



Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

<b>Szkola w Rachaniach - oświetlenie awaryjne</b>	
Spis treści	1
-1.4 Korytarz	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	3
0.2 Hol	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	4
1.1 Hol	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	5
2.1 Hol	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	6
-1.6 Korytarz	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	7
-1.12 Kotłownia	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	8
-1.23 Korytarz	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	9
0.7 Korytarz	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	10
0.9 Jadalnia	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	11
0.10 Jadalnia	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	12
0.11 Kuchnia	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	13
0.19 Korytarz	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	14
1.6 Korytarz	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	15



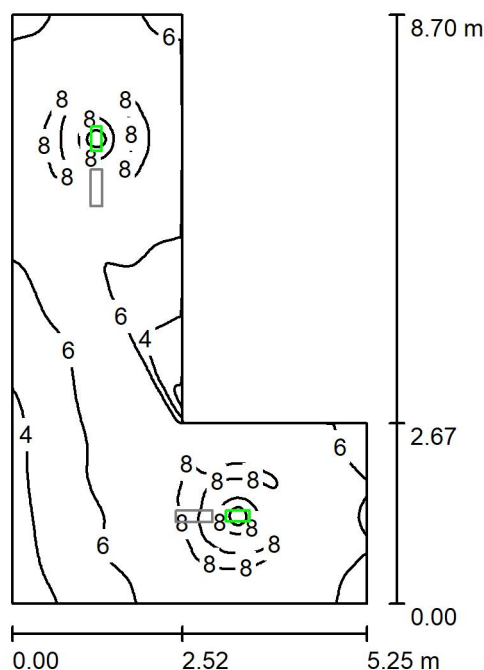
Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

<b>0.2 Hol</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>AW</b>	
	Podsumowanie
	16
<b>0.9 Sala gimnastyczna</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>AW</b>	
	Podsumowanie
	17
<b>0.10 Siłownia</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>AW</b>	
	Podsumowanie
	18
<b>1.2 Korytarz</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>AW</b>	
	Podsumowanie
	19

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## -1.4 Korytarz / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.200 m, Wysokość montażu: 2.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:112

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	6.54	1.47	11	0.225
Podłoga	20	6.54	1.25	11	0.192
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (6)	50	5.96	0.01	41	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

### Wykaz opraw

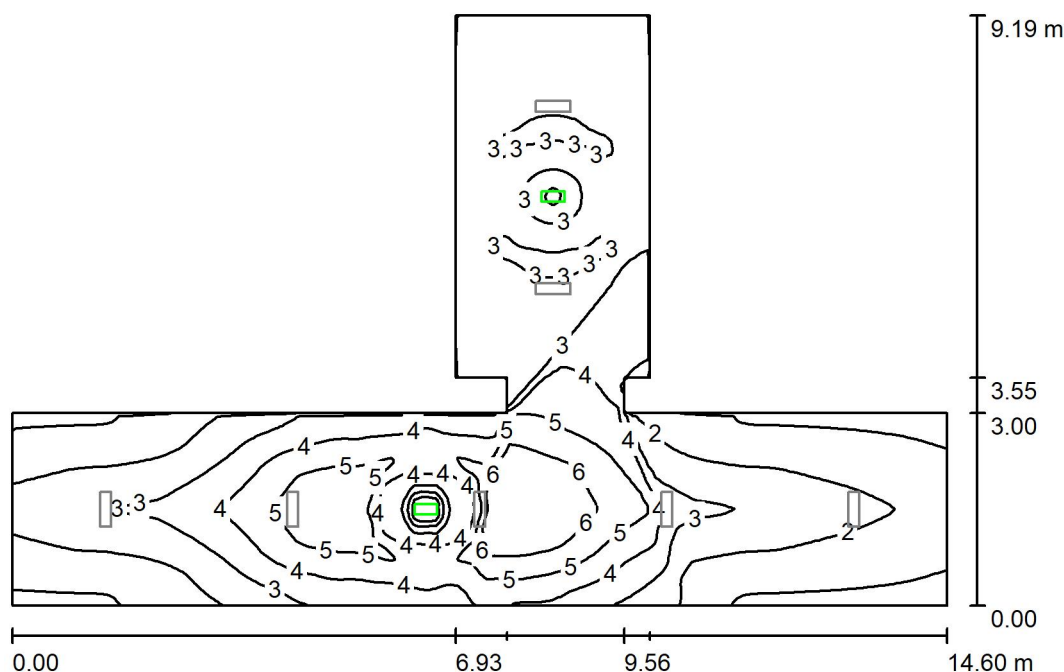
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		340	340	3.4
W sumie:			679	680	6.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.23 \text{ W/m}^2 = 3.56 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $29.23 \text{ m}^2$ )



Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.2 Hol / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.570 m, Wysokość montażu: 3.570 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:118

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	3.07	0.65	8.32	0.211
Podłoga	20	3.07	0.65	8.32	0.211
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (12)	50	1.97	0.01	26	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):  
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

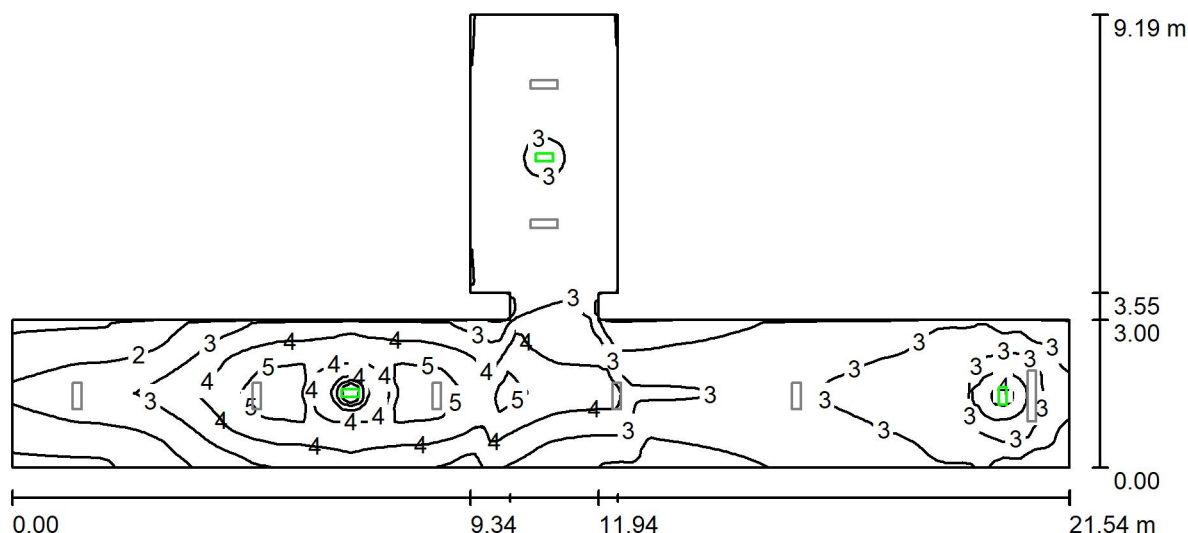
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
2	1		320	320	3.0
W sumie:			660	660	6.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.10 \text{ W/m}^2 = 3.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $61.90 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 1.1 Hol / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.650 m, Wysokość montażu: 3.650 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:154

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	3.01	0.75	7.84	0.249
Podłoga	20	3.01	0.75	7.84	0.248
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (12)	50	2.45	0.01	34	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):**

