



	Czujka ruchu
	Łącznik instalacyjny pojedynczy, IP20
	Łącznik instalacyjny pojedynczy, IP44
	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	Łącznik żaluzjowy, ip20

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne			
Ozn.	Nazwa		
AW1	EATON - ROUNDTECH O 200 APL N/T		
AW2	EATON - ROUNDTECH E 200 APL N/T		
AW3	EATON - ROUNDTECH O 400 APL N/T		
AW4	EATON - ROUNDTECH E 400 APL N/T		
AW5	EATON - SAFELITE 250 APL		
AWZ	EATON - SAFELITE 250 APL + ZESTAW GRZEWczy		
H1	EATON - ROUNDTECH O 400 APL N/T		
EW1	EATON - SAFELITE 250 APL JEDNOSTRONNA 20m		
EW2	EATON - SAFELITE 250 APL DWUSTRONNA 20m		
1	DN145C D217 1 xLED20S/840	2100 lm	21 W
2	RC132V G6 OC 1xLED43S/840 PSU	4300 lm	31 W
3	WT120C G2 LED40S840 PSU L600 X 1xLED	4000 lm	25 W

- UWAGI:
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
  - W dokumentacji nie uwzględniono oświetlenia urządzeń P.POŻ, ROP oraz punktów pierwszej pomocy. Należy przewidzieć oprawy awaryjne typu H1 nad każdy tego typu punkt.
  - Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe.
  - Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
  - Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.
  - Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
  - Oprawy awaryjne i ewakuacyjne wyposażone w funkcję automatycznego testowania.
  - Czas podtrzymania oświetlenia awaryjnego 1h.
  - Oprawa EW2 realizuje jednocześnie funkcję oprawy ewakuacyjnej oraz awaryjnej, jak przedstawiono na poniższym zdjęciu.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA: <b>GRUPAYANGARCHITEKCI</b> Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN BUDYNEK "B" – GARAŻOWO–GOSPODARCZY	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1 OBREB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN ID DZ. 220701_1.0018.24/1	
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: PROJEKT OŚWIETLENIA RZUT PARTERU	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E-02
DATA: CZERWIEC 2024	
IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Michał Gruzlewski	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: Elektryczna	NR UPRAWNIENI: POM/0201/POOE/11
IMIE I NAZWISKO: Jakub Gruzlewski	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: Elektryczna	NR UPRAWNIENI: -
IMIE I NAZWISKO: inż. Stanisław Łaszkiewicz	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: Elektryczna	NR UPRAWNIENI: WRR-DT/7131/2/2002