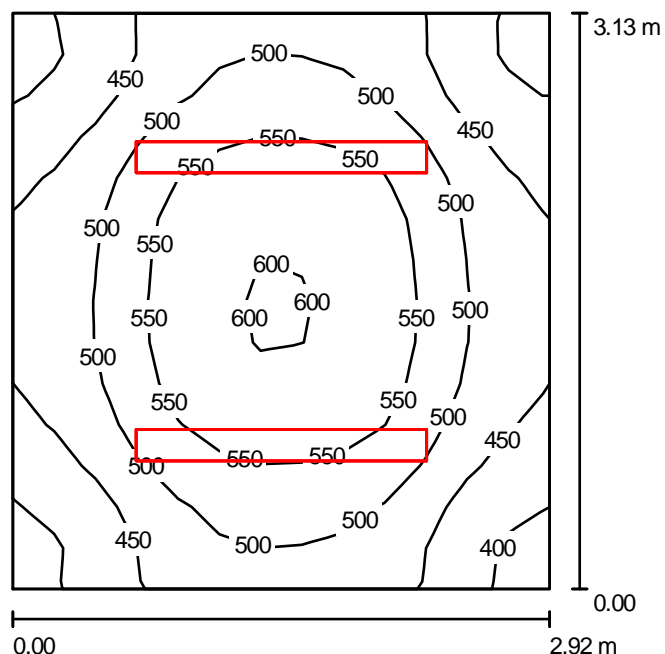


Edytor mgr inż. Tomasz Bienek  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

## 0.10 WĘZEL CIELNY / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	500	377	604	0.75
Podłoga	20	500	372	603	0.74
Sufit	70	277	153	542	0.55
Ściany (4)	50	433	249	976	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m

Siatka: 13 x 14 Punkty

Margines: 0.000 m

### UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

19

19

W poprzek

18

18

do osi oświetlenia

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.868, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.554.

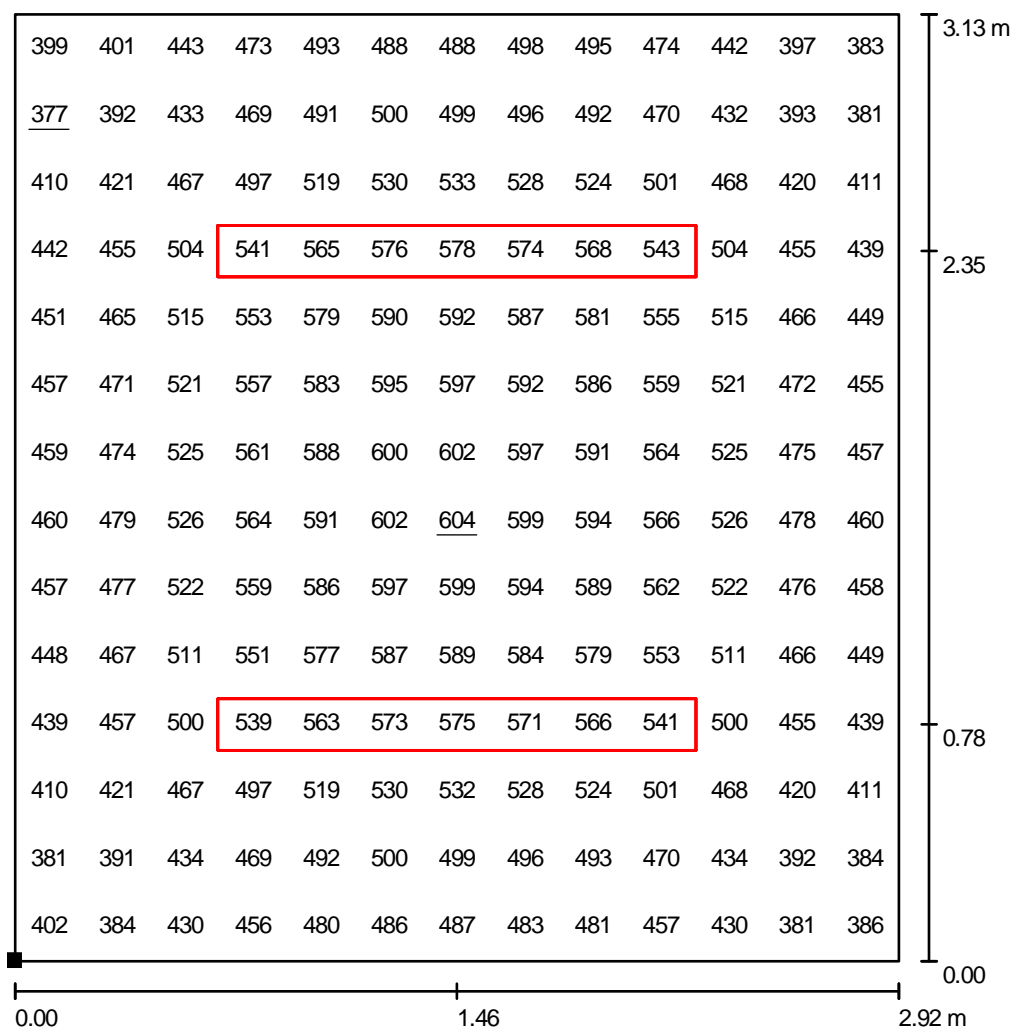
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	2	Beghelli - Elplast 21-023/258/CY 21-023/258/CY (1.000)	10400	98.0
W sumie:			20800	196.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $21.45 \text{ W/m}^2 = 4.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.14 \text{ m}^2$ )

