



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Szkola w Michalowie - osw. awaryjne	
Spis treści	1
-0.1 Hall	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	3
-0.13 Szatnia	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	4
-0.15 Komunikacja	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	5
0.1 Hall	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	6
0.2 Stołówka	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	7
0.3 Komunikacja	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	8
0.9 Kuchnia	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	9
0.15 Klatka schodowa	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	10
1.7 Komunikacja	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	11
-1.1 Magazyn	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	12
-1.3 Kotłownia	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	13
0.2 Wc	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	14
0.4 Klatka schodowa	
Sceny świetlne	
AW	
Podsumowanie	15

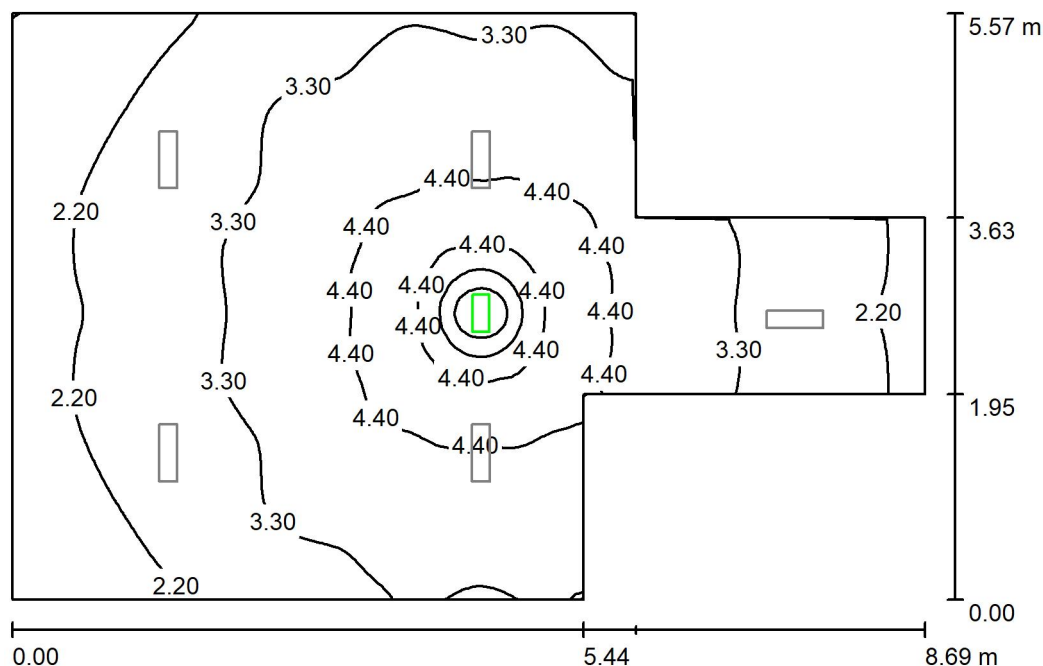


Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

0.7 Holl		
Sceny świetlne		
AW		
	Podsumowanie	16
0.14 Holl		
Sceny świetlne		
AW		
	Podsumowanie	17
0.19 Sala gimnastyczna		
Sceny świetlne		
AW		
	Podsumowanie	18
1.10 Holl		
Sceny świetlne		
AW		
	Podsumowanie	19

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.1 Hall / AW / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.28	1.09	6.59	0.333
Podłoga	20	3.28	1.09	6.59	0.333
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (8)	50	1.94	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.

