

## **OŚWIETLENIE UCZELNIA BLOK A - Piętro 2**

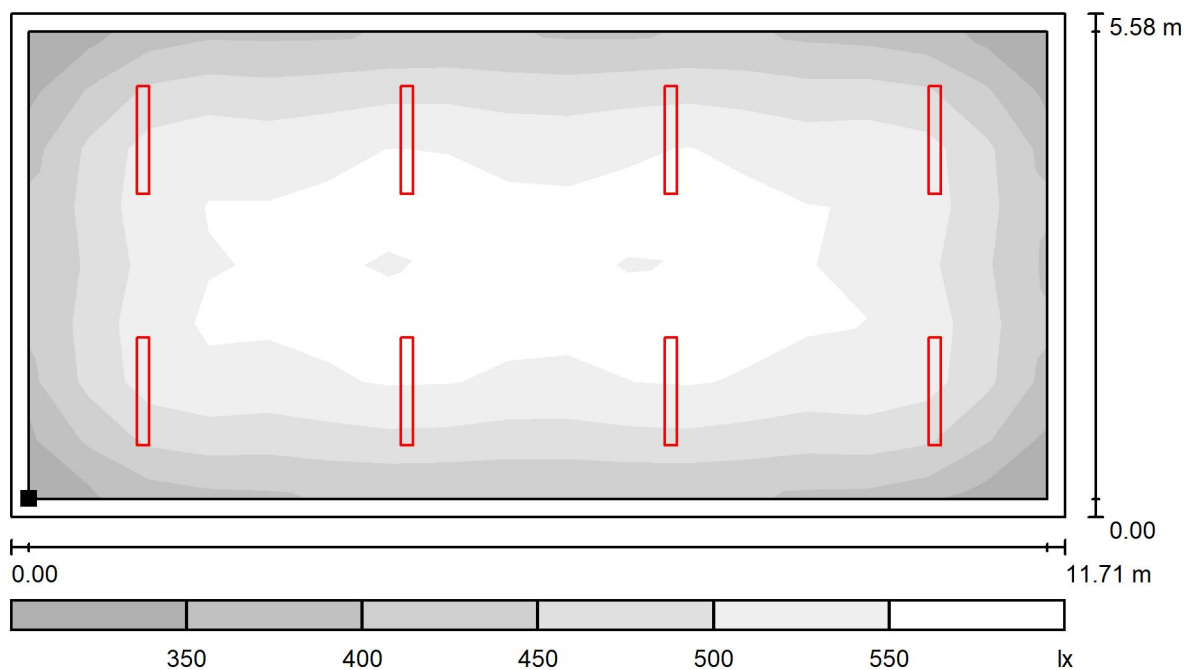
Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 09.08.2020  
Edytor: Jacek Melaniuk



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 13-A2) SALA WYKŁADOWA NR3 / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 84

