

## **Oświetlenie awaryjne**

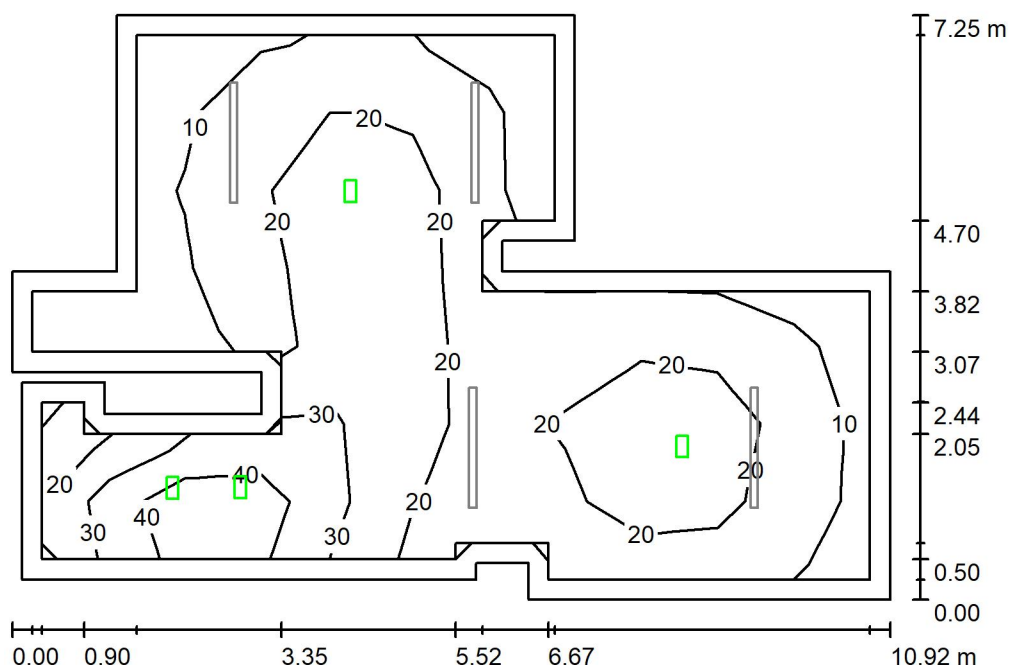
Edytor Projekt poglądowy  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

<b>Oświetlenie awaryjne</b>	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>Pomieszczenie 1</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>AW</b>	
Podsumowanie	3
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	4
<b>Pomieszczenie 2</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>AW</b>	
Podsumowanie	5

Edytor Projekt poglądowy  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 1 / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:94

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	20	2.70	52	0.135
Podłoga	20	19	0.00	55	0.000
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.034
Ściany (20)	50	8.26	0.00	102	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 11 x 7 Punkty  
Margines: 0.250 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