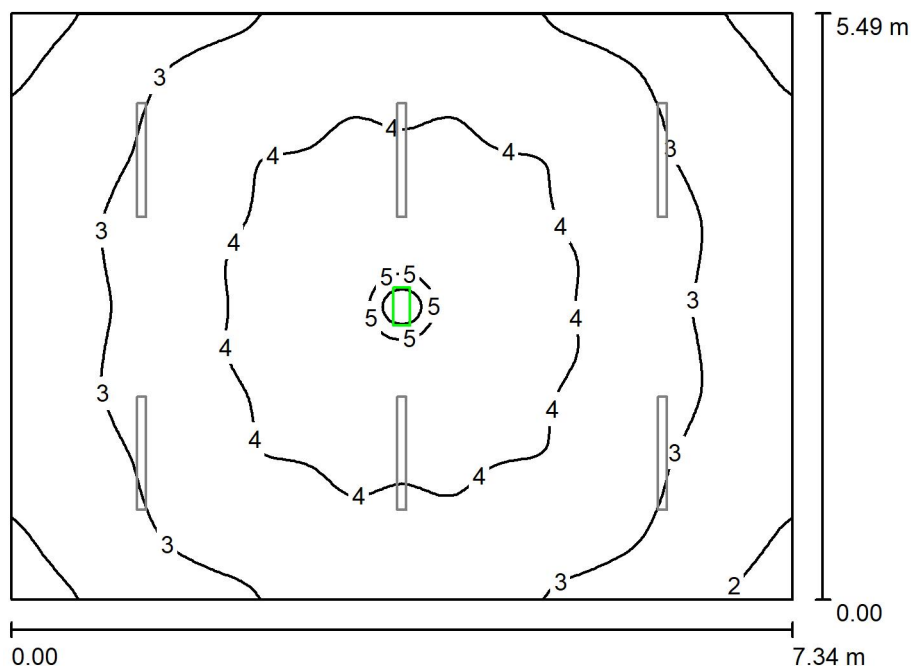
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.09 \text{ W/m}^2 = 2.82 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 36.73 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.13 Szatnia / AW / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:71

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.39	1.57	6.58	0.464
Podłoga	20	3.39	1.57	6.58	0.464
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	1.93	0.02	8.04	/

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.

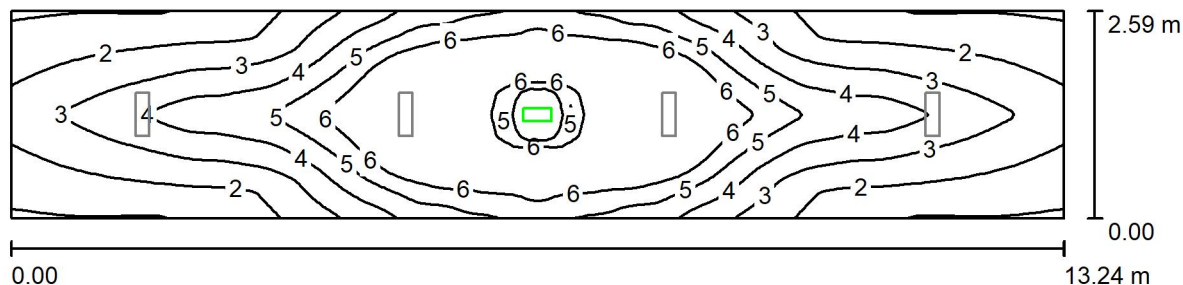
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.08 \text{ W/m}^2 = 2.49 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 40.30 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.15 Komunikacja / AW / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:95

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.15	0.89	11	0.214
Podłoga	20	4.15	0.89	11	0.214
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	50	1.35	0.01	8.12	/

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.

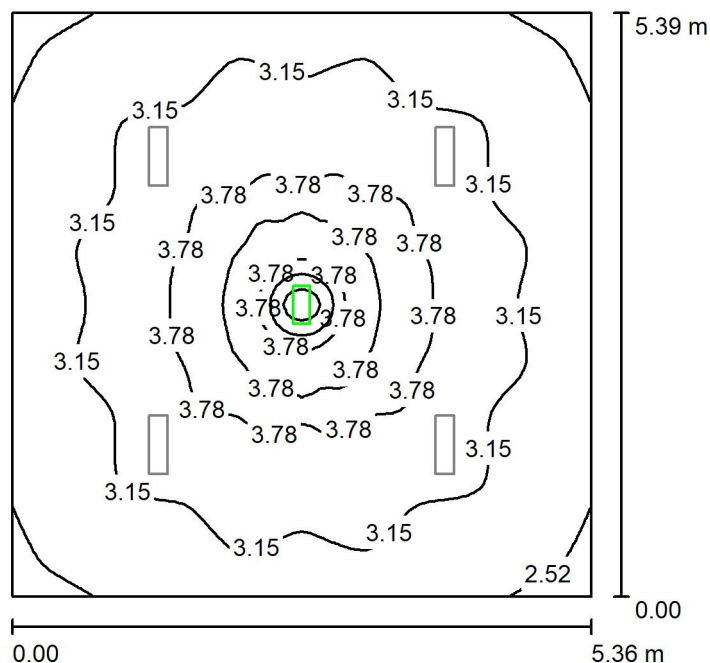
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		320	320	3.0
W sumie:			320	320	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.09 \text{ W/m}^2 = 2.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 34.29 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.1 Hall / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.22	2.28	5.42	0.709
Podłoga	20	3.22	2.28	5.42	0.709
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	2.75	0.03	9.26	/

