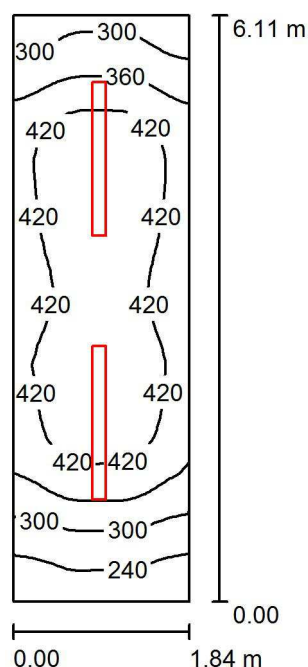


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## pom. węzła ciepłego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.100 m, Wysokość montażu: 2.850 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:79

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	382	200	474	0.523
Podłoga	20	273	177	322	0.647
Sufit	70	119	81	240	0.677
Ściany (4)	50	249	106	726	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 16 Punkty  
Margines: 0.000 m

**UGR**

Lewa ściana 20  
Dolna ściana 23  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

19  
19

do osi oświetlenia

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS TCW216 2xTL-D58W HFP (1.000)	6901	10300	110.0
W sumie:			13802	20600	220.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $19.57 \text{ W/m}^2 = 5.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $11.24 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## pom. węzła cieplnego / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień  
światłny: 13802 lm  
Moc całkowita: 220.0 W  
Współczynnik  
konserwacji: 0.80  
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m <sup>2</sup> ]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	267	115	382	/	/
Podłoga	172	101	273	20	17
Sufit	0.00	119	119	70	27
Ściana 1	97	86	183	50	29
Ściana 2	166	97	263	50	42
Ściana 3	125	97	222	50	35
Ściana 4	165	98	263	50	42

Równomierności na płaszczyźnie pracy

$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.523 (1:2)

$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.422 (1:2)

**UGR**

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

20

23

W poprzek

19

19

do osi oświetlenia

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $19.57 \text{ W/m}^2 = 5.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $11.24 \text{ m}^2$ )