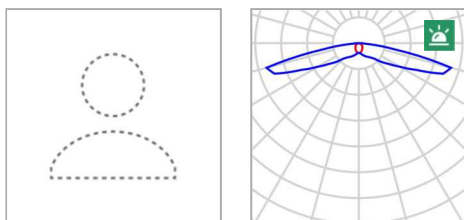


Budynek 1 · Piętro 1 · Komunikacja

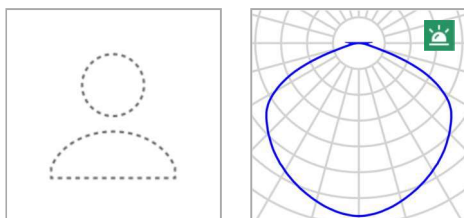
**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	1.5 W
Nazwa artykułu	DLN_DISCRET LD_N_1 LED_korytarz_long- distance_150(DLN1- L)	P <sub>Oświetlenie awaryjne</sub>	1.5 W
		Φ <sub>Oprawa</sub>	150 lm
		Φ <sub>Oświetlenie awaryjne</sub>	150 lm
Wyposażenie	1x 0	ELF	100 %

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
17.485 m	7.912 m	2.800 m	1
11.525 m	1.390 m	2.800 m	2

Budynek 1 · Piętro 1 · Komunikacja

**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Brak statusu członka DIALux
Nazwa artykułu	DSN1_DISCRET N_1 LED_area 215(D1N-H)
Wyposażenie	1x DSW1

P	Oświetlenie awaryjne	1.6 W
Φ	Oświetlenie awaryjne	215 lm
ELF		100 %

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
3.746 m	20.578 m	2.800 m	3
17.465 m	21.035 m	2.800 m	4
9.845 m	22.410 m	2.800 m	5

Budynek 1 · Piętro 1 · Sala (Scena oświetlenia awaryjnego)

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa	741.81 m <sup>2</sup>	
Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %	Wysokość od podłogi do sufitu 8.500 m
Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)	Wysokość montażu 8.500 m

Budynek 1 · Piętro 1 · Sala (Scena oświetlenia awaryjnego)

**Podsumowanie**

## Wyniki

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola	Indeks
Pomieszczenie	Charakterystyczna wartość połączenia	0.03 W/m <sup>2</sup>	–		

## Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E <sub>min.</sub> (Zad.)	E <sub>maks</sub>	U <sub>d</sub> (Zad.)	Indeks
Powierzchnia antypanikowa (Sala)	0.66 lx	2.59 lx	0.25	AP1
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	(≥ 0.50 lx)		(≥ 0.025)	
Wysokość: 0.020 m	✓		✓	

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

Wskazówki dotyczące planowania:

