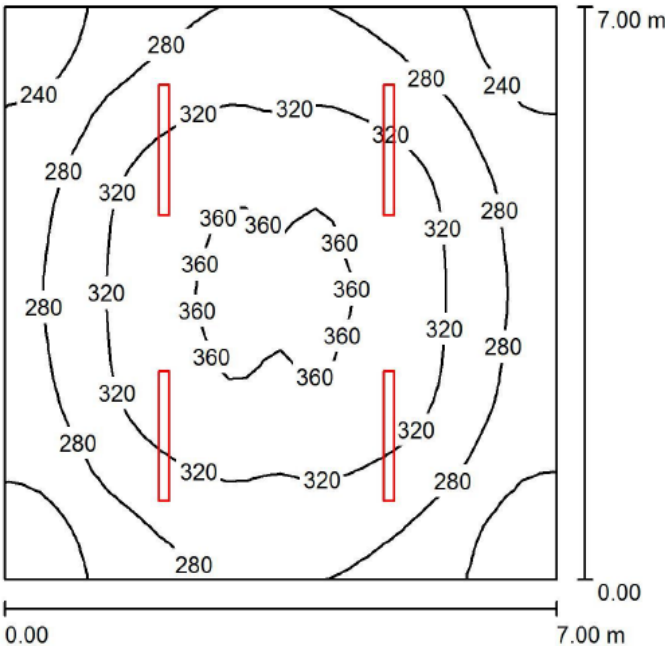


3.5. Obliczenia natężeń oświetlenia

Pomieszczenie technologiczne

Pomieszczenie 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 6.000 m, Wysokość montażu: 6.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:90

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	300	213	367	0.710
Podłoga	20	261	185	310	0.709
Sufit	70	113	68	180	0.606
Ściany (4)	50	218	98	426	/

Płaszczyzna pracy:

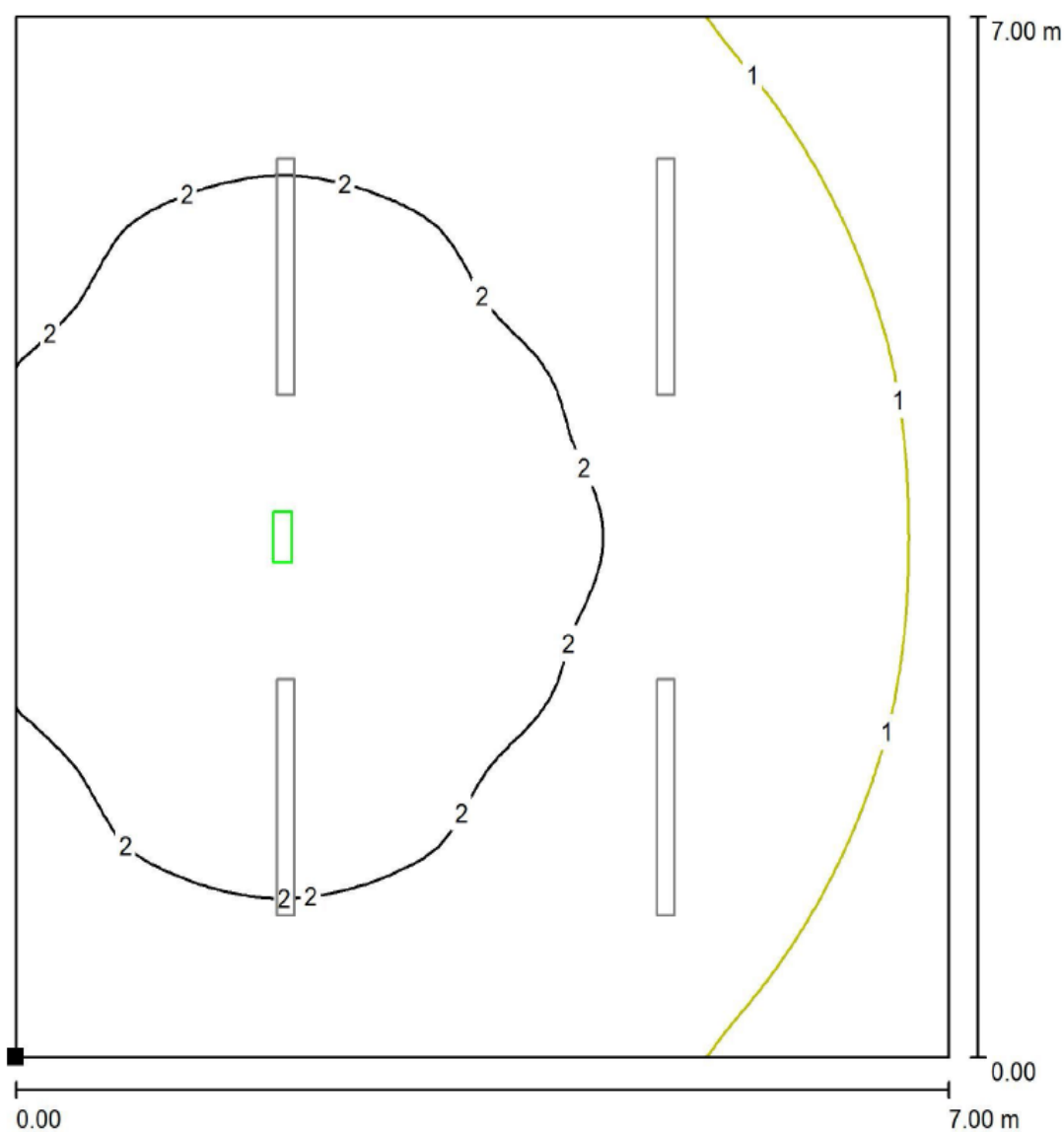
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	ESSYSTEM 2537100 COSMO LED 1587.LED 840 9800lm CLEAR (1.000)	9800	9800	79.0
W sumie:			39200	39200	316.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.45 \text{ W/m}^2 = 2.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 49.00 m^2)

Pomieszczenie 1 AW / Scena świetlna 1 / Podłoga / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 55

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



Siatka: 64 x 64 Punkty

E_m [lx]
1.73

E_{min} [lx]
0.63

E_{max} [lx]
2.70

E_{min} / E_m
0.363

E_{min} / E_{max}
0.233