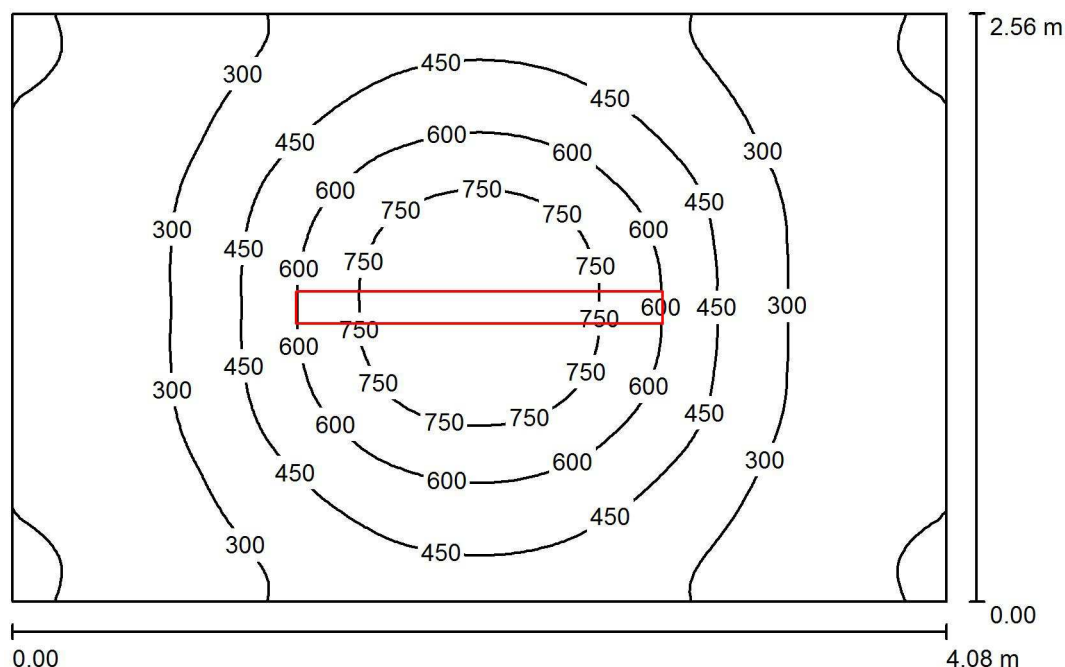


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła ciepłego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.050 m, Wysokość montażu: 2.050 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	396	138	888	0.348
Podłoga	20	276	158	406	0.574
Sufit	70	127	66	380	0.521
Ściany (4)	50	206	94	441	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

Lewa ściana 25
Dolna ściana 23
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-**W poprzek**

21
20

do osi oświetlenia**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PHILIPS TCW216 2xTL-D58W HFP (1.000)	6901	10300	110.0
W sumie:			6901	10300	110.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.53 \text{ W/m}^2 = 2.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.44 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła cieplnego / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 6901 lm
Moc całkowita: 110.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.80
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m ²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	293	103	396	/	/
Podłoga	176	100	276	20	18
Sufit	37	90	127	70	28
Ściana 1	155	85	240	50	38
Ściana 2	68	85	153	50	24
Ściana 3	155	85	240	50	38
Ściana 4	68	83	151	50	24

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.348 (1:3)

E_{\min} / E_{\max} : 0.155 (1:6)

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

25

23

W poprzek

21

20

do osi oświetlenia

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.53 \text{ W/m}^2 = 2.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.44 m^2)