

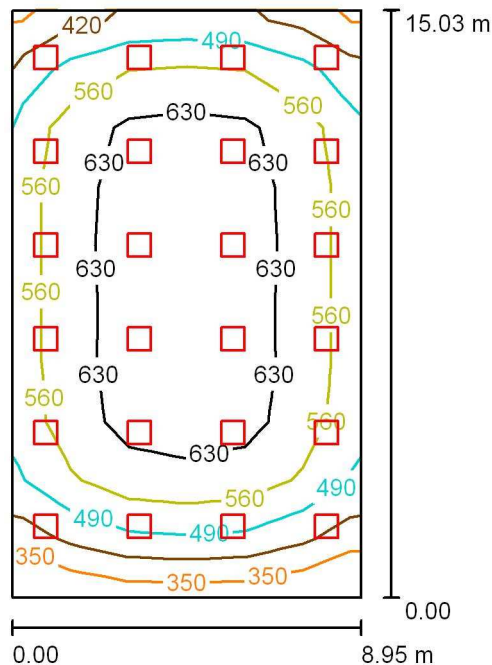
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

POLITECHNIKA WARSZAWSKA - WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH	
Spis treści	1
SALA 1.3C	
Podsumowanie	2
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Grafika wartości (E)	3
AW SALA 1.3C	
Podsumowanie	4
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Grafika wartości (E)	5

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SALA 1.3C / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.470 m, Wysokość montażu: 3.470 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:194

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	573	337	673	0.588
Podłoga	20	528	228	683	0.431
Sufit	70	101	42	123	0.416
Ściany (4)	50	228	61	534	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 10 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 21
Dolna ściana 21
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

20
20

do osi oświetlenia

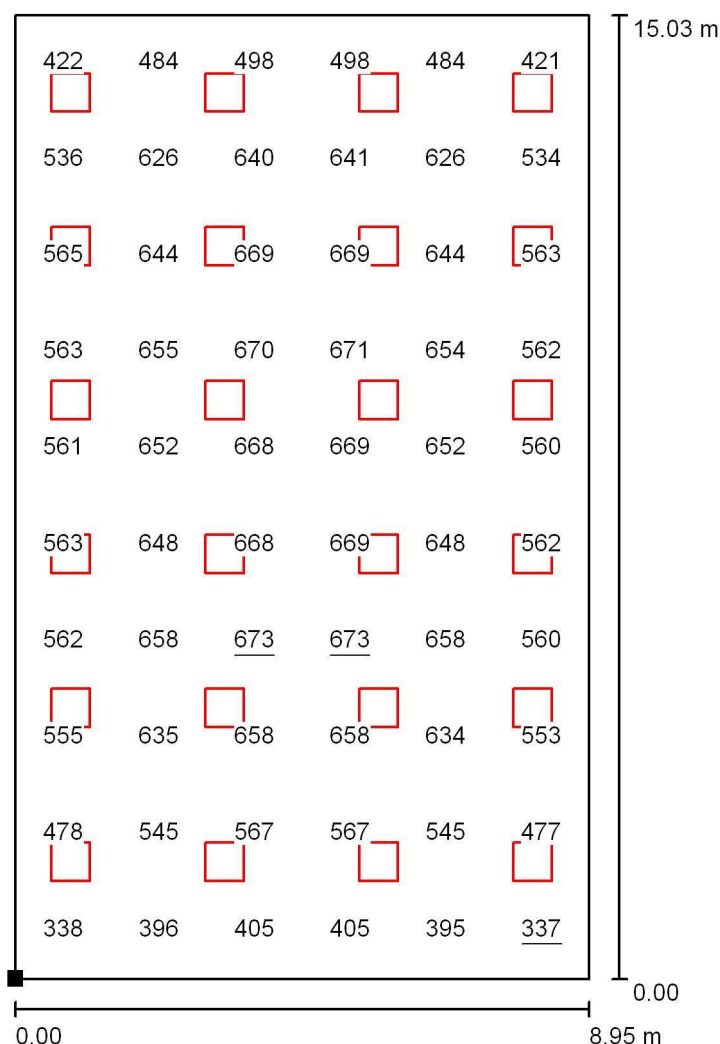
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	24	STELLA 2x36W 31-064/236/CB (1.000)	4406	5800	69.0
W sumie:			105744	139200	1656.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.31 \text{ W/m}^2 = 2.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 134.48 m^2)

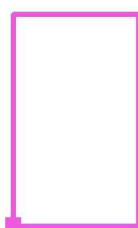
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SALA 1.3C / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 118