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Siatka: 17 x 8 Punkty

$E_m$  [lx]  
503

$E_{min}$  [lx]  
344

$E_{max}$  [lx]  
584

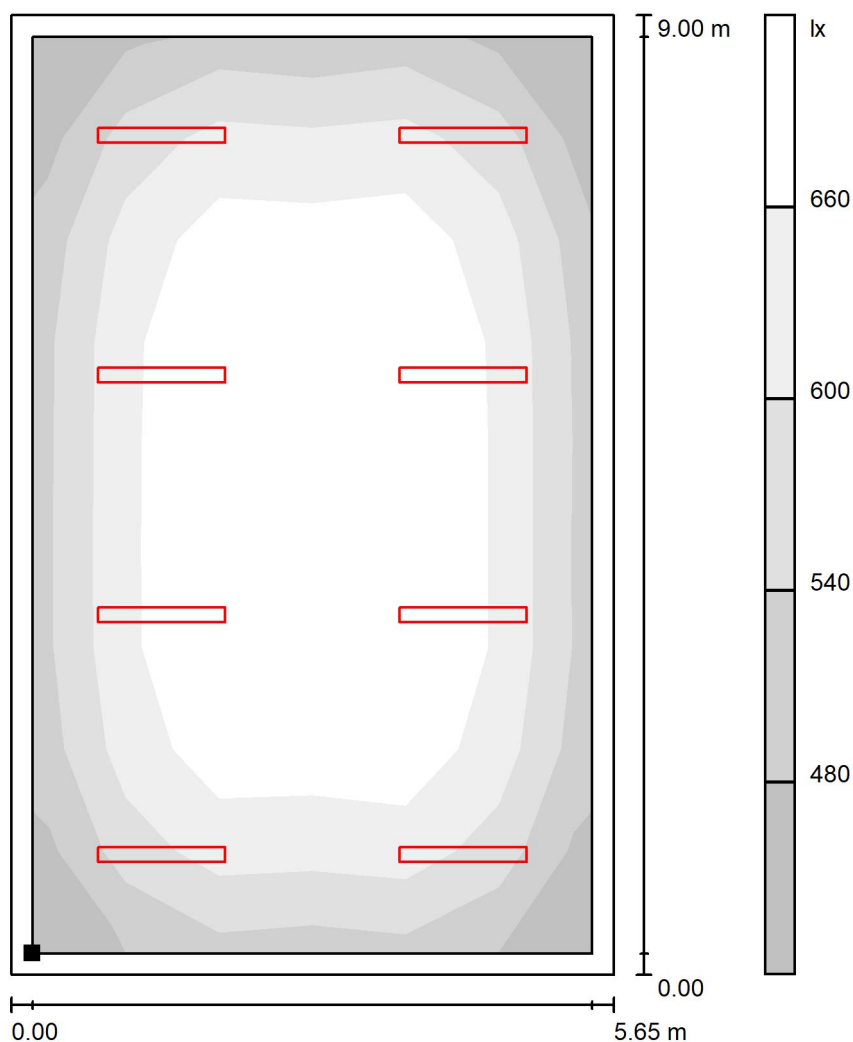
$E_{min} / E_m$   
0.684

$E_{min} / E_{max}$   
0.589

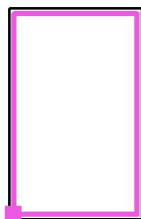


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

# 16-A2) SALA ĆWICZEŃ NR12 / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Skala 