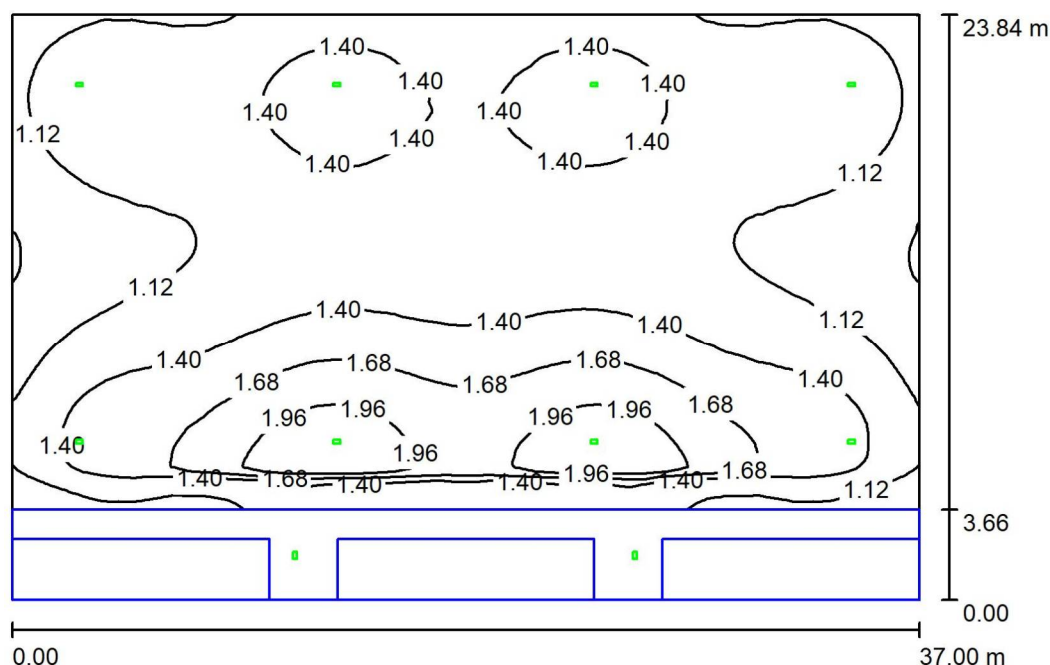


Hala sportowa / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 8.860 m, Wysokość montażu: 8.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:307

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.35	0.82	2.23	0.607
Podłoga	0	1.15	0.00	2.21	0.000
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.067
Ściany (4)	0	0.71	0.00	7.39	/

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.

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.531, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.000.

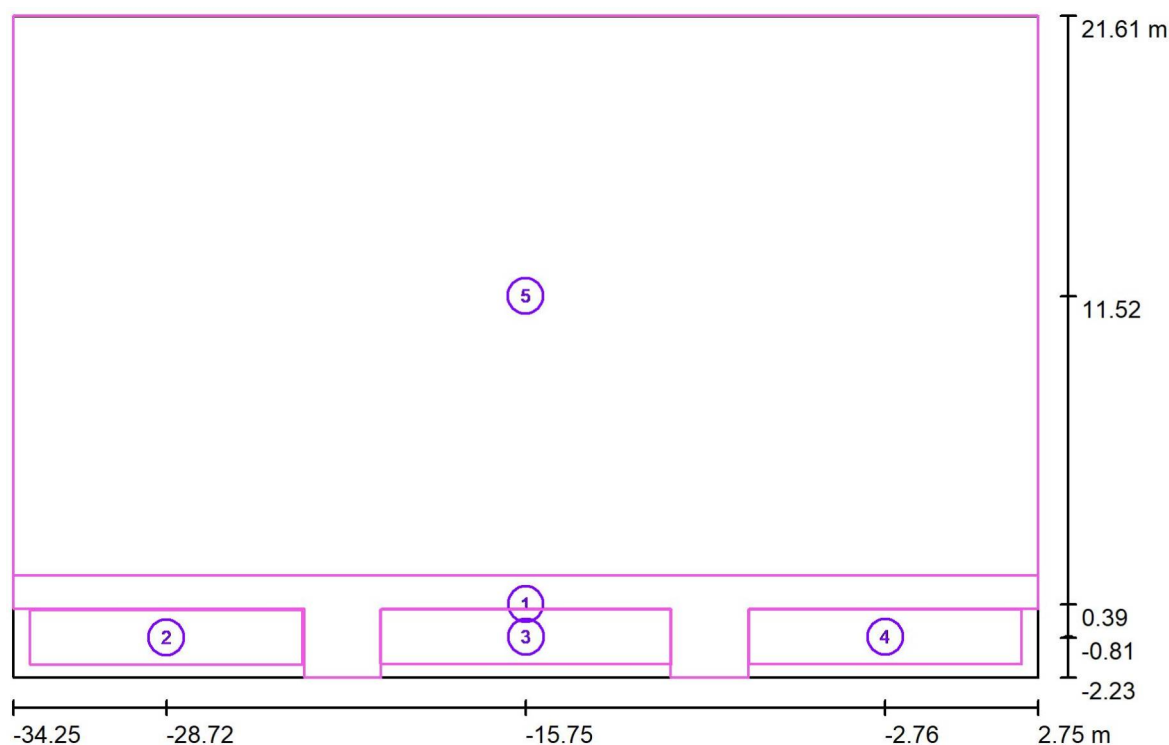
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	10	241	241	1.8
W sumie:		2411	2410	18.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.02 \text{ W/m}^2 = 1.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 882.08 m^2)



Hala sportowa / Scena świetlna 1 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 272

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	Komunikacja trybuny	pionowa	3 x 15	2.62	1.41	3.93	0.537	0.358
2	Trybuny	pozioma	27 x 7	1.57	0.52	3.64	0.331	0.142
3	Trybuny	pozioma	27 x 7	2.04	1.01	3.56	0.493	0.283
4	Trybuny	pozioma	27 x 7	1.55	0.52	3.60	0.337	0.145
5	Hala	pionowa	128 x 64	1.35	0.81	2.21	0.601	0.369

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	1.45	0.81	3.93	0.56	0.21
pozioma	3	1.73	0.52	3.64	0.30	0.14