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

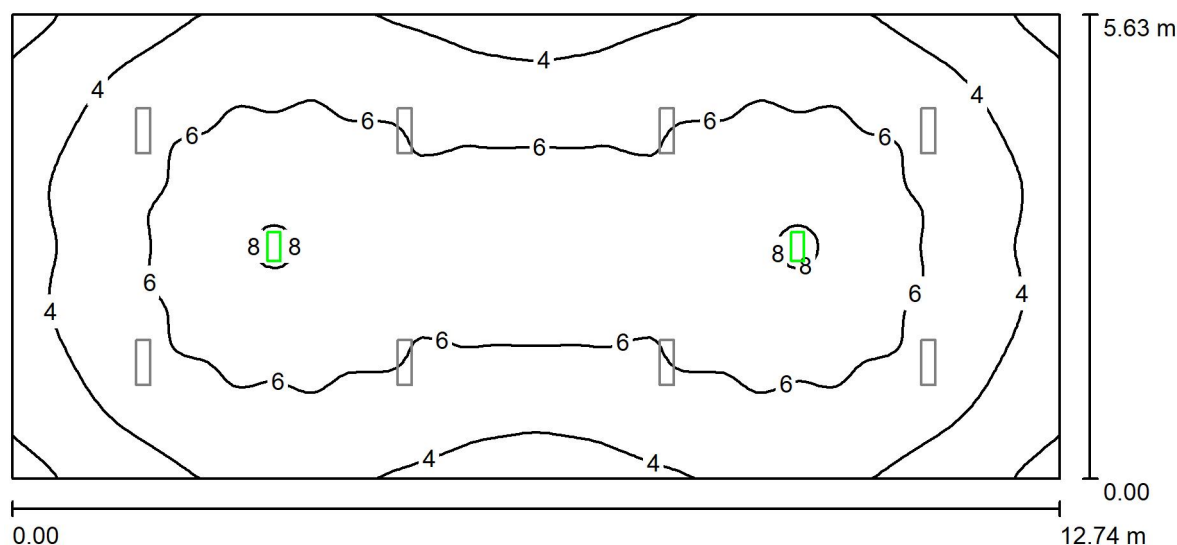
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		340	340	3.4
W sumie:			340	340	3.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.12 \text{ W/m}^2 = 3.66 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 28.88 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.2 Stołówka / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:92

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.34	1.56	10	0.292
Podłoga	20	3.85	1.94	6.17	0.505
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.058
Ściany (4)	50	2.43	0.03	7.69	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 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.

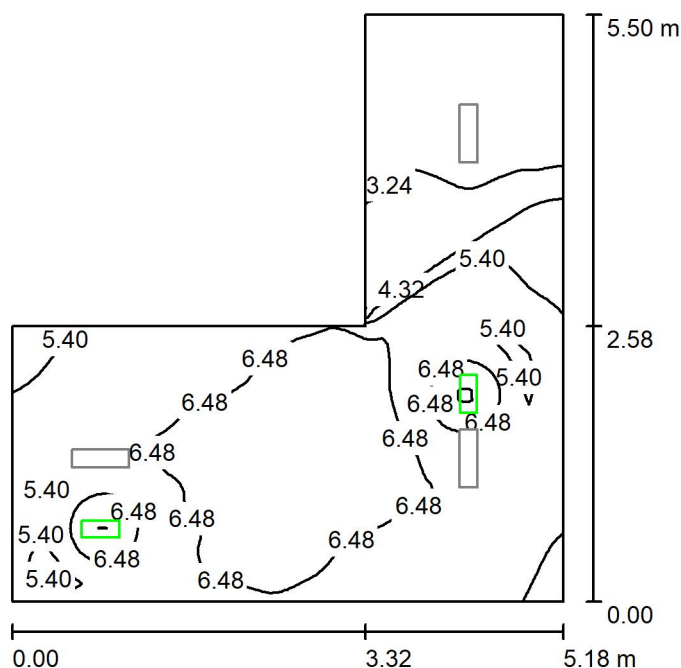
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.09 \text{ W/m}^2 = 1.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 71.73 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.3 Komunikacja / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:71

