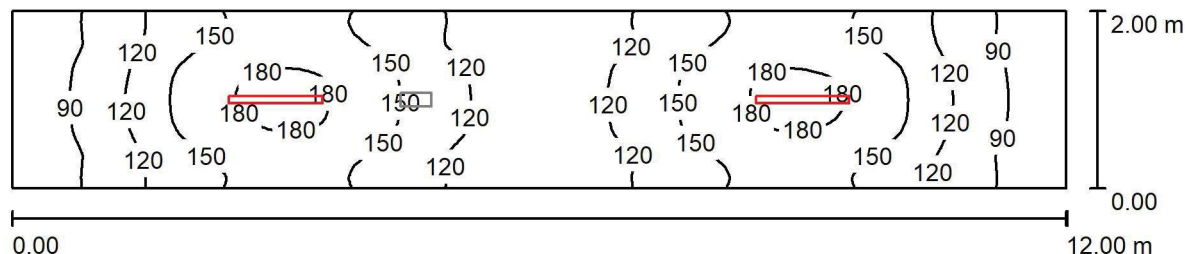


Edytor Mateusz Stochla
Telefon
faks
e-Mail

14.1.01 Komunikacja / ZW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:86

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	132	70	187	0.531
Podłoga	20	132	70	187	0.527
Sufit	30	55	22	316	0.404
Ściany (4)	40	115	25	596	/

Płaszczyzna pracy:

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

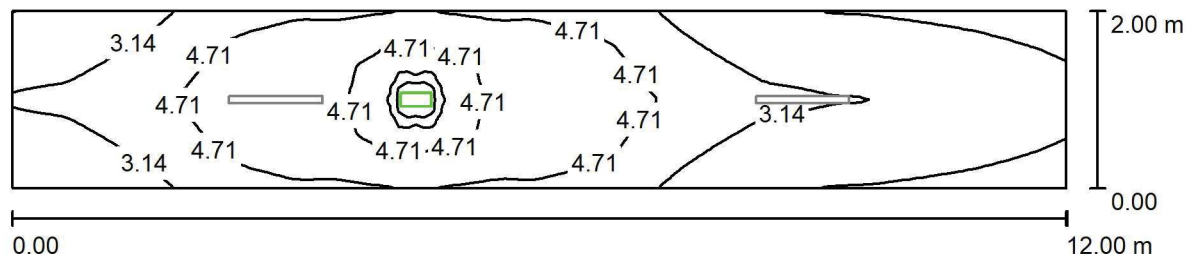
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ES-SYSTEM S.A. 5139110 COSMO APEX 1060 LED 840 6300lm 41W (1.000)	6301	6300	41.0
W sumie:			12601	W sumie: 12600	82.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.42 \text{ W/m}^2 = 2.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.00 m^2)

Edytor Mateusz Stochla
Telefon
faks
e-Mail

14.1.01 Komunikacja / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:86

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.70	1.11	8.97	0.300
Podłoga	20	3.70	1.11	8.97	0.300
Sufit	30	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (4)	40	1.76	0.01	15	/

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.

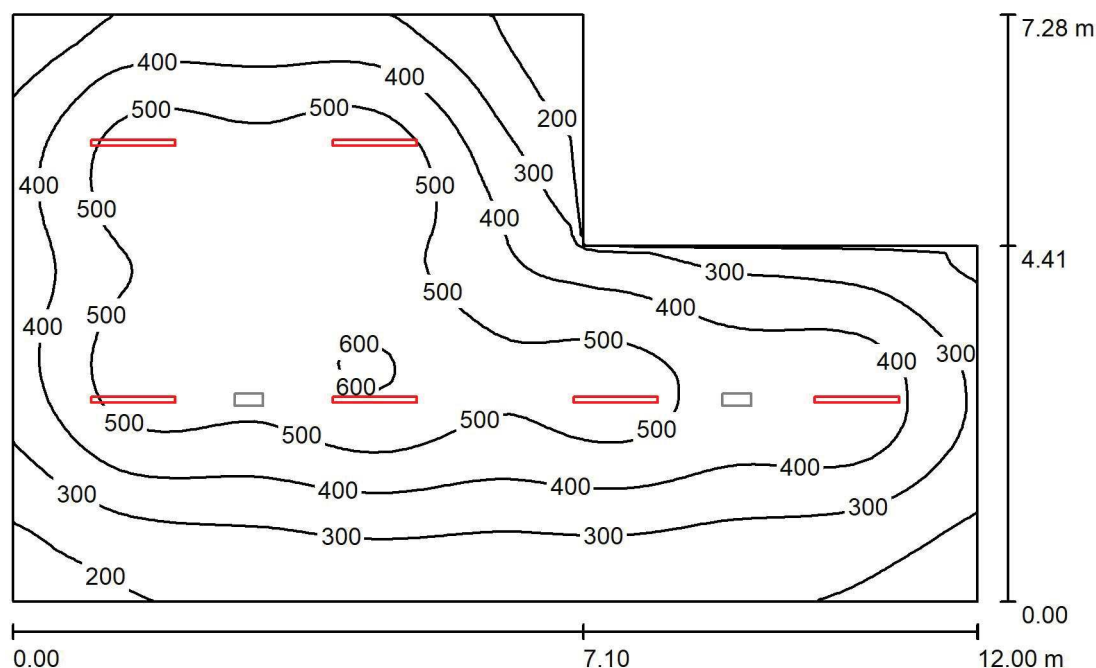
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	ES-SYSTEM S.A. 8618110 OP3-S 1x3 TA 1 CR (1.000)	320	320	3.0
W sumie:			320	320	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.13 \text{ W/m}^2 = 3.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.00 m^2)