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

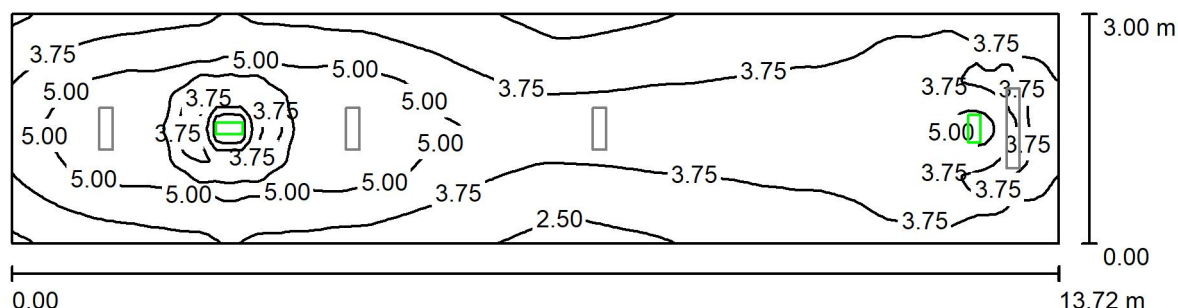
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		340	340	3.4
2	1		320	320	3.0
W sumie:			999	1000	9.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.12 \text{ W/m}^2 = 3.94 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $82.53 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 2.1 Hol / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.520 m, Wysokość montażu: 3.520 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:99

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	4.04	2.29	8.55	0.568
Podłoga	20	4.04	2.29	8.55	0.568
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.016
Ściany (4)	50	3.18	0.02	52	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

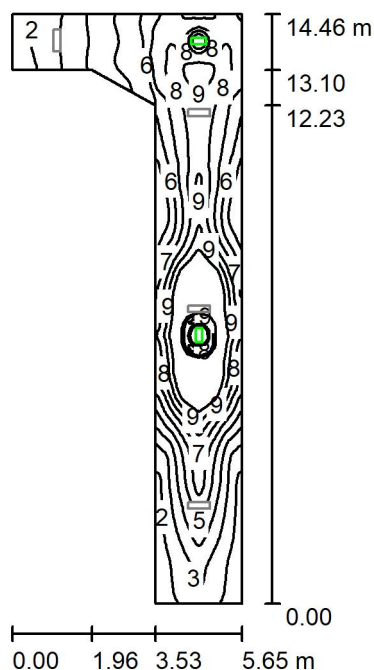
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
2	1	(1.000)	320	320	3.0
W sumie:			660	660	6.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.16 \text{ W/m}^2 = 3.85 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $41.16 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

**-1.6 Korytarz / AW / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 2.400 m, Wysokość montażu: 2.400 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:186

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	6.40	1.22	18	0.191
Podłoga	20	6.40	1.22	18	0.191
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.028
Ściany (7)	50	3.27	0.00	141	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

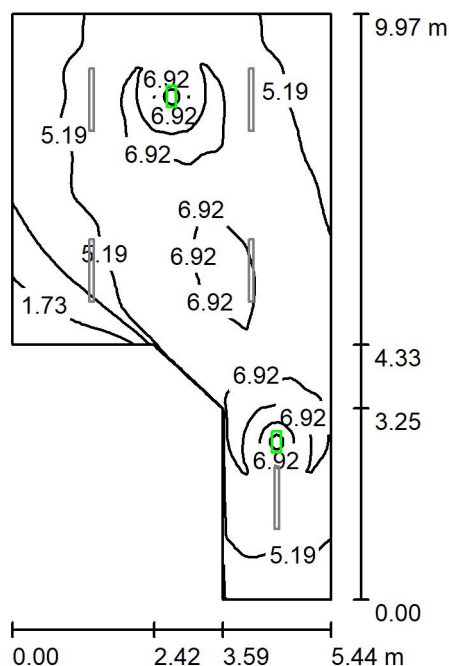
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
2	1		320	320	3.0
W sumie:			660	660	6.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.18 \text{ W/m}^2 = 2.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $36.19 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

**-1.12 Kotłownia / AW / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 2.400 m, Wysokość montażu: 2.400 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:129

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	5.72	0.87	9.54	0.151
Podłoga	20	5.72	0.87	9.54	0.151
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.021
Ściany (7)	50	4.59	0.02	73	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

