



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Hala_ALUPROF_Warszawska

Spis treści 1

HALA

Podsumowanie 2

Powierzchnie pomieszczenia

Podłoga

Grafika wartości (E) 3

AW HALA

Podsumowanie 4

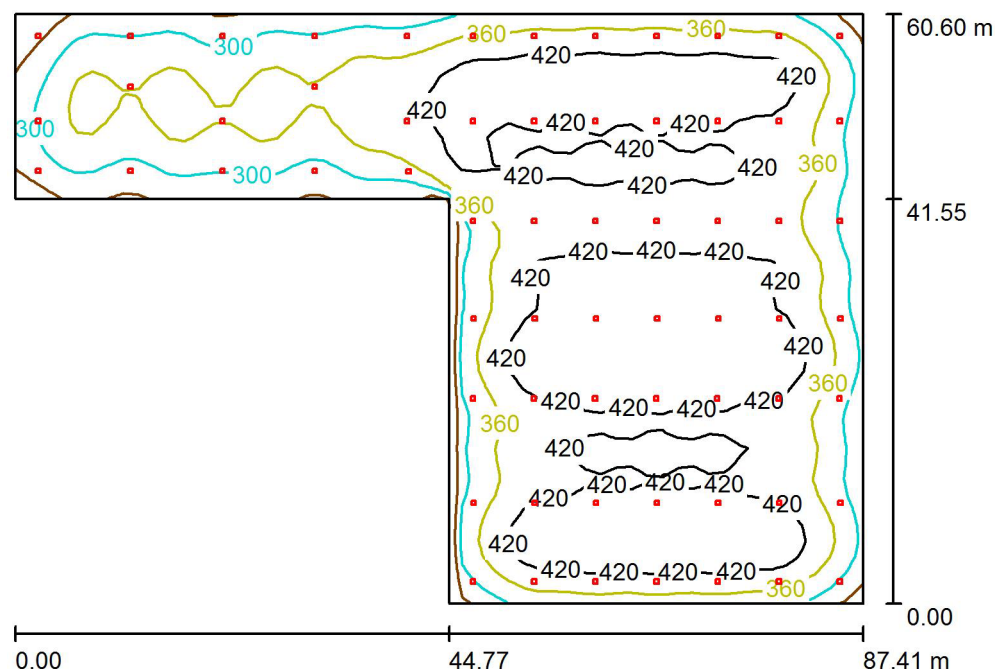
Powierzchnie pomieszczenia

Podłoga

Grafika wartości (E) 5

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

HALA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 14.110 m, Wysokość montażu: 13.380 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:779

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	381	183	478	0.481
Podłoga	20	377	173	468	0.460
Sufit	50	67	40	78	0.605
Ściany (6)	40	142	37	379	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 55 x 38 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