Edytor mgr inż. Tomasz Bienek  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

### 0.10 WĘZŁ CIELNY / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 25

Położenie powierzchni w  
 pomieszczeniu:  
 Zaznaczony punkt:  
 (7.774 m, 44.996 m, 0.000 m)



Siatka: 13 x 14 Punkty

$E_m$  [lx]  
500

$E_{min}$  [lx]  
377

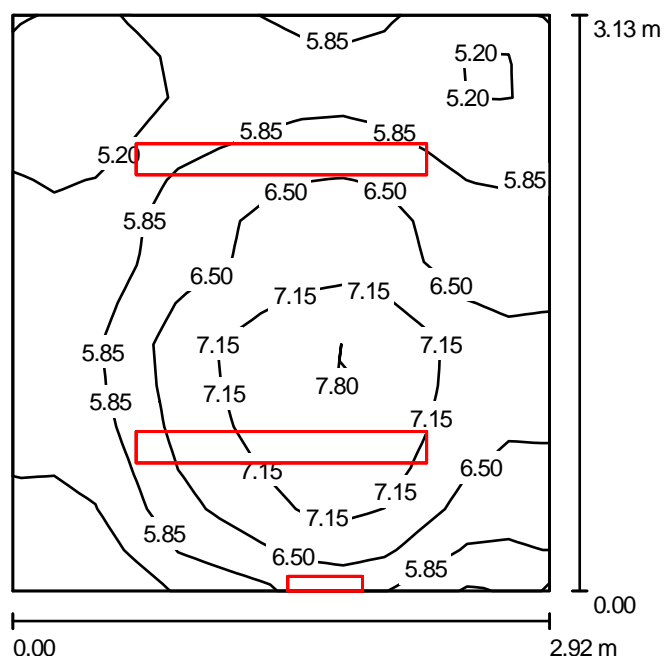
$E_{max}$  [lx]  
604

$E_{min} / E_m$   
0.75

$E_{min} / E_{max}$   
0.62

Edytor mgr inż. Tomasz Bienek  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.10 WĘZŁ CIELNY AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	6.20	4.62	7.86	0.74
Podłoga	20	6.12	4.38	7.85	0.72
Sufit	70	11	2.12	328	0.20
Ściany (4)	50	5.66	2.15	76	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 13 x 14 Punkty  
Margines: 0.000 m

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.924, Sufit / Płaszczyzna pracy: 1.741.