1 : 71

Siatka: 9 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
633

$E_{min}$  [lx]  
460

$E_{max}$  [lx]  
743

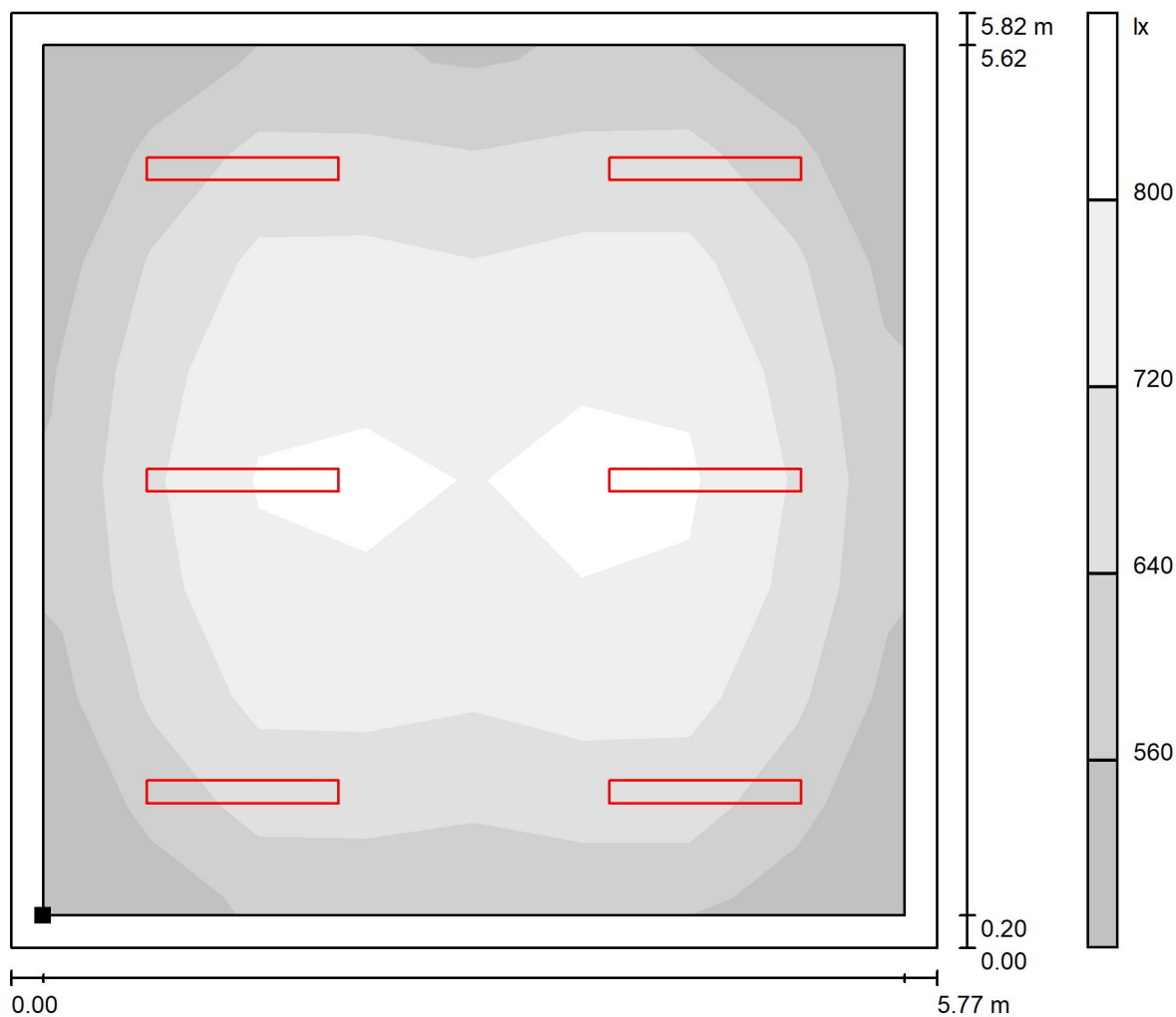
$E_{min} / E_m$   
0.726

$E_{min} / E_{max}$   
0.619



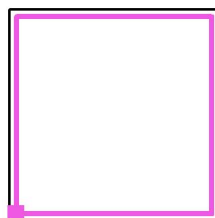
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 22-A2) SALA ĆWICZEŃ NR14 / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 47