Edytor Mateusz Stochla
Telefon
faks
e-Mail

14.1.02 P. n. pasteryzacji / ZW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:94

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	398	122	610	0.307
Podłoga	20	340	138	479	0.406
Sufit	20	60	33	166	0.559
Ściany (6)	30	160	30	387	/

Płaszczyzna pracy:

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

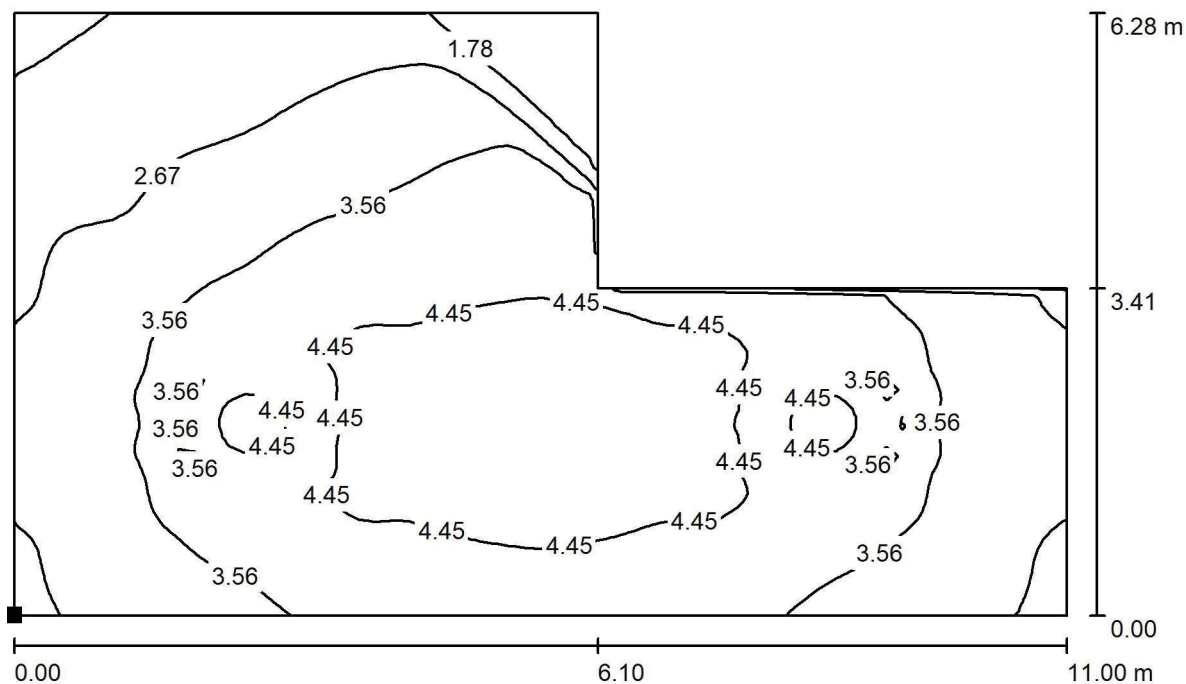
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ES-SYSTEM S.A. 5174000 INDUSTRIA 1_1000 (1.000)	8000	8000	64.0
W sumie:			48000	48000	384.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.24 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 73.30 m^2)

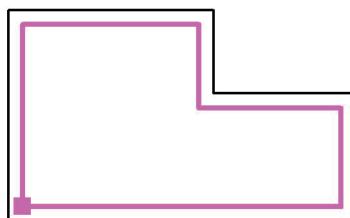
Edytor Mateusz Stochla
Telefon
faks
e-Mail

14.1.02 P. n. pasteryzacji / AW / Powierzchnia antypanikowa 1 / Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 79

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(0.500 m, 2.620 m, 0.000 m)

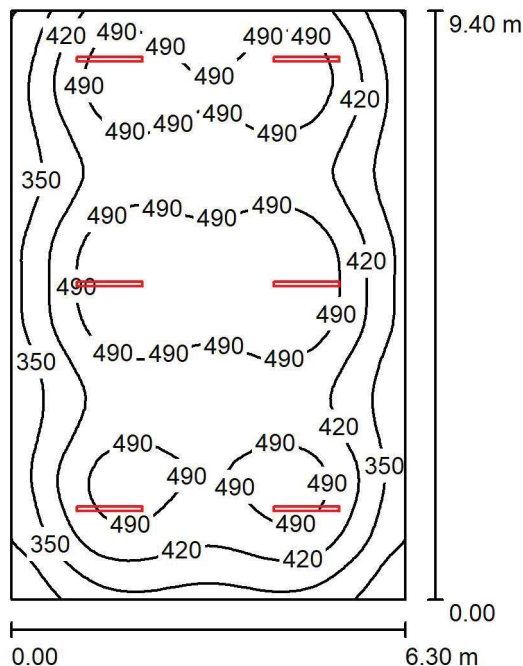


Siatka: 64 x 64 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
3.56	1.01	5.45	0.283	0.185

Edytor Mateusz Stochla
Telefon
faks
e-Mail

14 Pom. obsługi WKF / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:121

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płazczyzna pracy	/	441	220	553	0.498
Podłoga	20	379	210	479	0.553
Sufit	20	74	48	183	0.654
Ściany (4)	30	224	44	1102	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ES-SYSTEM S.A. 5174000 INDUSTRIA 1_1000 (1.000)	8000	8000	64.0
		W sumie:	48000	W sumie: 48000	384.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.48 \text{ W/m}^2 = 1.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 59.22 m^2)