**Wykaz opraw**

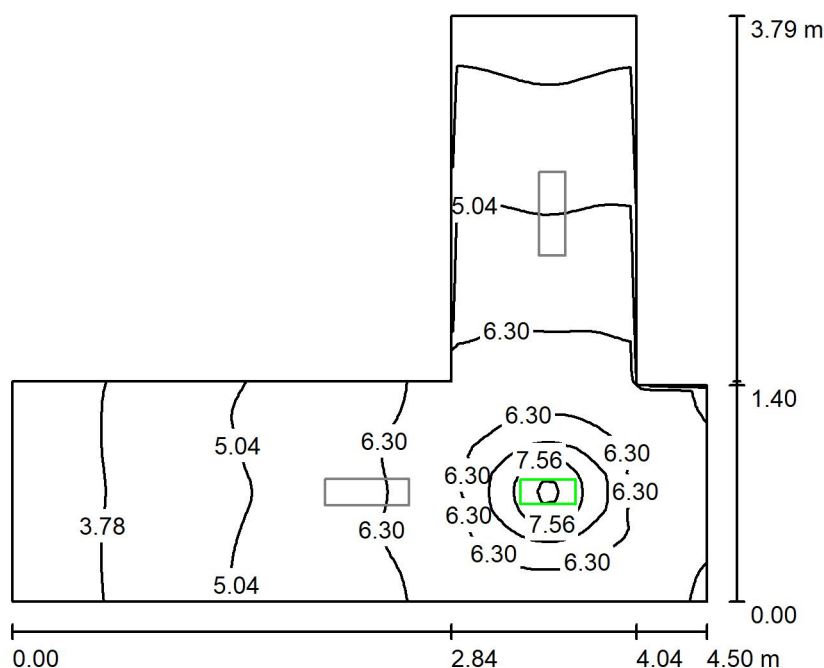
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			679	680	6.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.17 \text{ W/m}^2 = 3.02 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $39.31 \text{ m}^2$ )



Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## -1.23 Korytarz / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.400 m, Wysokość montażu: 2.400 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	5.36	2.93	9.25	0.547
Podłoga	20	5.36	2.93	9.25	0.547
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (8)	50	5.76	0.01	120	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 64 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

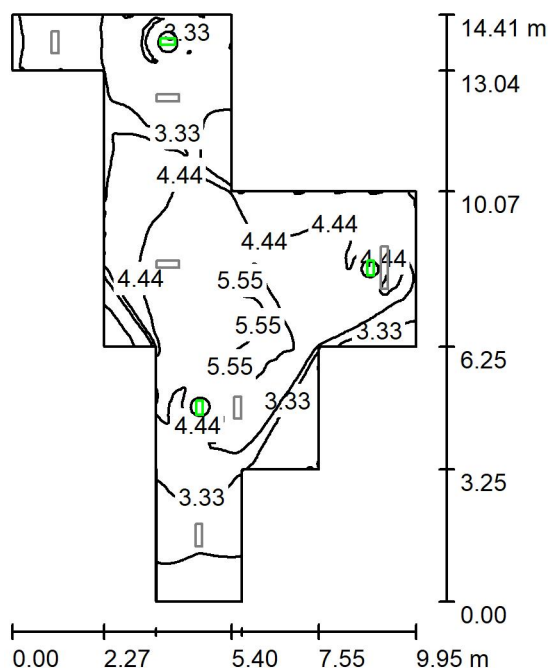
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			340	340	3.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.37 \text{ W/m}^2 = 6.88 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.23 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.7 Korytarz / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:186

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	4.02	0.70	6.25	0.175
Podłoga	20	4.02	0.70	6.25	0.175
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.020
Ściany (14)	50	3.63	0.01	134	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

