

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

60_aw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:281

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.69	1.87	14	0.279
Podłoga	0	6.69	1.87	14	0.279
Sufit	0	0.22	0.00	25	0.006
Ściany (8)	0	3.97	0.03	60	/

Płaszczyzna pracy:

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

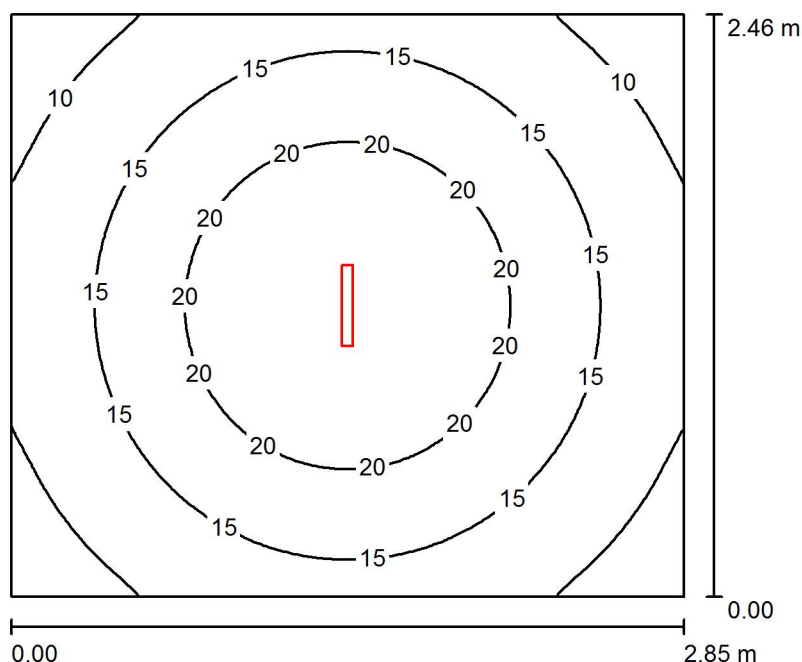
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ES-SYSTEM S.A. 8403310 VDN-A4x1TA1H (1.000)	300	300	4.0
W sumie:			1799	1800	24.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.36 \text{ W/m}^2 = 5.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 66.47 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

61_aw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:32

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	16	6.98	25	0.443
Podłoga	0	9.13	5.95	12	0.652
Sufit	0	0.35	0.01	21	0.026
Ściany (4)	0	5.74	0.25	20	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

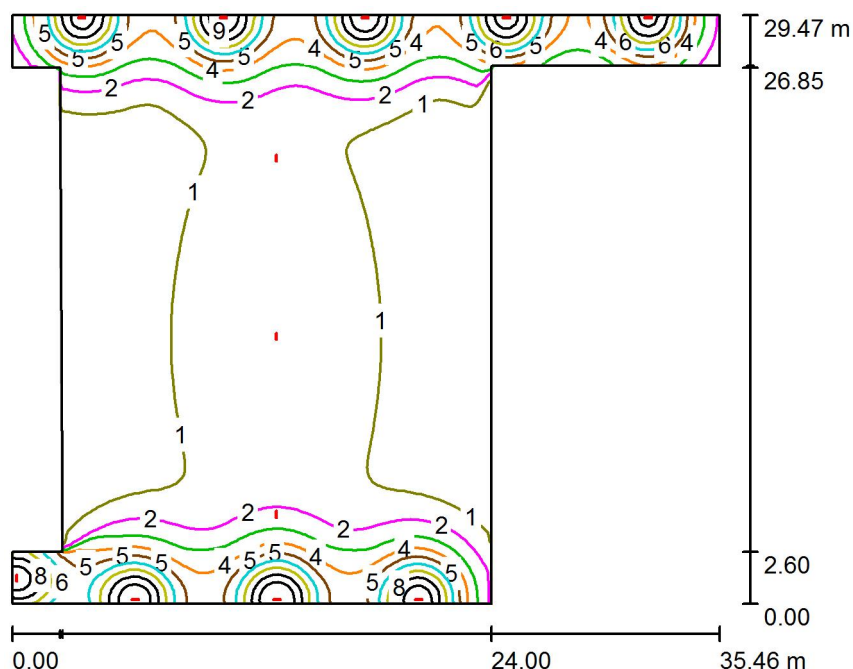
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	ES-SYSTEM S.A. 8403310 VDN-A4x1TA1H (1.000)	300	300	4.0
W sumie:			300	300	4.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.57 \text{ W/m}^2 = 3.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.00 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

hala sportowa_aw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 10.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:379

