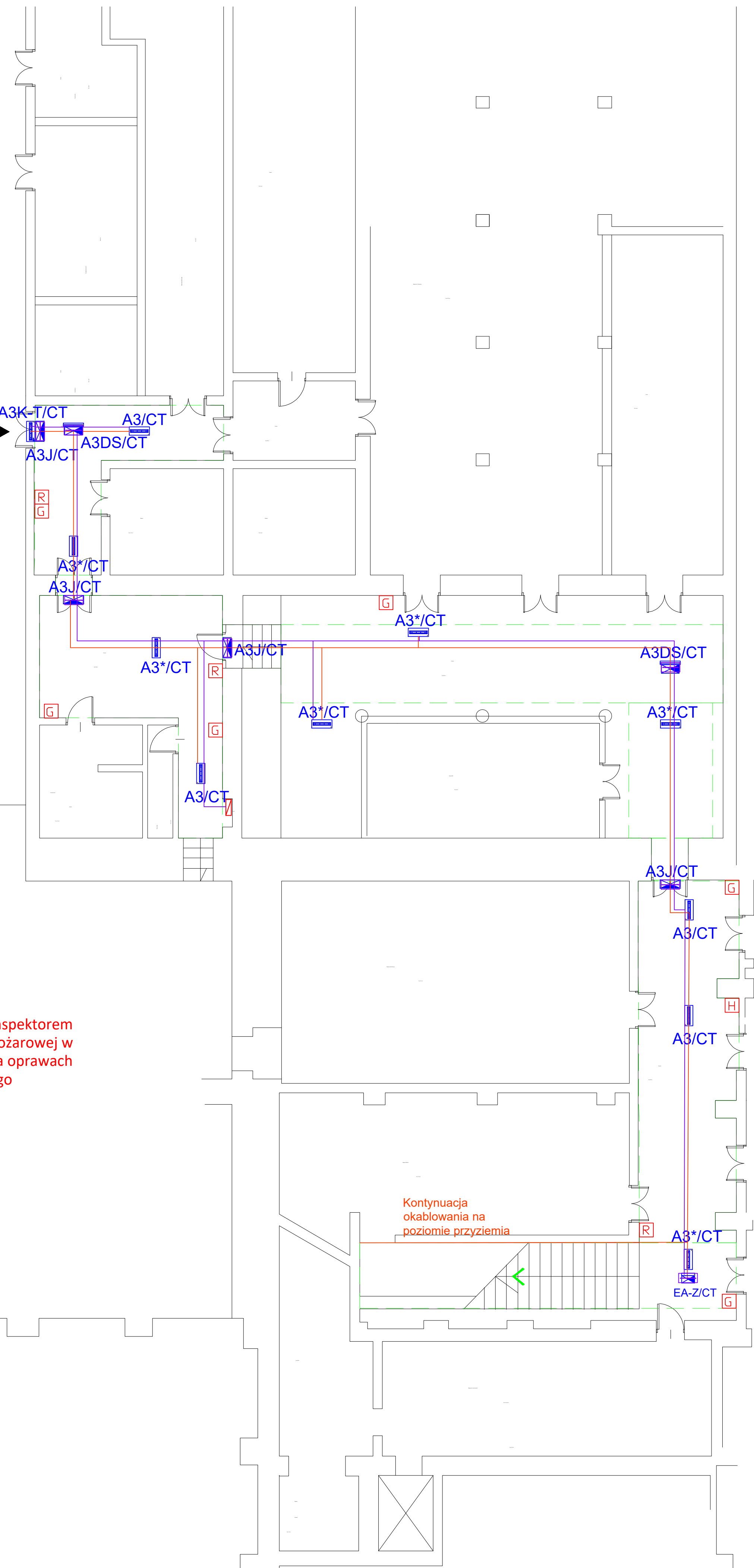


Uwagi:
Wykonawca ma obowiązek ustalić z inspektorem nadzoru w zakresie ochrony przeciwpożarowej w MNW rozmieszczenie piktogramów na oprawach awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowego.



Kontynuacja
okablowania na
poziomem przelocie

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH CENTRALNY MONITORING 1H	
	Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: dł.319mm, szer.169mm, wys.51mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana 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: nabudowywana 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: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 66, LED Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 266 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana/wbudowywana/ zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym
	Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08, wykonanie asymetryczne Wymiary: dł.319mm, szer.169mm, wys.51mm Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach. Do pracy z centralnym monitoringiem opraw. Montaż:nabudowywana/ wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne
	Oprawa ewakuacyjna jedno lub dwustronna, IP 20, 16 x 0.1W LED Z opuszczanym znakiem ewakuacyjnym Wymiary: dł.324 mm,szer.44 mm,wys. 249 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywany Wykonanie: aluminium anodizowane koloru srebrnego
G	Gaśnica
H	Hydrant
R	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Tablica rozdzielcza

<div></div> <div>AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. Biuro: ul. Kalinowa 68, 09 - 402 Płock tel.: (024) 267 16 60 fax: (024) 267 68 62 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 POZIOM -2</div>			
Projektant:	Uprawnienia:	Podpis:	
Mgr inż. Tomasz Krzysztof Kosztowny	MAZ/0225/PWB/E/18		
Uzgodnienia ppz:	Uprawnienia:	Podpis:	
Mgr inż. Piotr Glowala	540/2011		
Skala:	Numer rys.:	Revizja:	Data:
1:200	01	00	05.2021