



	Czujka ruchu
	Łącznik instalacyjny pojedynczy, IP20
	Łącznik instalacyjny świecznikowy, IP20
	Łącznik instalacyjny schodowy, IP20
	Łącznik instalacyjny krzyżowy, IP20
	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	Tablica rozdzielcza wnekowa, IP44
	Przycisk żaluzjowy, podtynkowy, ip20

Ozn.	Nazwa
AW1	EATON - ROUNDECH O 200 APL P/T
AW2	EATON - ROUNDECH E 200 APL P/T
AW3	EATON - ROUNDECH E 400 APL P/T
AW4	EATON - ROUNDECH E 400 APL P/T
AW5	EATON - SAFELITE 250 APL
AWZ	EATON - SAFELITE 250 APL + ZESTAW GRZEWICZY
H1	EATON - ROUNDECH O 400 APL P/T
H2	EATON - ROUNDECH O 400 APL P/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) 4300 lm 31 W PSU
3	WT120C G2 LED40S(840) PSU 4000 lm 25 W L600 X 1xLED

UWAGI:

- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Należy zweryfikować poprawność oświetlenia urządzeń P.POŻ, ROP oraz punktów pierwszej pomocy. Należy przewidzieć oprawy awaryjne typu H1/H2 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 osię drogi ewakuacyjnej.
- Opracowaną koncepcję 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.

GRUPA Y&A ARCHITEKCI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 1/2, 82-500 Kalisz www.grupa-y-a.pl, e-mail: biuro@grupa-y-a.pl telefon: +48 735 963 730	
BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIŹNYN BUDYNEK "A" – BUDYNEK BIUROWY	
KWIŹNYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1 OBRĘB 0016, JEK. EWD. 220701.1 KWIŹNYN ID. CZ. 220701.1.00018.24/1	
PROJEKT OŚWIELEŃ RZUT I PIĘTRA	
SKALA: 1:100	W PRZEBIEGU: E-02.1
CZERWIEC 2024	
IMię i NAZWISKO: mgr inż. Michał Grutewski	POSIAD: POZIOMY
PRACOWNIK: Jakub Grutewski	W PRZEBIEGU: POZIOMY/POZIOMY/POZIOMY
IMię i NAZWISKO: Jakub Grutewski	POSIAD: POZIOMY
PRACOWNIK: Jakub Grutewski	W PRZEBIEGU: POZIOMY
IMię i NAZWISKO: inż. STANISŁAW LASZCZEWICZ	POSIAD: POZIOMY
PRACOWNIK: Jakub Grutewski	W PRZEBIEGU: POZIOMY