


- Legenda:
- /rWP.G Rozdzielniczna elektryczna np. RG wg schematów; opis "/rWP.G" –oznacza obwód zasilania np. relacji "WP" główny wyłącznik prądu – "G" rozdzielniczna RG
 - Łącznik IP20/IP44 uniwersalny (jednobiegunowy) 10AX/~250V
 - Łącznik IP20/IP44 świecznikowy 10AX/~250V
 - Łącznik IP20/IP44 zwierny 10AX/~250V
 - Łącznik IP20/IP44 schodowy 10AX/~250V
 - Łącznik IP20/IP44 krzyżowy 10AX/~250V
 - Czujnik ruchu IP44
 - Wypust zasilania urzqdzenia (pozostawić zapas przewodu do podłączenia na listwę zaciskową urzqdzenia)
 - Wypust zasilania zakończony listwą zaciskową lub złączką
 - typu WAGO izolowaną w puszcze p/t II klasy izolacji
 - A Oprawa LED–n/t, 230V, 4000K, ~25W
 - Acr Oprawa LED–n/t, 230V, 4000K, ~25W z wbudowanym czujnikiem ruchu

- Sygnalizator dzwinkowy (wejście do obiektu) / Wypust dzwonka 230V
- X Wypust 230V zasilania pkt. oświetlenia
- X Wypust 230V zasilania pkt. oświetlenia – kinkiet
- Legenda oprav awaryjnych/ewakuacyjnych:
- Wymagania min. dla oprav – min.1h pracy awaryjnej, autotest, praca awaryjna **ciemna** dla oprav kierunkowych z piktogramami, dla wszystkich oprav wymagany certyfikat CNBOP.
- Oprawa LED awaryjna rozsył **anty-panic, strefy otwarte** Eo np. ONTEC S M2 IP65
- Oprawa LED awaryjna rozsył **korytarzowy-eliptyczny** Ek np. ONTEC S C1 IP65
- Uwagi :
1. Oprawy przystosować do montażu za pomocą komponentów producenta.
2. Na drogach ewakuacyjnych stosować piktogramy fotoluminescencyjne wskazujące kierunek do wyjścia ewakuacyjnego.
- Piktogramy stosować zgodnie z obowiązującą normą tj. PN-EN ISO 7010:2012.
- Montaż piktogramów w miejscach oświetlonych przez oprawy awaryjne (wysokość montażu piktogramów h≈2,3m nad poziomem podłogi (wysokość "wzroku").

Uwagi :

1. Wszystkie przepusty relacji obiekt–dach, obiekt–ziemia/ na zewnątrz obiektu wykonać jako woda i gazoszczelne.

2. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody p.poz wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Projektant:	<div><div><div>B.P.Z.</div><div>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU</div></div><div>Artur Wieczorek</div><div>42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41</div><div>bpin.aw@gmail.com</div><div>artur.wieczorek@wp.pl</div></div> <div></div> <td>Tytuł</td> <td colspan="10">Plan instalacji oświetlenia ogólnego,</td>	Tytuł	Plan instalacji oświetlenia ogólnego,																												
		rysunku:	oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego																												
			- rzut piętra 1,2 (powtarzalny)																												
Inwestor:	SIM Sp. z o.o. Pascieczna 2, 42-700 Lubliniec					Imię i nazwisko			Nr uprawnień:			Podpis																			
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "B"		Projektował			mgr inż. Artur Wieczorek			SLK/4125/PWOE/12																						
			Sprawdził			mgr inż. Tomasz Cieplak			22/02																						
Adres:	UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002–Lubliniec		Opracował			-			-																						
			Skala		1:100		Data		07/2023		Faza		PW		Branża		Inst. "elekt."		Nr projektu		-		Nr rys.		E-1.3		Arkusz		- / -		Strona

- Legenda: system oddymiania klatki schodowej:
- Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej
 - Optyczna konwencjonalna czujka dymu z gniazdem