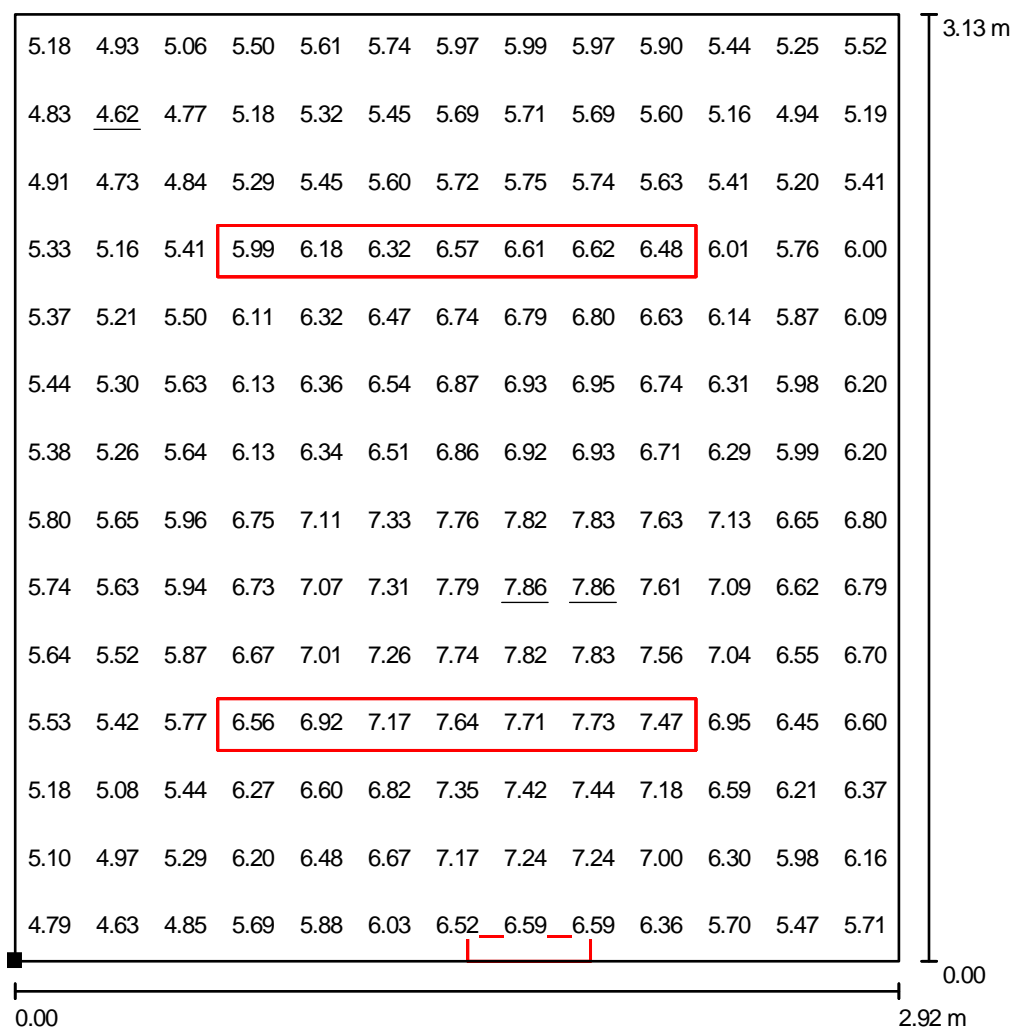
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	2	Beghelli - Elplast 21-023/258/CY 21-023/258/CY (1.000)	0	0.0
2	1	LOGICA AT-CT 24W SE 3P + SIGN 12104 (1.000)	900	0.0
W sumie:			900	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.14 \text{ m}^2$ )

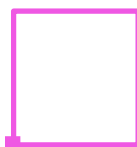
Edytor mgr inż. Tomasz Bienek  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

### 0.10 WĘZEL CIELNY AW / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 25

Położenie powierzchni w  
 pomieszczeniu:  
 Zaznaczony punkt:  
 (7.774 m, 44.996 m, 0.000 m)



Siatka: 13 x 14 Punkty

$E_m$  [lx]  
6.20

$E_{min}$  [lx]  
4.62

$E_{max}$  [lx]  
7.86

$E_{min} / E_m$   
0.74

$E_{min} / E_{max}$   
0.59