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Siatka: 8 x 8 Punkty

$E_m$  [lx]  
694

$E_{min}$  [lx]  
490

$E_{max}$  [lx]  
842

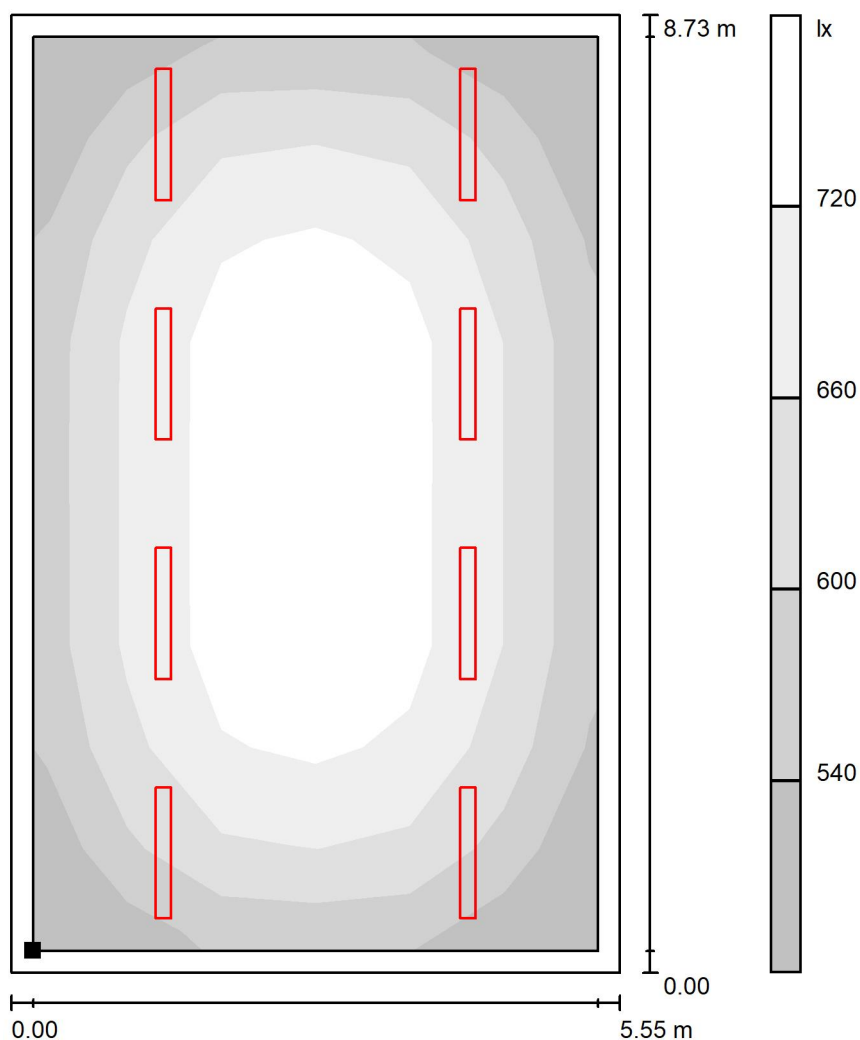
$E_{min} / E_m$   
0.706

$E_{min} / E_{max}$   
0.583



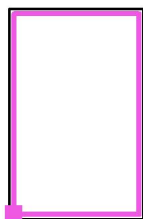
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 23-A2) SALA ĆWICZEŃ NR15 / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 69

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Siatka: 9 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
659