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.45	2.33	7.75	0.427
Podłoga	20	5.45	2.33	7.75	0.427
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.101
Ściany (6)	50	6.78	0.01	127	/

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.

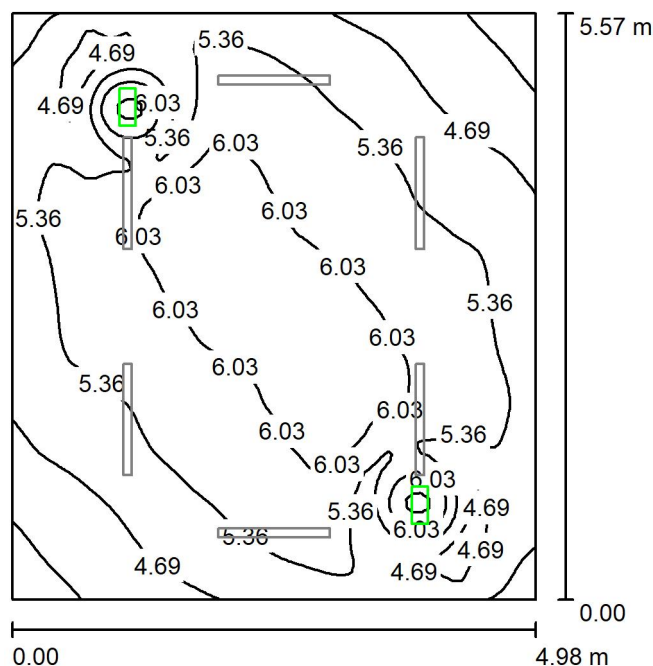
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.36 \text{ W/m}^2 = 6.64 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.80 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.9 Kuchnia / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.37	3.59	6.96	0.669
Podłoga	20	5.37	3.59	6.96	0.669
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.064
Ściany (4)	50	6.16	0.03	73	/

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.

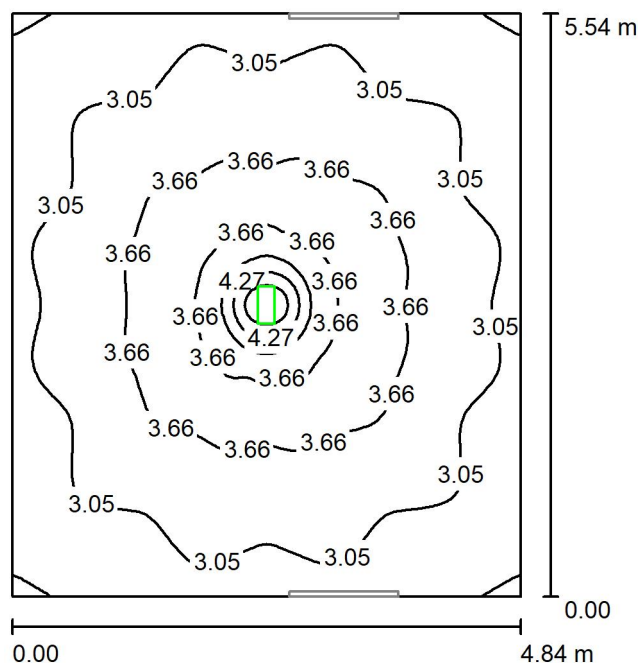
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.25 \text{ W/m}^2 = 4.57 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 27.74 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.15 Klatka schodowa / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.26	2.35	5.41	0.721
Podłoga	20	3.26	2.35	5.41	0.721
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	50	2.93	0.03	11	/

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.