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.10	0.27	10	0.129
Podłoga	0	2.10	0.27	10	0.129
Sufit	0	0.01	0.00	15	0.076
Ściany (10)	0	1.00	0.00	1028	/

Płaszczyzna pracy:

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

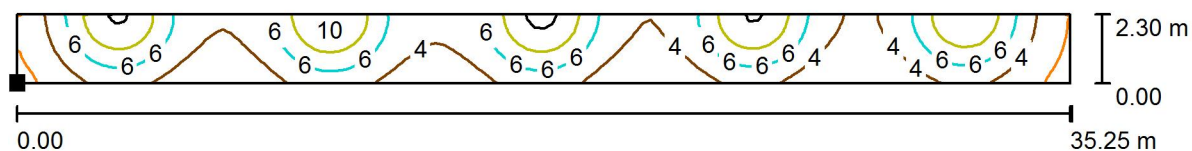
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	ES-SYSTEM S.A. 8403310 VDN-A4x1TA1H (1.000)	300	300	4.0
W sumie:			3597	3600	48.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.07 \text{ W/m}^2 = 3.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 677.01 m^2)

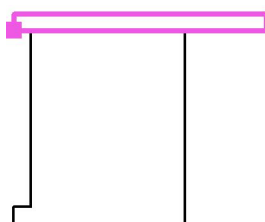
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

hala sportowa_aw / droga ewakuacyjna1 / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 252

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(10.842 m, 48.581 m, 0.100 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