$E_{min}$  [lx]  
489

$E_{max}$  [lx]  
784

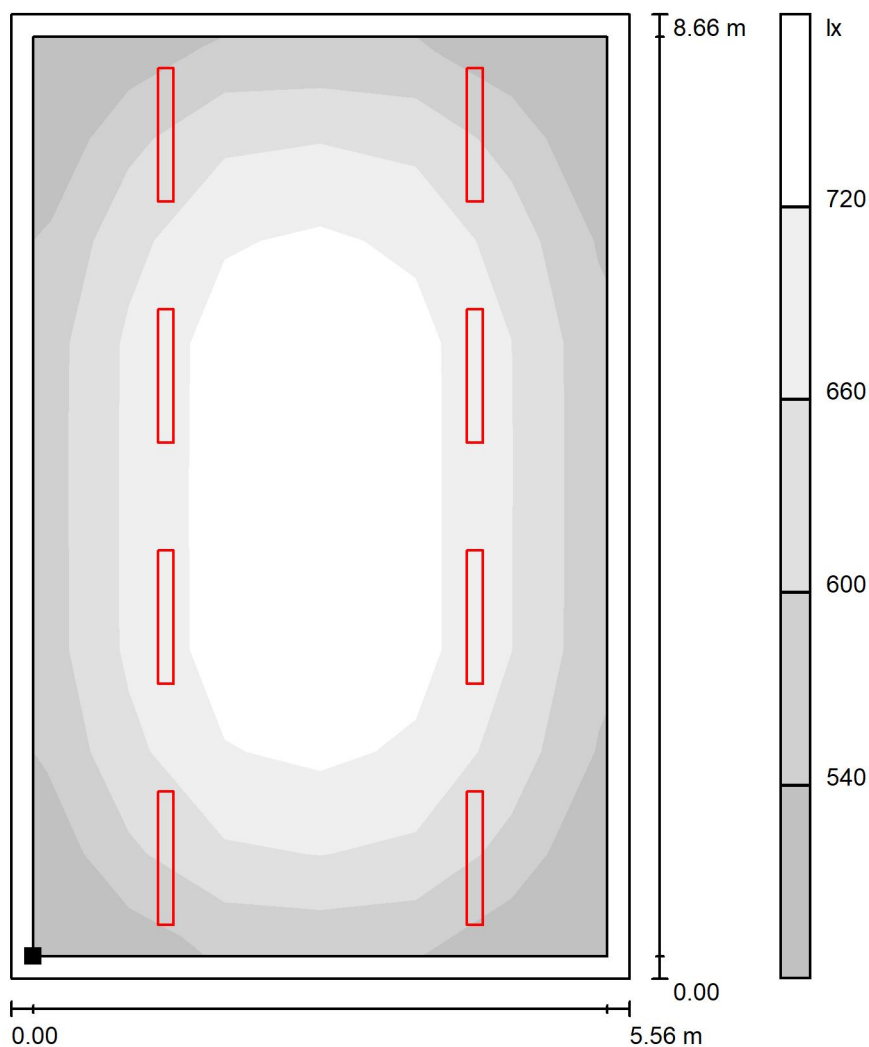
$E_{min} / E_m$   
0.741

$E_{min} / E_{max}$   
0.624



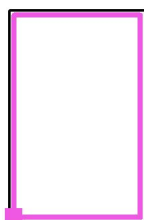
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 25-A2) SALA ĆWICZEŃ NR16 / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 68

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Siatka: 9 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
661