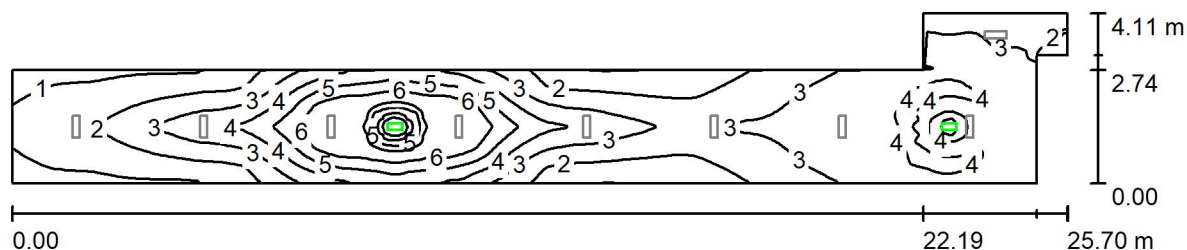
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.13 \text{ W/m}^2 = 3.89 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 26.82 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.7 Komunikacja / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:184

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.24	0.00	8.93	0.000
Podłoga	20	3.24	0.00	8.79	0.000
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.012
Ściany (8)	50	1.63	0.00	33	/

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.

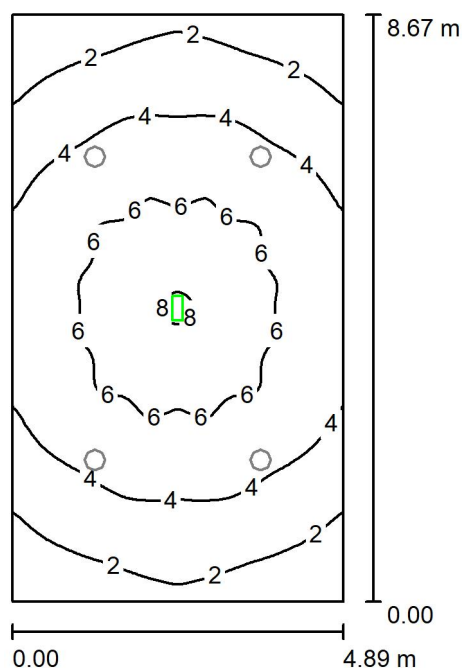
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.09 \text{ W/m}^2 = 2.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 72.89 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-1.1 Magazyn / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:112

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.20	0.83	10	0.198
Podłoga	20	4.20	0.83	10	0.198
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	50	1.61	0.01	11	/

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.

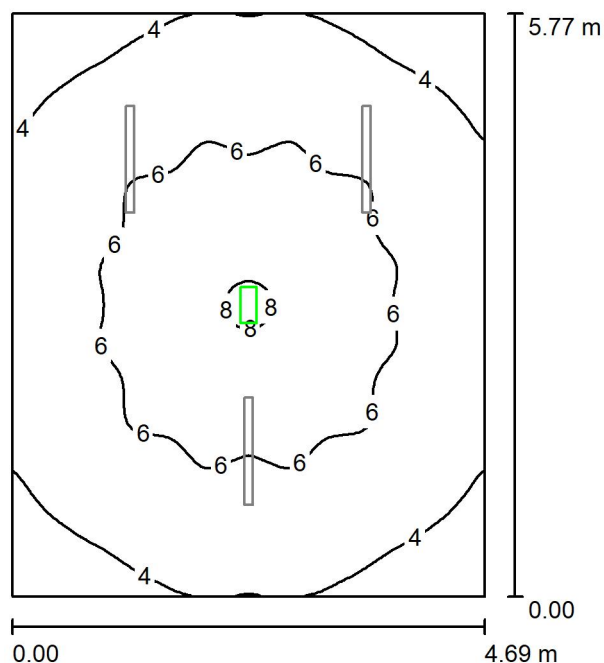
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.08 \text{ W/m}^2 = 1.91 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 42.40 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-1.3 Kotłownia / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.28	2.34	10	0.444
Podłoga	20	5.28	2.34	10	0.444
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	50	2.82	0.03	12	/

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.

