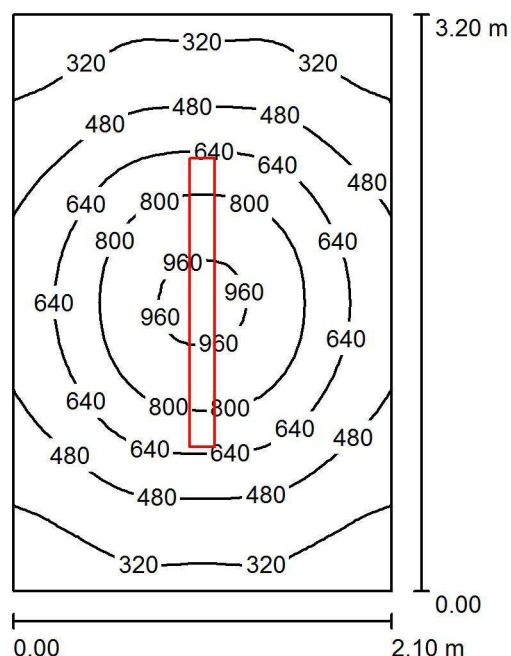


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## pom. węzła ciepłego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.000 m, Wysokość montażu: 2.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	555	242	994	0.436
Podłoga	20	357	237	461	0.665
Sufit	70	190	106	424	0.556
Ściany (4)	50	302	144	621	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

**UGR**

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

W poprzek

do osi oświetlenia

20  
19

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (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:  $16.37 \text{ W/m}^2 = 2.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.72 \text{ m}^2$ )

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/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	399	157	555	/	/
Podłoga	214	142	357	20	23
Sufit	55	135	190	70	42
Ściana 1	113	126	240	50	38
Ściana 2	216	126	342	50	54
Ściana 3	113	126	240	50	38
Ściana 4	216	127	342	50	54

Równomierności na płaszczyźnie pracy

$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.436 (1:2)

$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.244 (1:4)

**UGR**

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

23

23

W poprzek

20

19

do osi oświetlenia

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $16.37 \text{ W/m}^2 = 2.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.72 \text{ m}^2$ )