$E_{min}$  [lx]  
489

$E_{max}$  [lx]  
788

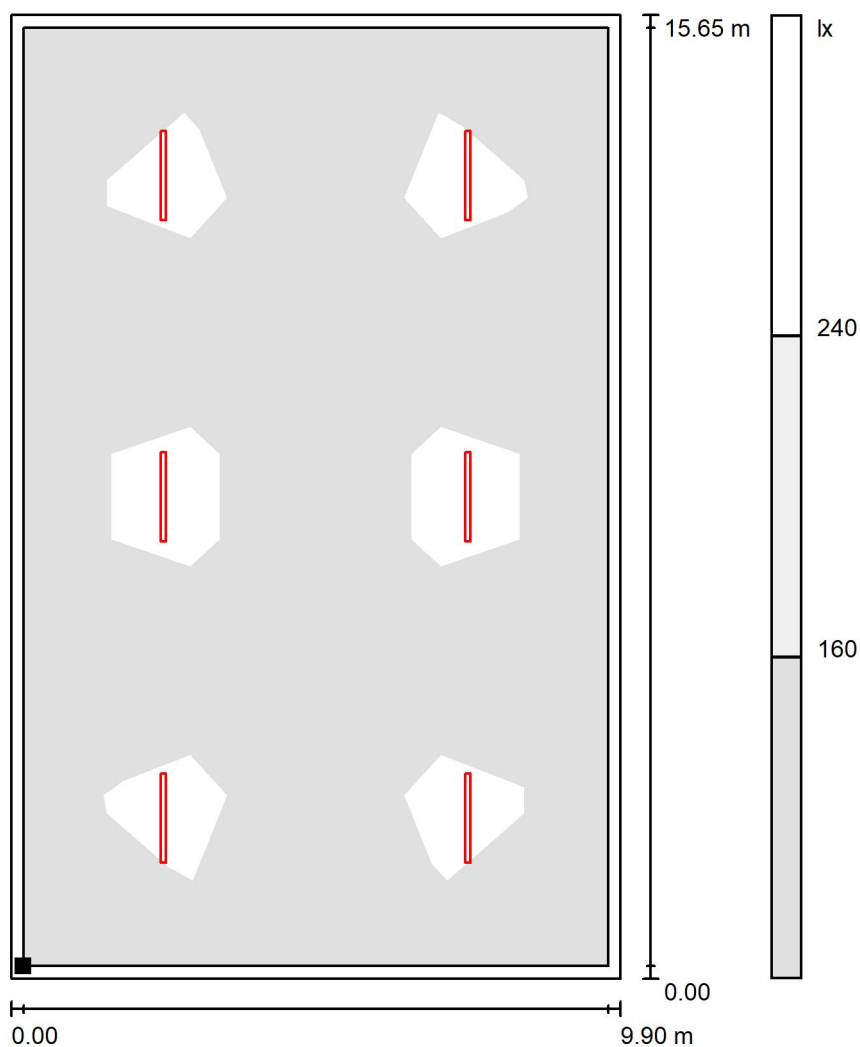
$E_{min} / E_m$   
0.740

$E_{min} / E_{max}$   
0.620

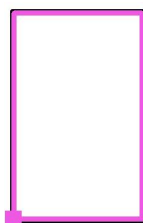


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 40-A1) AULA - POM. TECH. / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Skala 1 : 123