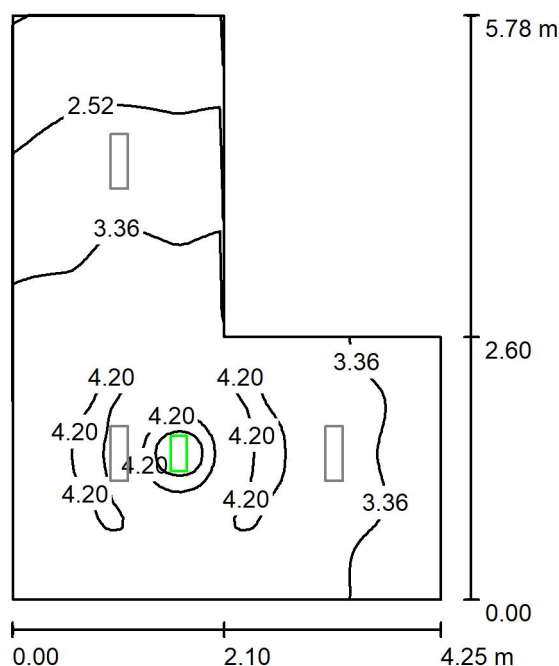
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.13 \text{ W/m}^2 = 2.38 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 27.07 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.2 Wc / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.46	1.65	5.84	0.477
Podłoga	20	3.46	1.65	5.84	0.477
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (6)	50	3.58	0.00	32	/

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.

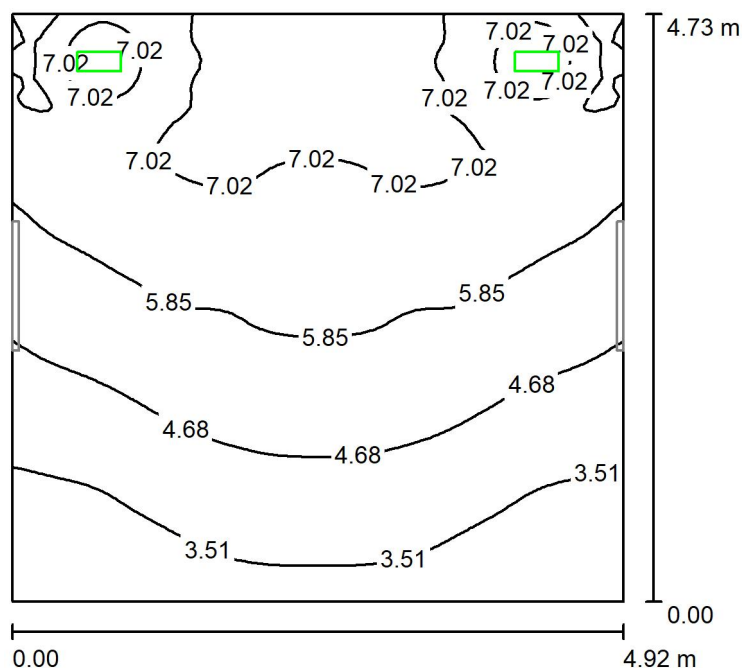
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.19 \text{ W/m}^2 = 5.55 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.70 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.4 Klatka schodowa / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:61

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.42	2.45	8.32	0.452
Podłoga	20	5.42	2.45	8.32	0.452
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.170
Ściany (4)	50	7.37	0.02	353	/

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.

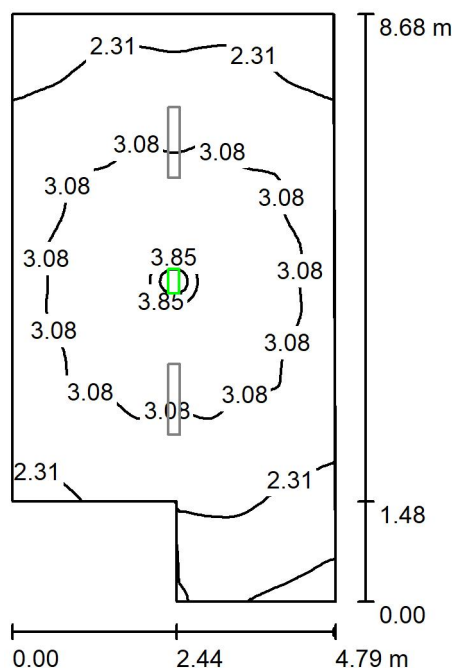
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.29 \text{ W/m}^2 = 5.39 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.29 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.7 Holl / AW / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:112

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.80	1.22	5.05	0.436
Podłoga	20	2.81	1.22	5.05	0.436
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (6)	50	1.97	0.00	12	/

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.