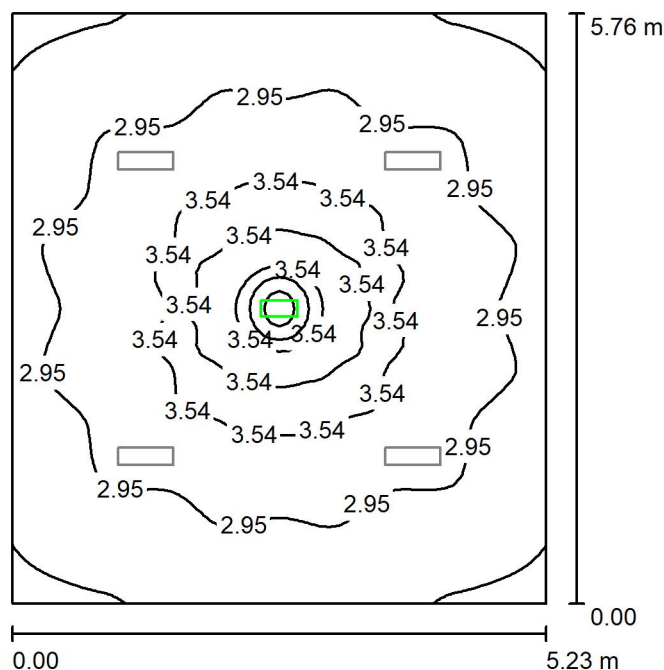
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			1019	1020	10.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.16 \text{ W/m}^2 = 3.91 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $64.85 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.9 Jadalnia / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	3.01	2.14	5.07	0.713
Podłoga	20	3.01	2.14	5.07	0.713
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	50	2.63	0.03	8.84	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 64 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

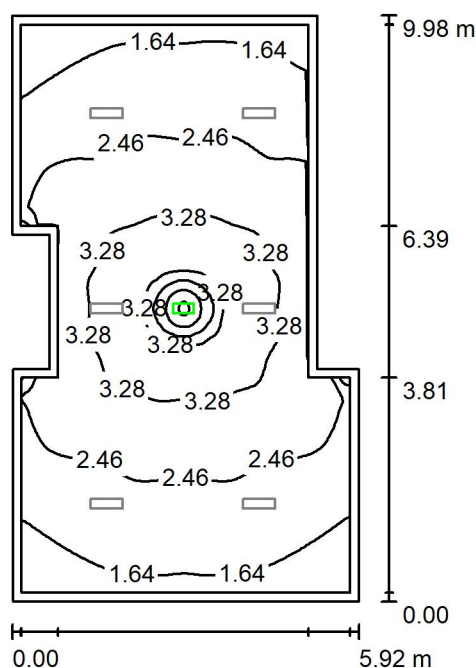
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			340	340	3.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.11 \text{ W/m}^2 = 3.75 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $30.12 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.10 Jadalnia / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:129

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	2.52	1.00	5.08	0.395
Podłoga	20	2.45	0.00	5.07	0.000
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (10)	50	1.38	0.00	12	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.150 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

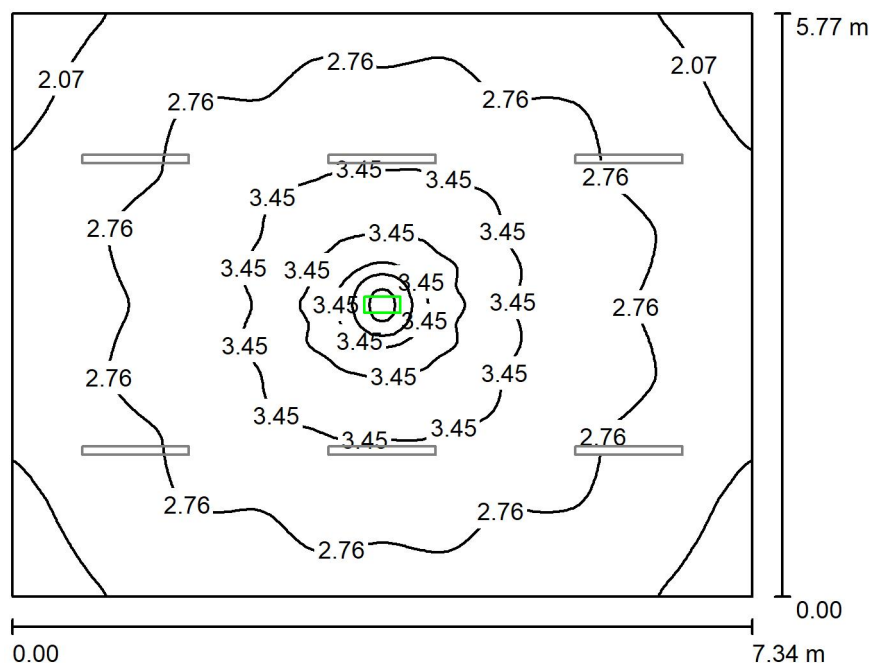
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			340	340	3.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.06 \text{ W/m}^2 = 2.54 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $53.20 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.11 Kuchnia / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	2.80	1.58	5.05	0.567
Podłoga	20	2.80	1.58	5.05	0.567
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	50	1.88	0.02	8.01	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