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 10 x 6 Punkty

E_m [lx]
573

E_{min} [lx]
337

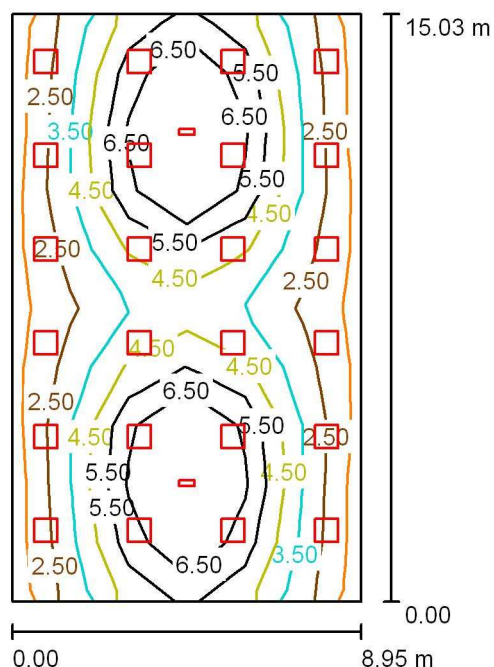
E_{max} [lx]
673

E_{min} / E_m
0.588

E_{min} / E_{max}
0.501

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW SALA 1.3C / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.470 m, Wysokość montażu: 3.470 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:194

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.48	1.75	8.64	0.391
Podłoga	0	4.41	1.22	9.80	0.277
Sufit	0	0.23	0.00	114	0.001
Ściany (4)	0	1.86	0.12	6.20	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 6 x 10 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
2	24	STELLA 2x36W 31-064/236/CB (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0

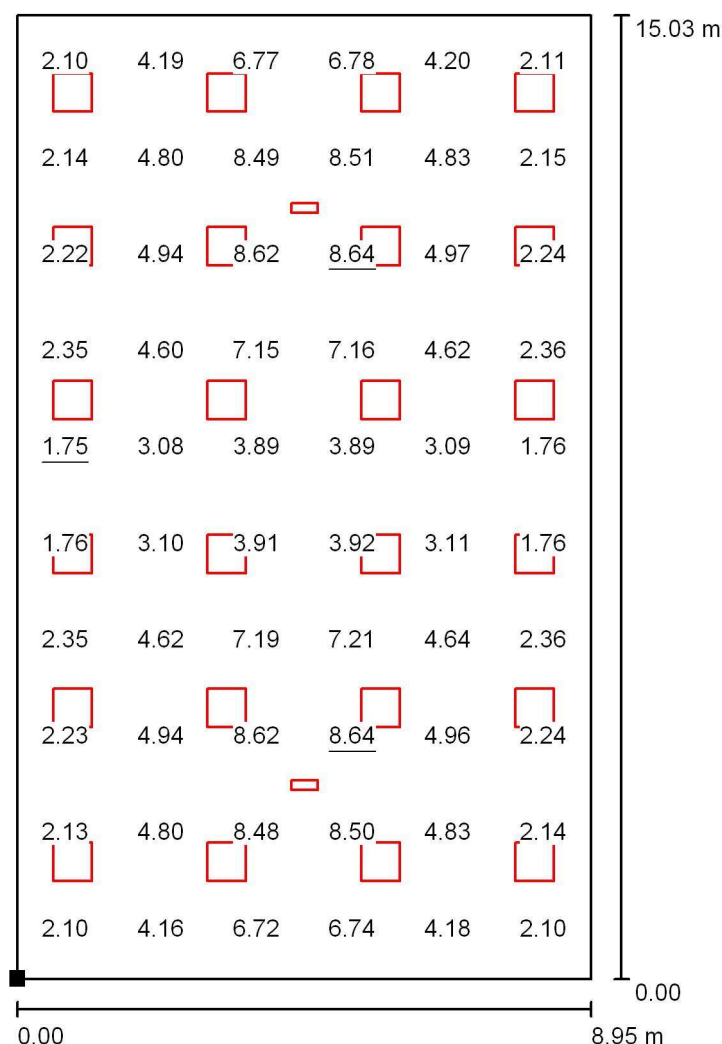
*Zmienione dane techniczne

W sumie: 1210 W sumie: 3600 0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 134.48 m^2)

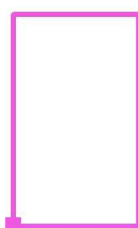
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW SALA 1.3C / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 118

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



Siatka: 6 x 10 Punkty

E_m [lx]
4.48

E_{min} [lx]
1.75

E_{max} [lx]
8.64

E_{min} / E_m
0.391

E_{min} / E_{max}
0.203