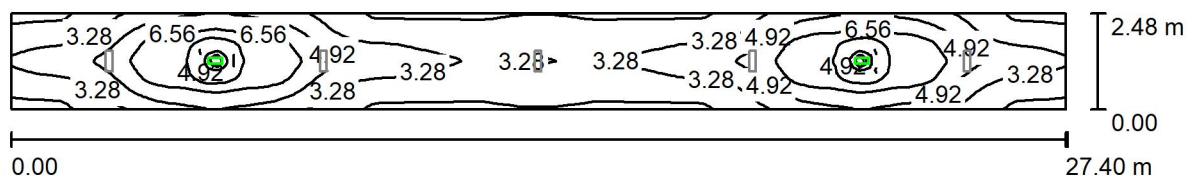
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.09 \text{ W/m}^2 = 3.20 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 37.84 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.14 Holl / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:196

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.06	1.16	9.36	0.287
Podłoga	20	4.06	1.16	9.36	0.287
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.025
Ściany (4)	50	1.39	0.01	12	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

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

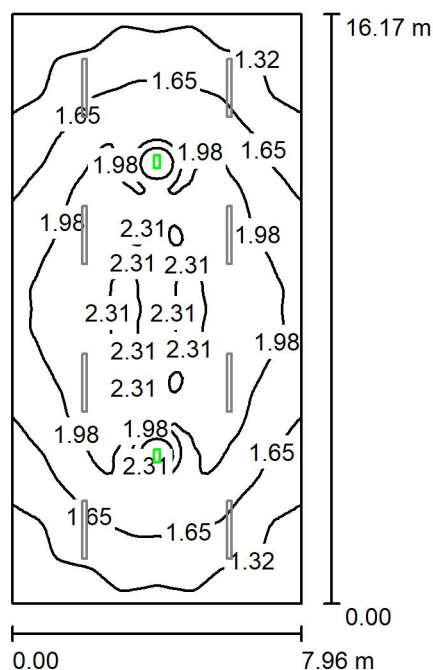
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	(1.000)	320	320	3.0
W sumie:			640	640	6.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.09 \text{ W/m}^2 = 2.18 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 67.95 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.19 Sala gimnastyczna / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 5.000 m, Wysokość montażu: 5.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:208

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.79	1.02	2.67	0.570
Podłoga	20	1.79	1.02	2.67	0.569
Sufit	50	0.00	0.00	0.01	0.032
Ściany (4)	40	1.35	0.01	4.30	/

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

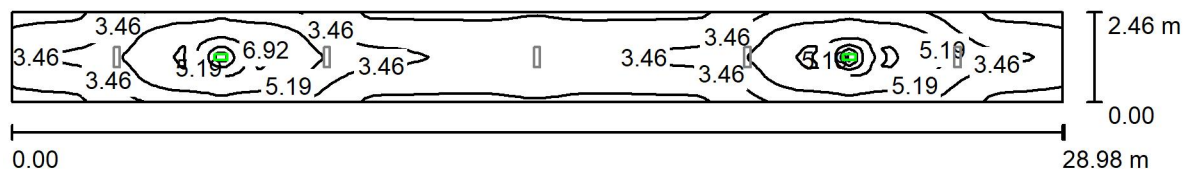
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	(1.000)	340	340	3.4
W sumie:			679	680	6.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.05 \text{ W/m}^2 = 2.95 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 128.71 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.10 Holl / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:208

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.74	1.18	9.85	0.316
Podłoga	20	3.74	1.18	9.85	0.316
Sufit	70	0.00	0.00	0.01	0.022
Ściany (4)	50	1.30	0.01	10	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 32 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)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	(1.000)		320	320	3.0
			W sumie: 640	W sumie: 640	6.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.08 \text{ W/m}^2 = 2.26 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 71.15 m^2)