E_m [lx]
5.33

E_{min} [lx]
1.37

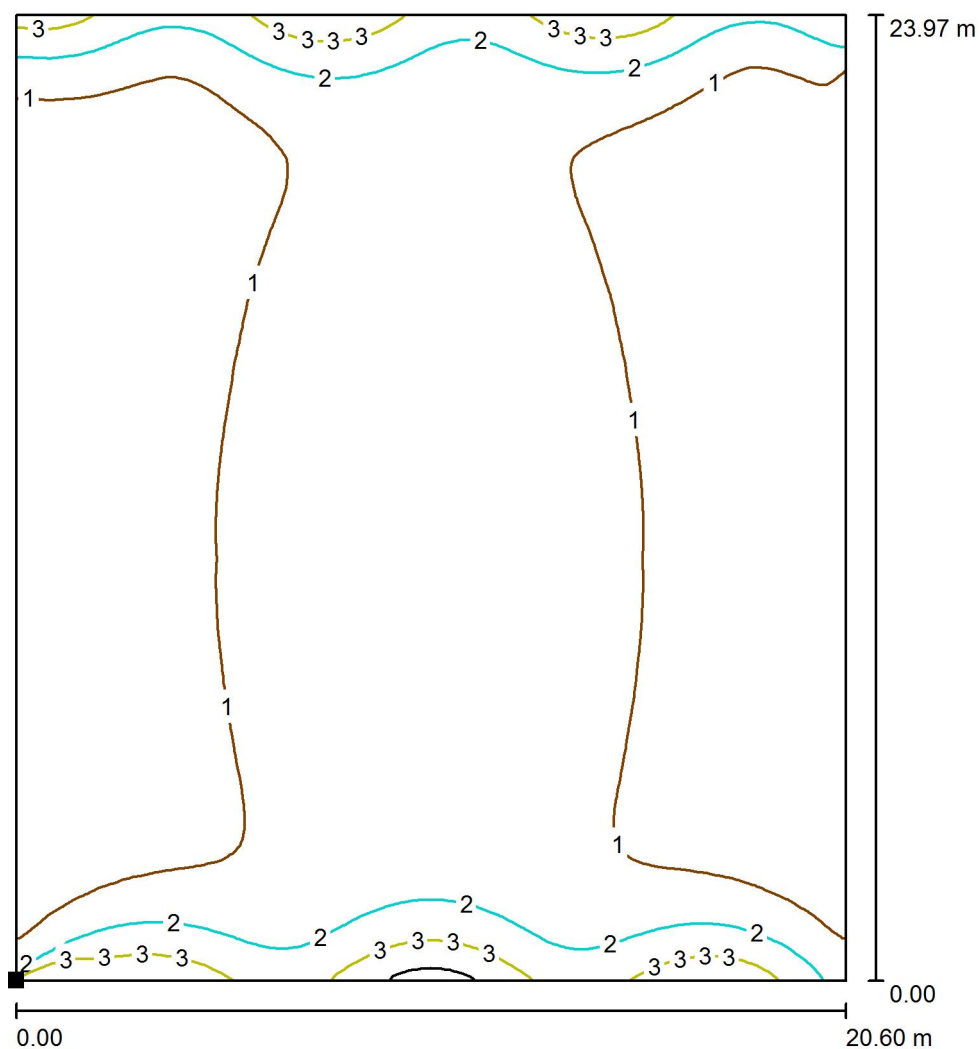
E_{max} [lx]
11

E_{min} / E_m
0.256

E_{min} / E_{max}
0.130

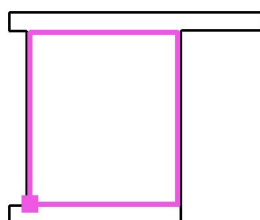
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

hala sportowa_aw / powierzchnia boiska / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 188

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(13.678 m, 24.273 m, 0.100 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
1.15

E_{min} [lx]
0.33

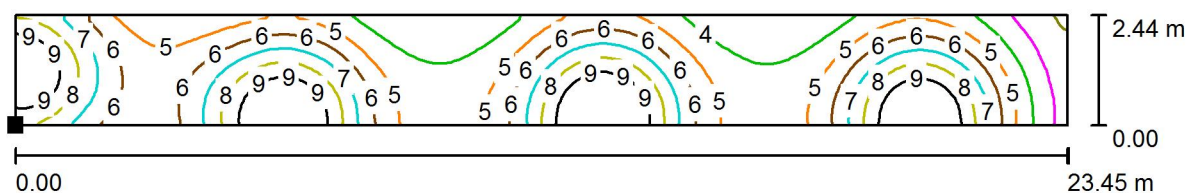
E_{max} [lx]
4.44

E_{min} / E_m
0.284

E_{min} / E_{max}
0.073

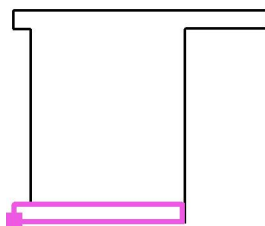
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

hala sportowa_aw / droga ewakuacyjna2 / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 168

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(10.882 m, 21.592 m, 0.100 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

E_m [lx]
6.09

E_{min} [lx]
1.80

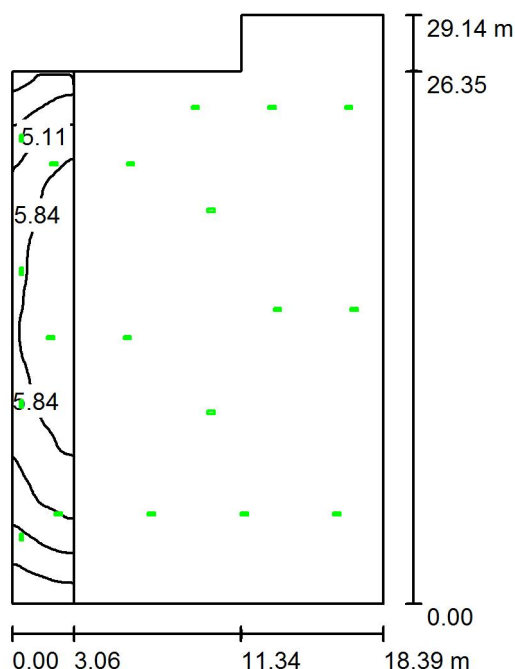
E_{max} [lx]
11

E_{min} / E_m
0.296

E_{min} / E_{max}
0.166

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

widownia_aw / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 10.000 m, Wysokość montażu: 10.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:375

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.32	2.93	6.60	0.551
Podłoga 3	20	5.45	1.33	7.27	0.243
Sufit	0	0.04	0.00	5.13	0.018
Ściany (6)	0	2.79	0.03	117	/

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.