Siatka: 11 x 7 Punkty

$E_m$  [lx]  
176

$E_{min}$  [lx]  
83

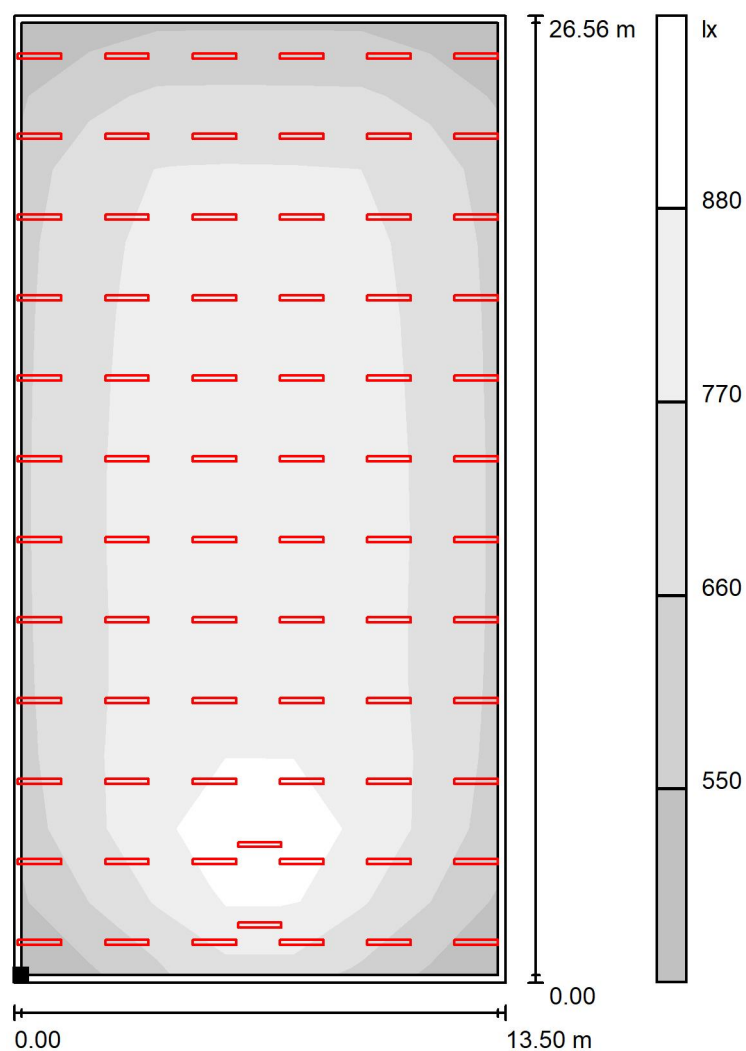
$E_{max}$  [lx]  
454

$E_{min} / E_m$   
0.475

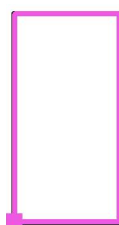
$E_{min} / E_{max}$   
0.184

Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 41-A1) AULA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Skala 1 : 208