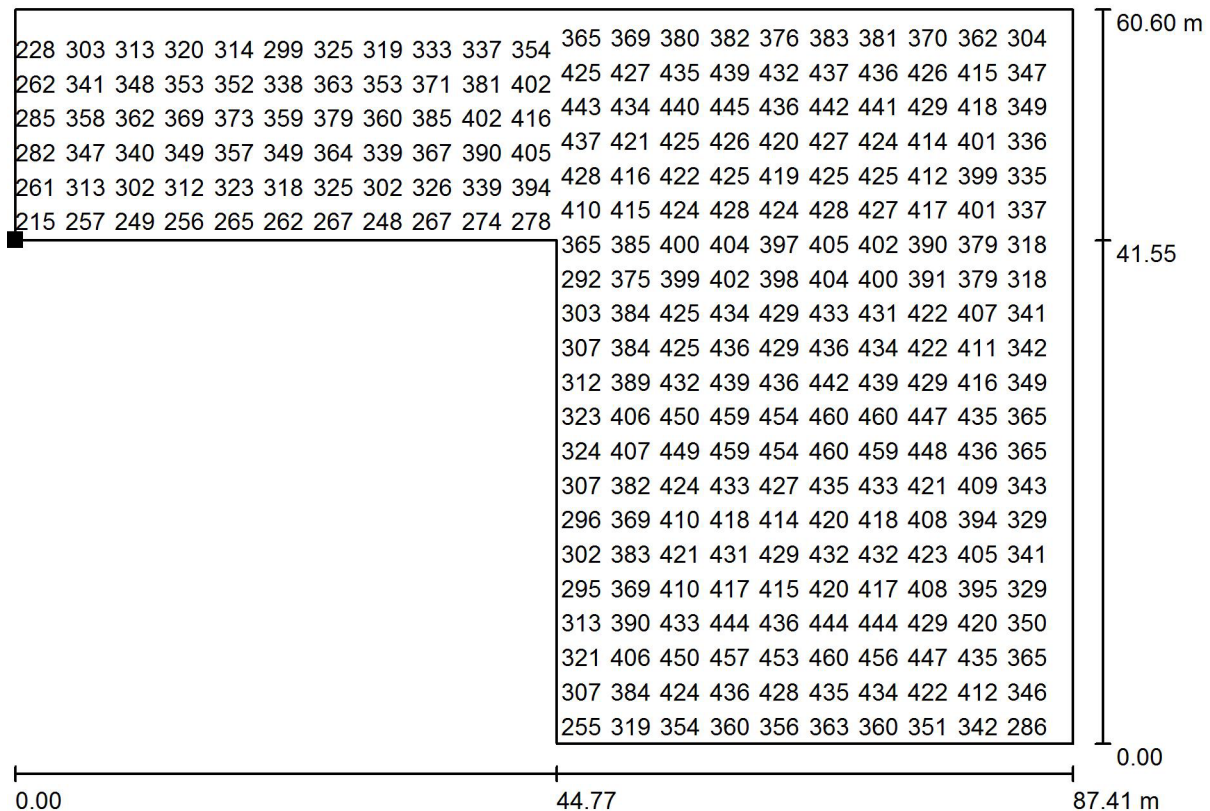
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	64	Beghelli SpA H400SD_BP RIF LED 400SD DIFF 4000K (1.000)	28550	28550	227.0
W sumie:			1827183	1827200	14528.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.23 \text{ W/m}^2 = 1.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3436.80 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

HALA / Podłoga / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 625

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(0.000 m, -19.126 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
377

E_{min} [lx]
173

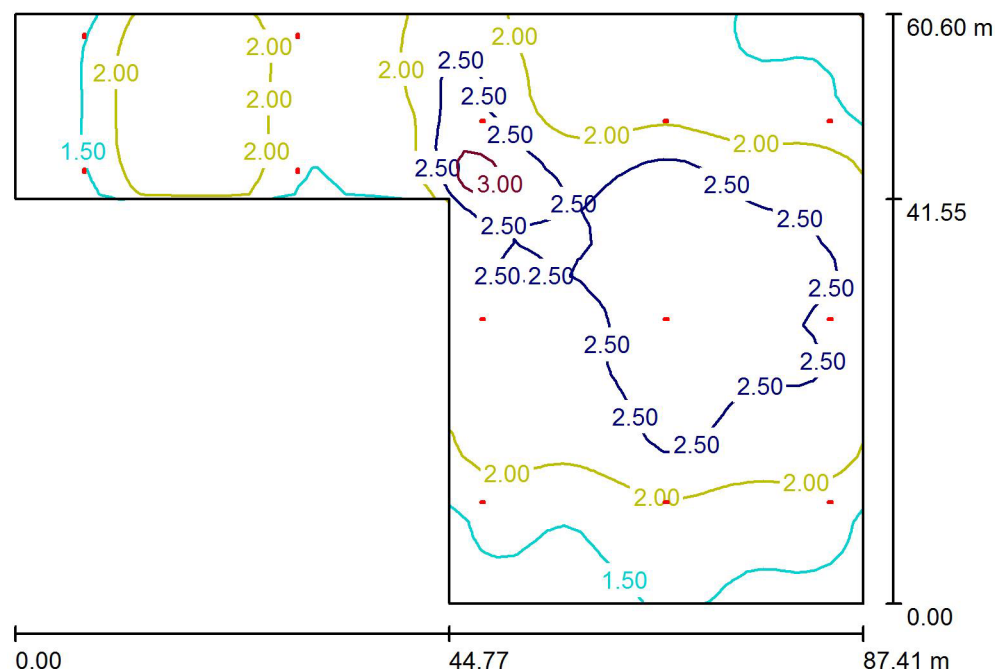
E_{max} [lx]
468

E_{min} / E_m
0.460

E_{min} / E_{max}
0.370

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW HALA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 14.110 m, Wysokość montażu: 13.380 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:779