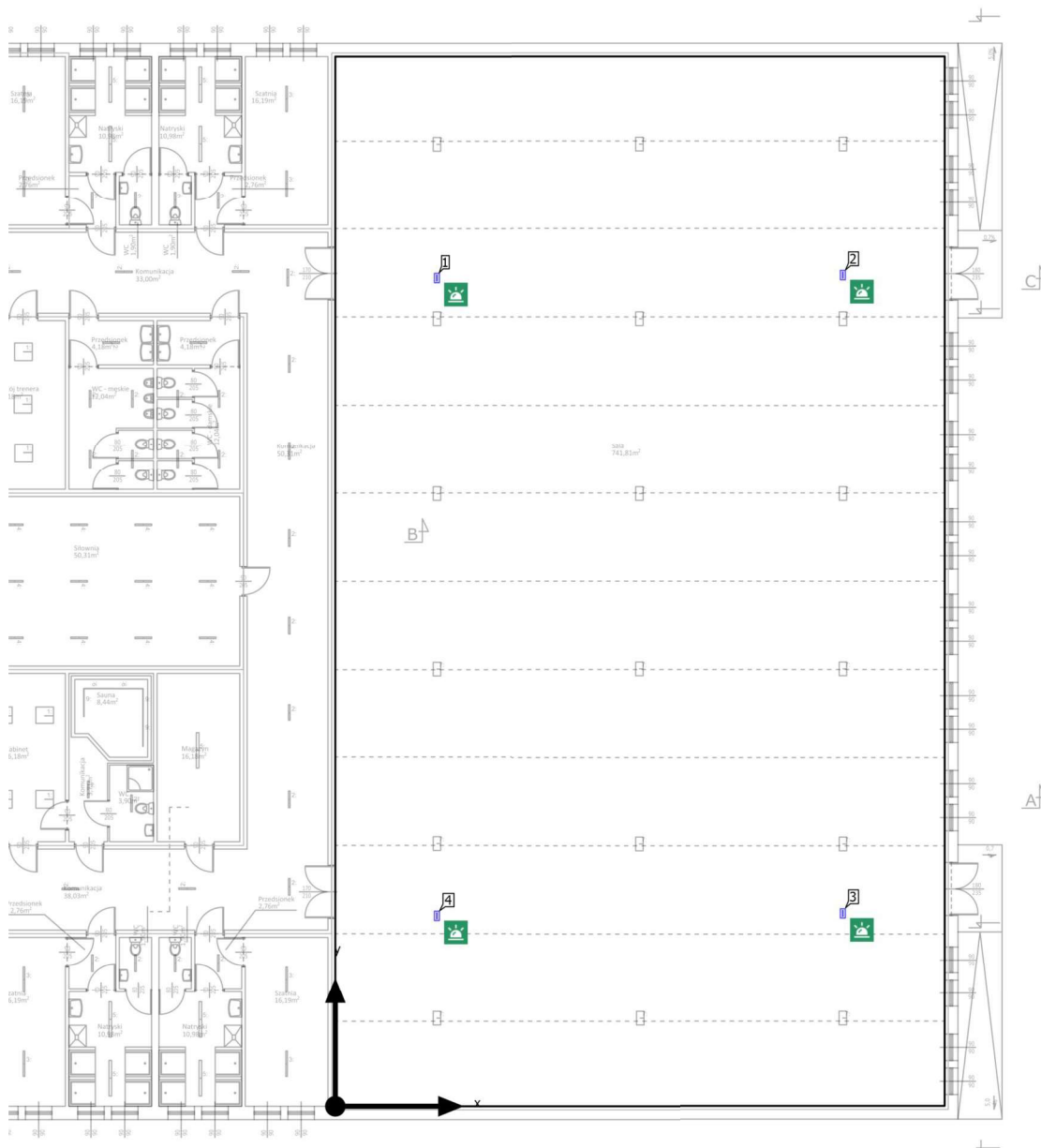
Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

## Lista opraw

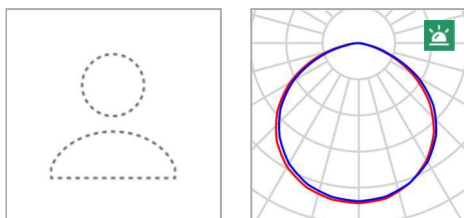
Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
4	Brak statusu członka DIALux	19/18	ALFA III_powierzchnia_area 600 (A3^)	4.8 W	597 lm	123.9 lm/W
				 4.8 W	597 lm (100 %)	-

Budynek 1 · Piętro 1 · Sala

## Plan sytuacyjny opraw



Budynek 1 · Piętro 1 · Sala

**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	4.8 W
Numer artykułu	19/18	P Oświetlenie awaryjne	4.8 W
Nazwa artykułu	ALFA III_powierzchnia_area 600 (A3^)	ΦOprawa	597 lm
Wyposażenie	1x 0	ΦOświetlenie awaryjne	597 lm
		ELF	100 %

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
3.457 m	28.196 m	8.500 m	1
17.288 m	28.291 m	8.500 m	2
17.288 m	6.580 m	8.500 m	3
3.457 m	6.484 m	8.500 m	4