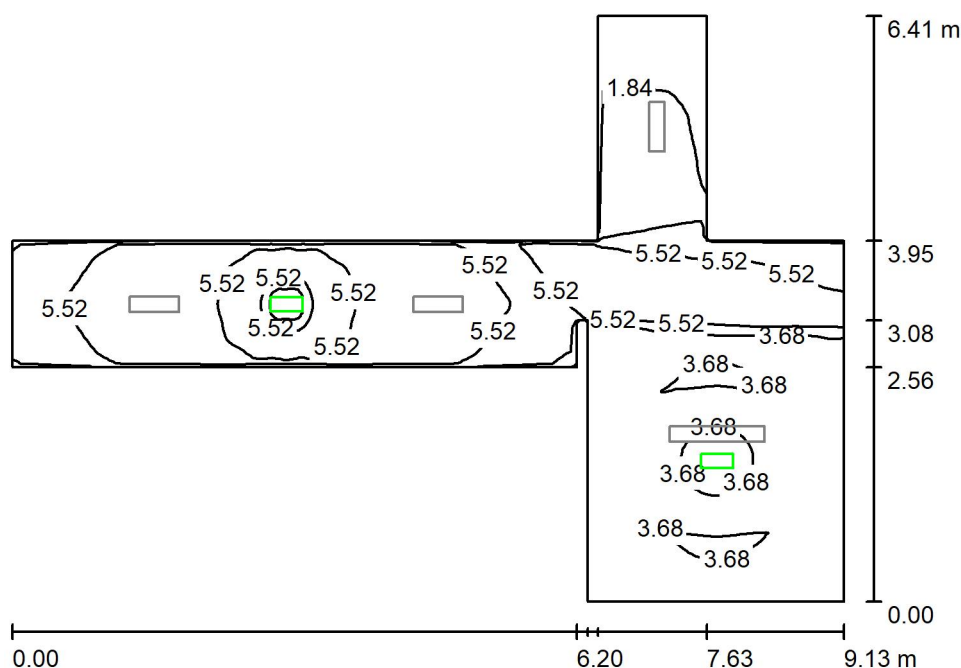
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			340	340	3.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.08 \text{ W/m}^2 = 2.87 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $42.35 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.19 Korytarz / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:83

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	4.45	0.76	9.95	0.170
Podłoga	20	4.45	0.76	9.95	0.170
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (12)	50	4.21	0.00	36	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

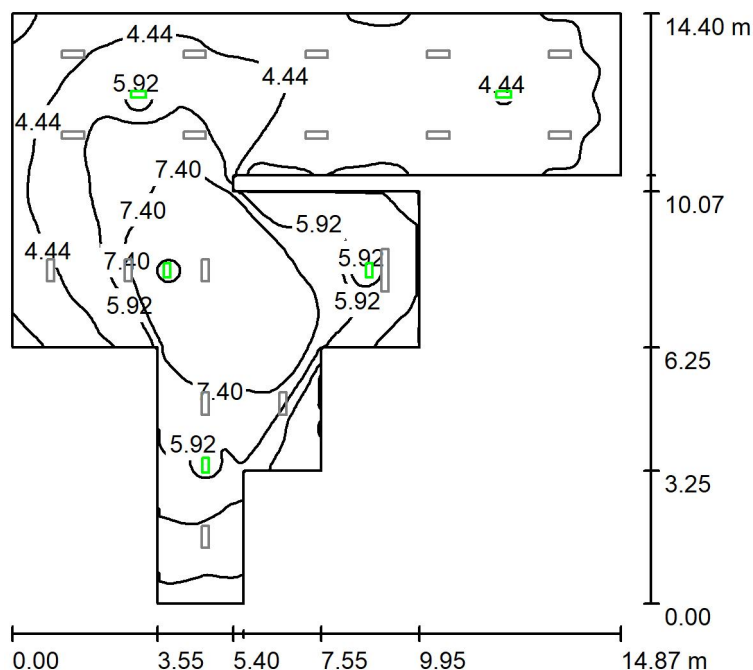
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
2	1		320	320	3.0
W sumie:			660	660	6.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.28 \text{ W/m}^2 = 6.32 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $22.78 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 1.6 Korytarz / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:185