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.08	1.20	3.18	0.576
Podłoga	0	2.08	1.18	3.22	0.568
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (6)	0	2.17	0.01	22	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 51 x 36 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

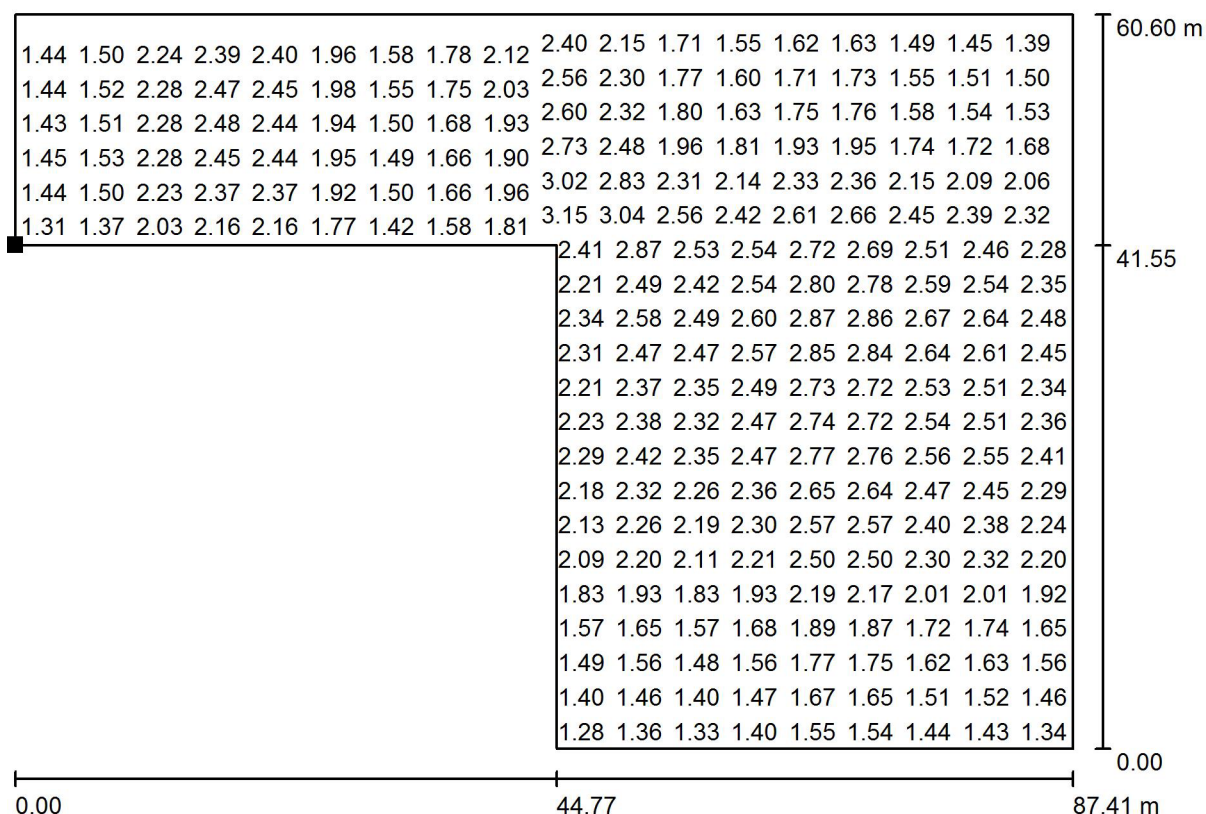
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	13	Beghelli SpA 12184S LOG LED LG 24W SE 1/2/3N 1500LM (1.000)	1500	1500	6.0
W sumie:			19500	19500	78.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.02 \text{ W/m}^2 = 1.09 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3436.80 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW HALA / Podłoga / Grafika wartości (E)

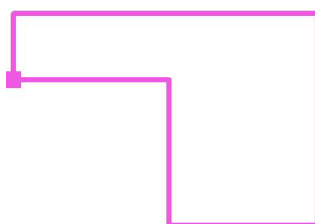


Wartości Lux, Skala 1 : 625

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:

Zaznaczony punkt:
(0.000 m, -19.126 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
2.08

E_{min} [lx]
1.18

E_{max} [lx]
3.22

E_{min} / E_m
0.568

E_{min} / E_{max}
0.367