



- Legenda:
- /rWP.G Rozdzielnia elektryczna np. RG wg schematów; opis "/rWP.G" –oznacza obwód zasilania np. relacji "WP" główny wyłącznik prądu – "G" rozdzielnia RG
  - Łącznik IP20/IP44 uniwersalny (jednobiegunowy) 10AX/~250V
  - Łącznik IP20/IP44 świecznikowy 10AX/~250V
  - Łącznik IP20/IP44 zwrotny 10AX/~250V
  - Łącznik IP20/IP44 schodowy 10AX/~250V
  - Łącznik IP20/IP44 krzyżowy 10AX/~250V
  - Czujnik ruchu IP44
  - Wypust zasilania urządzenia (pozostawić zapas przewodu do podłączenia na listwę zaciskową urządzenia)
  - 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

- Legenda:
- Signalizator 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 :
- Oprawy przystosować do montażu za pomocą komponentów producenta.
  - Na drogach ewakuacyjnych stosować piktogramy fotoluminescencyjne wskazujące kierunek do wyjścia ewakuacyjnego.
- Piktogramy stosować zgodnie z obowiązującą normą tj. PN-EN ISO 7010:2012. [R] [G] [B] [S]
- Montaż piktogramów w miejscach oświetlonych przez oprawy awaryjne (wysokość montażu piktogramów h≈2,3m nad poziomem podłogi (wysokość "wzroku").

Uwagi :

- Wszystkie przepusty relacji obiekt–dach, obiekt–ziemia/ na zewnątrz obiektu wykonać jako woda i gazoszczelne.
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody p.poz wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Projektant:	B.P.Z. Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl	Tytuł rysunku:	Plan instalacji oświetlenia ogólnego, oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego - rzut piętra 1,2 (powtarzalny)			
Investor:	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 "A"	Projektował mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12			
Adres:	UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002–Lubliniec	Sprawił mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02			
		Opracował –	–			
		Skala 1:100	Data 07/2023	Faza PW	Branża Inst. "elekt."	
		Nr projektu -	Nr rys. E-1.3	Arkusz - / -	Strona ...	