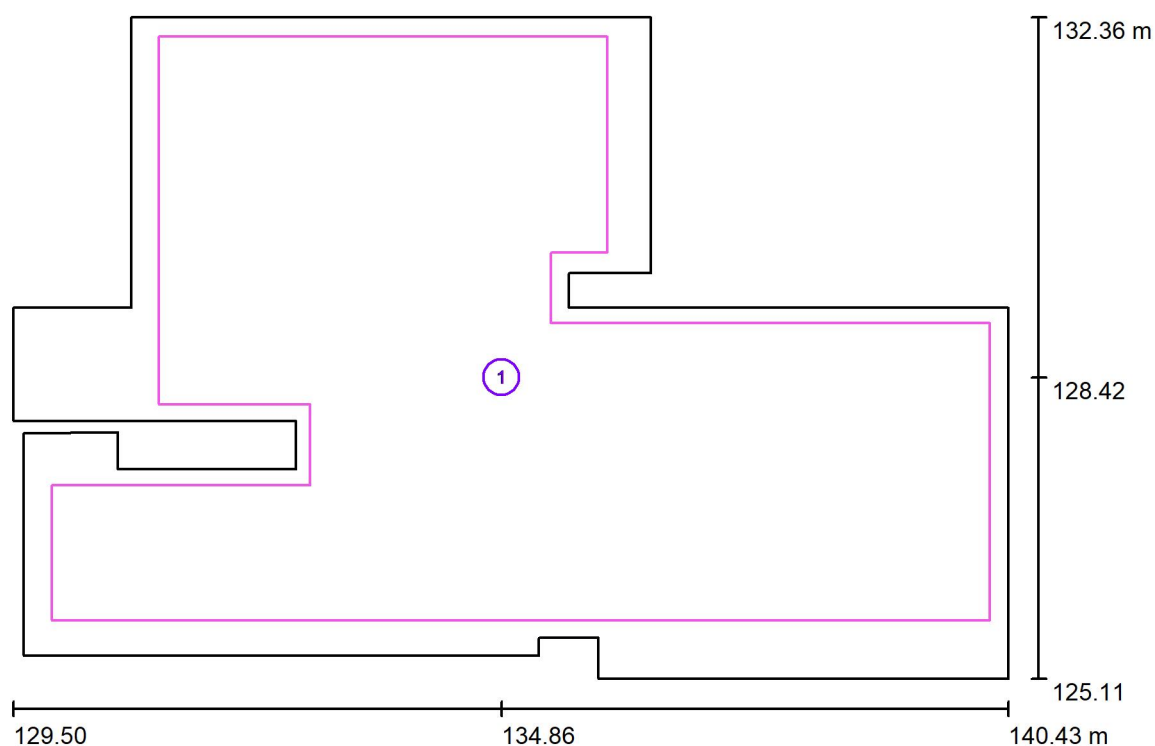
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	TM TECHNOLOGIE 93_NM ONTEC S M5 NM (1.000)	576	576	4.4
W sumie:			2305	2304	17.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.30 \text{ W/m}^2 = 1.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $59.04 \text{ m}^2$ )

Edytor Projekt poglądowy  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Pomieszczenie 1 / AW / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)**

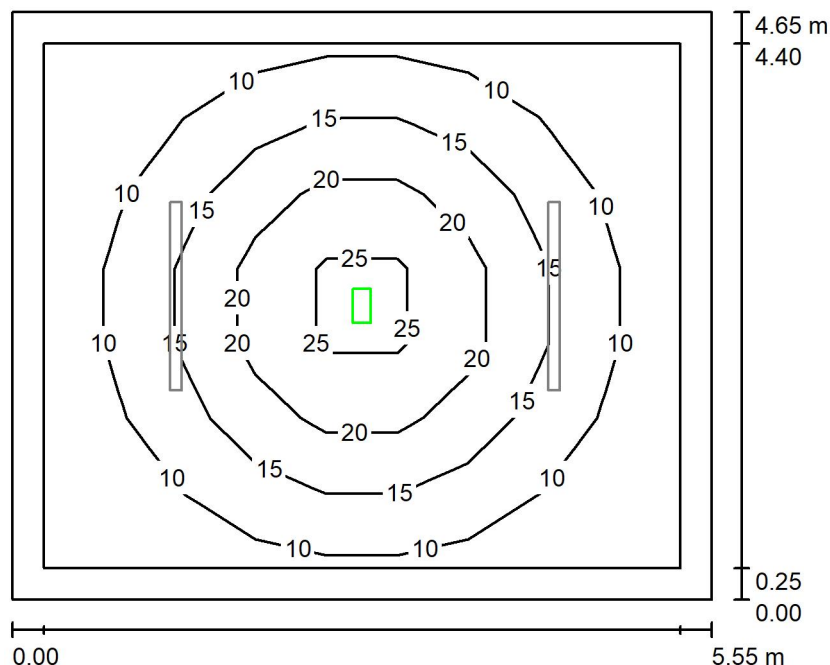
Skala 1 : 83

**Lista powierzchni obliczeniowych**

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
1	Powierzchnia obliczeniowa 1	pionowa	11 x 7	20	5.41	53	0.269	0.103

Edytor Projekt poglądowy  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 2 / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:60

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	13	5.15	28	0.389
Podłoga	20	12	3.05	28	0.255
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	3.96	0.03	10	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 9 x 7 Punkty  
Margines: 0.250 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 93_NM ONTEC S M5 NM (1.000)	576	576	4.4
W sumie:			576	576	4.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.17 \text{ W/m}^2 = 1.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $25.81 \text{ m}^2$ )