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	5.03	2.35	9.77	0.467
Podłoga	20	5.03	2.35	9.77	0.467
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.017
Ściany (14)	50	3.65	0.02	68	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

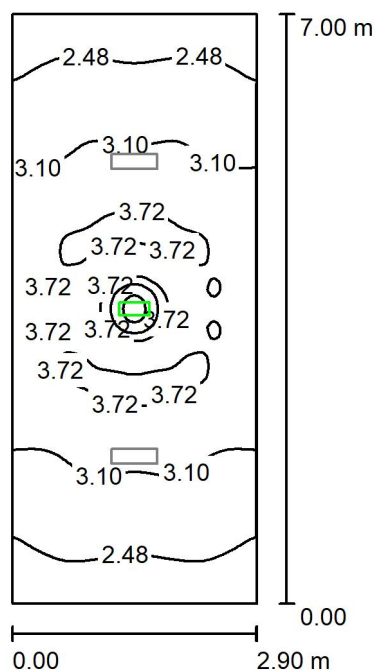
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			1699	1700	17.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.14 \text{ W/m}^2 = 2.88 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $117.58 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.2 Hol / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:90

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	3.10	2.13	5.24	0.688
Podłoga	20	3.10	2.13	5.24	0.688
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	50	3.40	0.02	28	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 64 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

**Wykaz opraw**

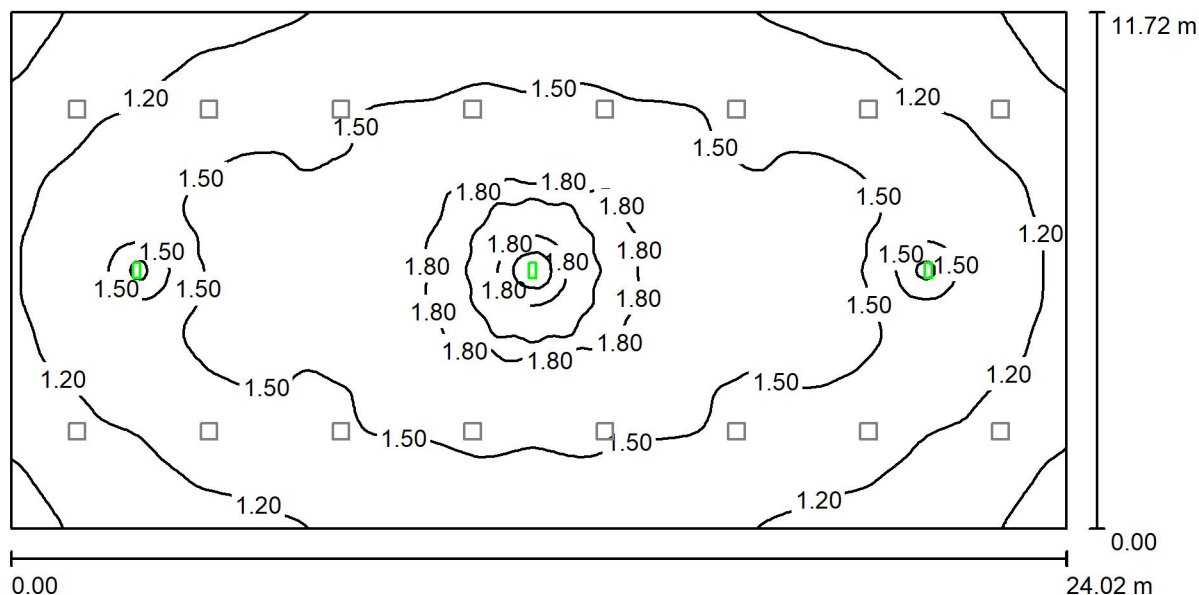
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			340	340	3.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.17 \text{ W/m}^2 = 5.40 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $20.30 \text{ m}^2$ )



Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.9 Sala gimnastyczna / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 6.200 m, Wysokość montażu: 6.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:172

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	1.40	0.75	2.25	0.535
Podłoga	20	1.40	0.75	2.25	0.536
Sufit	50	0.00	0.00	0.01	0.044
Ściany (4)	40	0.99	0.01	8.13	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):**

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

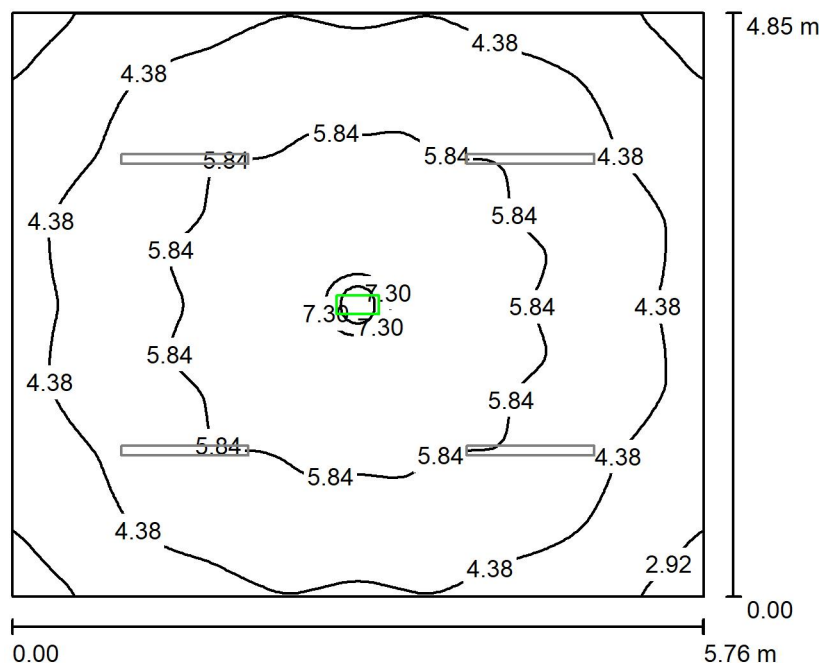
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		340	340	3.4
W sumie:			1019	1020	10.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.04 \text{ W/m}^2 = 2.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $281.51 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.10 Siłownia / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	5.08	2.29	9.60	0.451
Podłoga	20	3.13	2.25	5.21	0.717
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	50	2.81	0.03	11	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

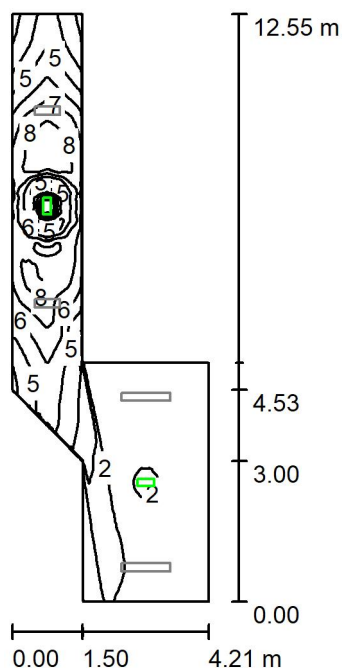
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			340	340	3.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.12 \text{ W/m}^2 = 2.40 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $27.92 \text{ m}^2$ )

Edytor MST  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 1.2 Korytarz / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:162

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	3.83	1.23	12	0.322
Podłoga	20	3.83	1.23	12	0.322
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (8)	50	2.86	0.00	25	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 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	(1.000)	340	340	3.4
2	1		320	320	3.0
W sumie:			660	660	6.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.24 \text{ W/m}^2 = 6.20 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.96 \text{ m}^2$ )