Siatka: 7 x 13 Punkty

$E_m$  [lx]  
753

$E_{min}$  [lx]  
509

$E_{max}$  [lx]  
1031

$E_{min} / E_m$   
0.676

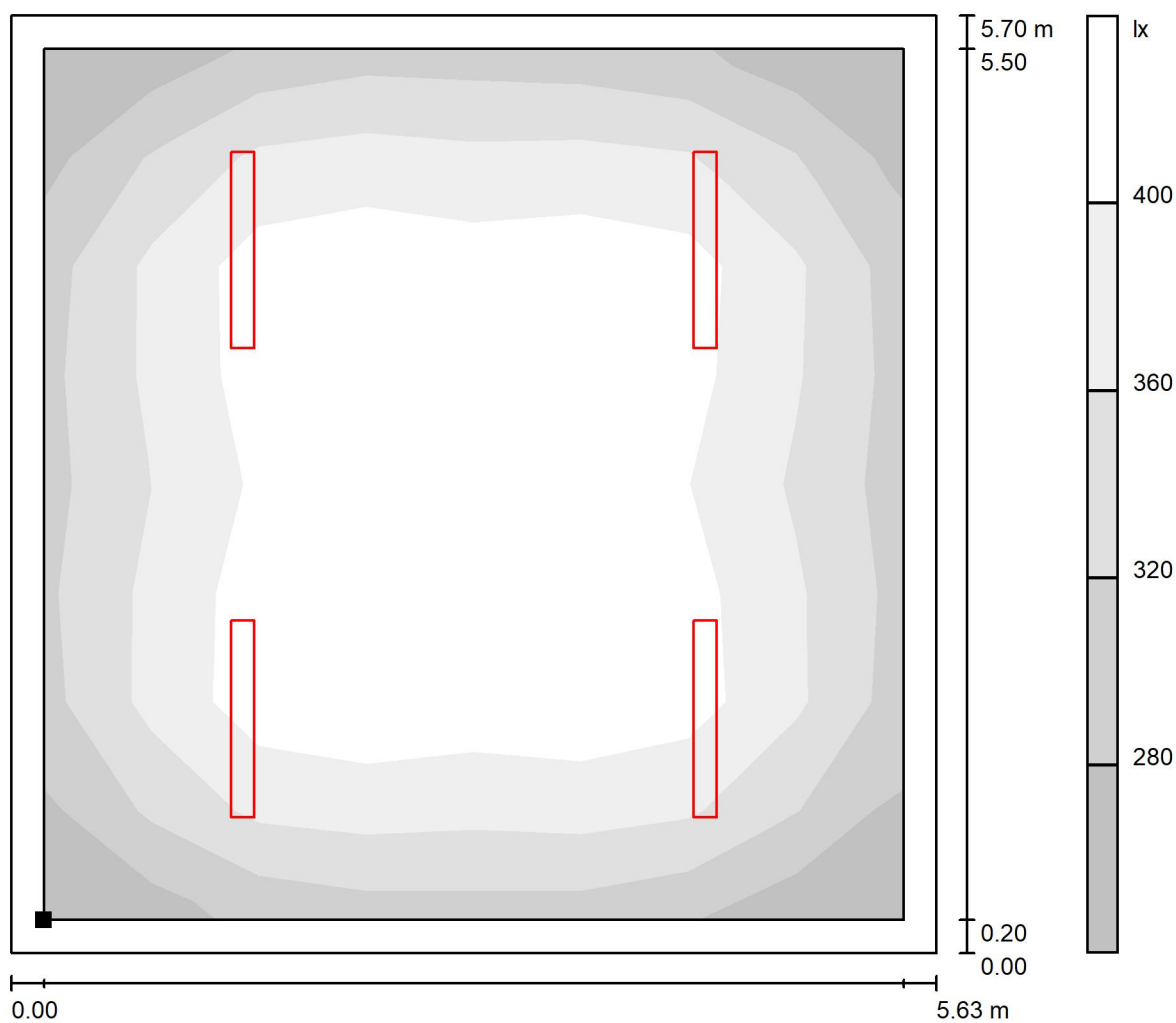
$E_{min} / E_{max}$   
0.494





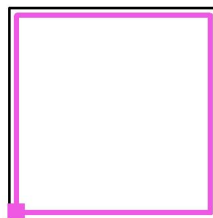
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 42-A1) AULA ZAPLECZE / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 46

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Siatka: 8 x 8 Punkty

$E_m$  [lx]  
378

$E_{min}$  [lx]  
265

$E_{max}$  [lx]  
454

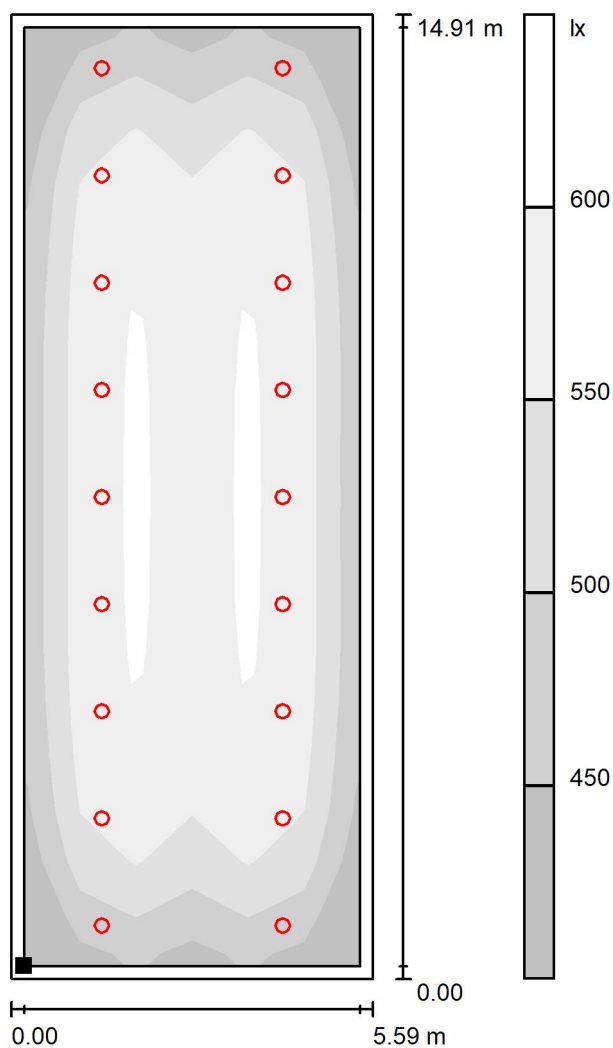
$E_{min} / E_m$   
0.701

$E_{min} / E_{max}$   
0.585



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 43-A1) SALA RADY WYDZIAŁU - I WEJŚCIE / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 117

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.850 m)



Siatka: 6 x 18 Punkty

$E_m$  [lx]  
550

$E_{min}$  [lx]  
403

$E_{max}$  [lx]  
635

$E_{min} / E_m$   
0.733

$E_{min} / E_{max}$   
0.634