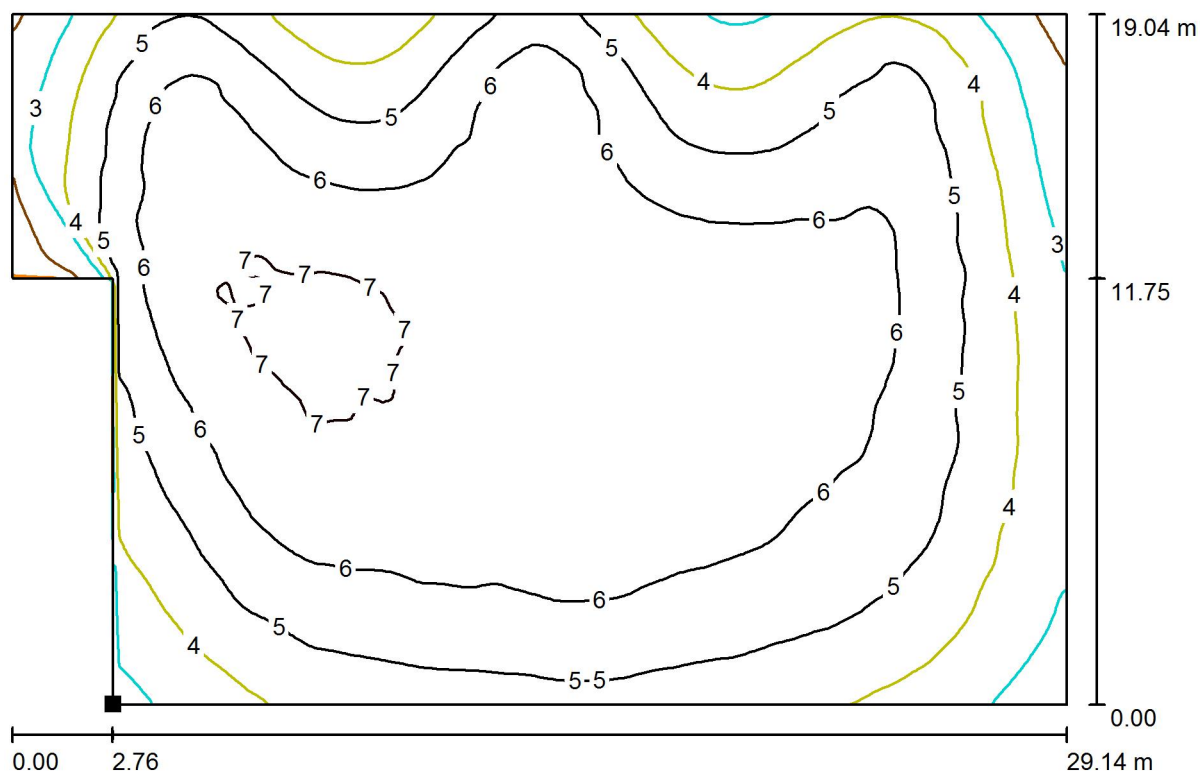
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	19	ESSYSTEM 8770310N OP3-A4x1TA1N (1.000)	330	330	3.6
W sumie:			6269	6270	68.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.14 \text{ W/m}^2 = 2.55 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 504.33 m^2)

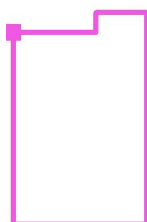
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

widownia_aw / Scena świetlna 1 / Podłoga 3 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 209

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(35.139 m, 48.071 m, 0.023 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
5.45

E_{min} [lx]
1.33

E_{max} [lx]
7.27

E_{min} / E_m
0.243

E_{min} / E_{max}
0.182