

## **OŚWIETLENIE DS ABC**

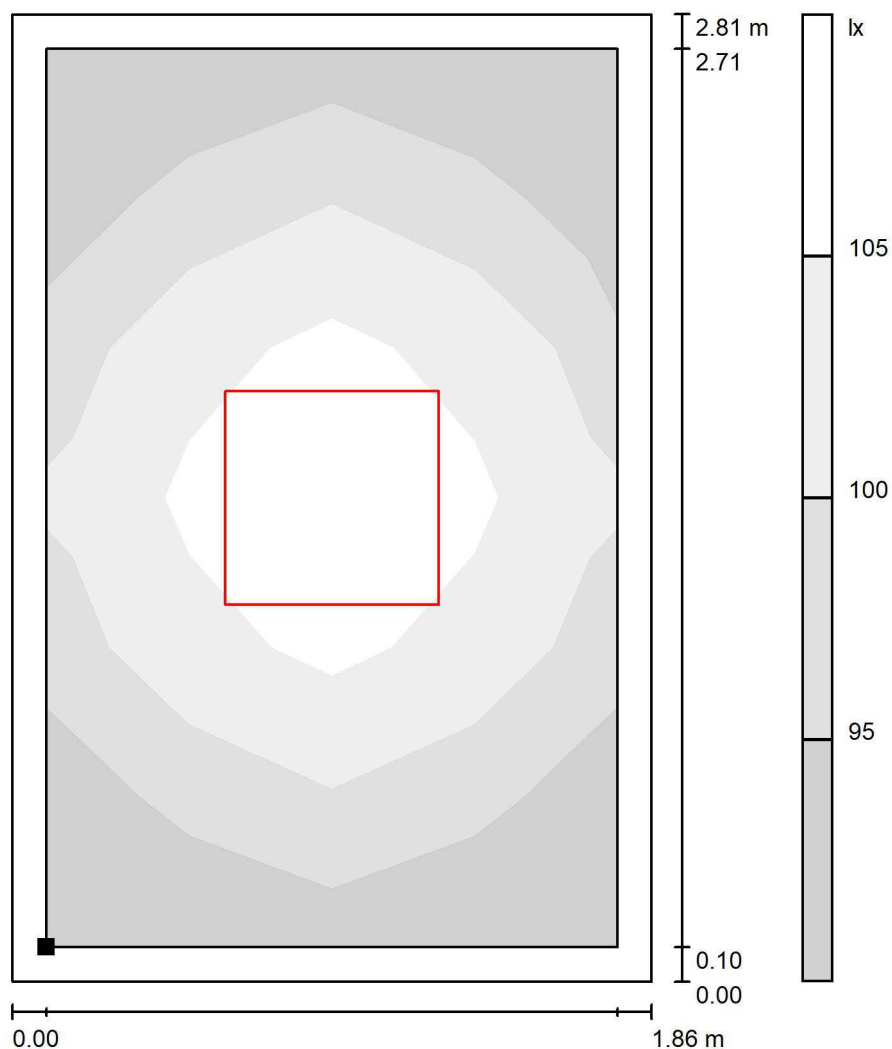
Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 14.07.2020  
Edytor: Jacek Melaniuk



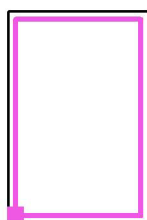
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

# 1) WEJŚCIE GŁÓWNE / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 22

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.000 m)



Siatka: 6 x 4 Punkty

$E_m$  [lx]  
101

$E_{min}$  [lx]  
91

$E_{max}$  [lx]  
109

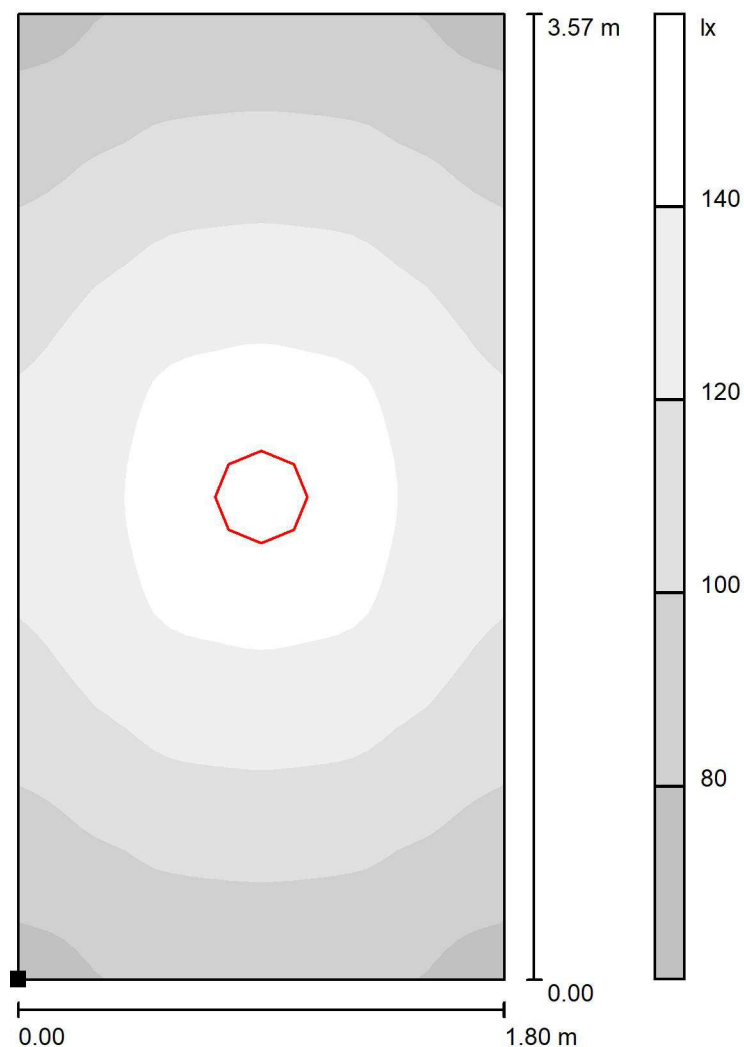
$E_{min} / E_m$   
0.902

$E_{min} / E_{max}$   
0.835



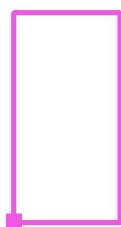
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 2) POM. TECHNICZNE / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 28

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 64 x 32 Punkty

$E_m$  [lx]  
116

$E_{min}$  [lx]  
75

$E_{max}$  [lx]  
151

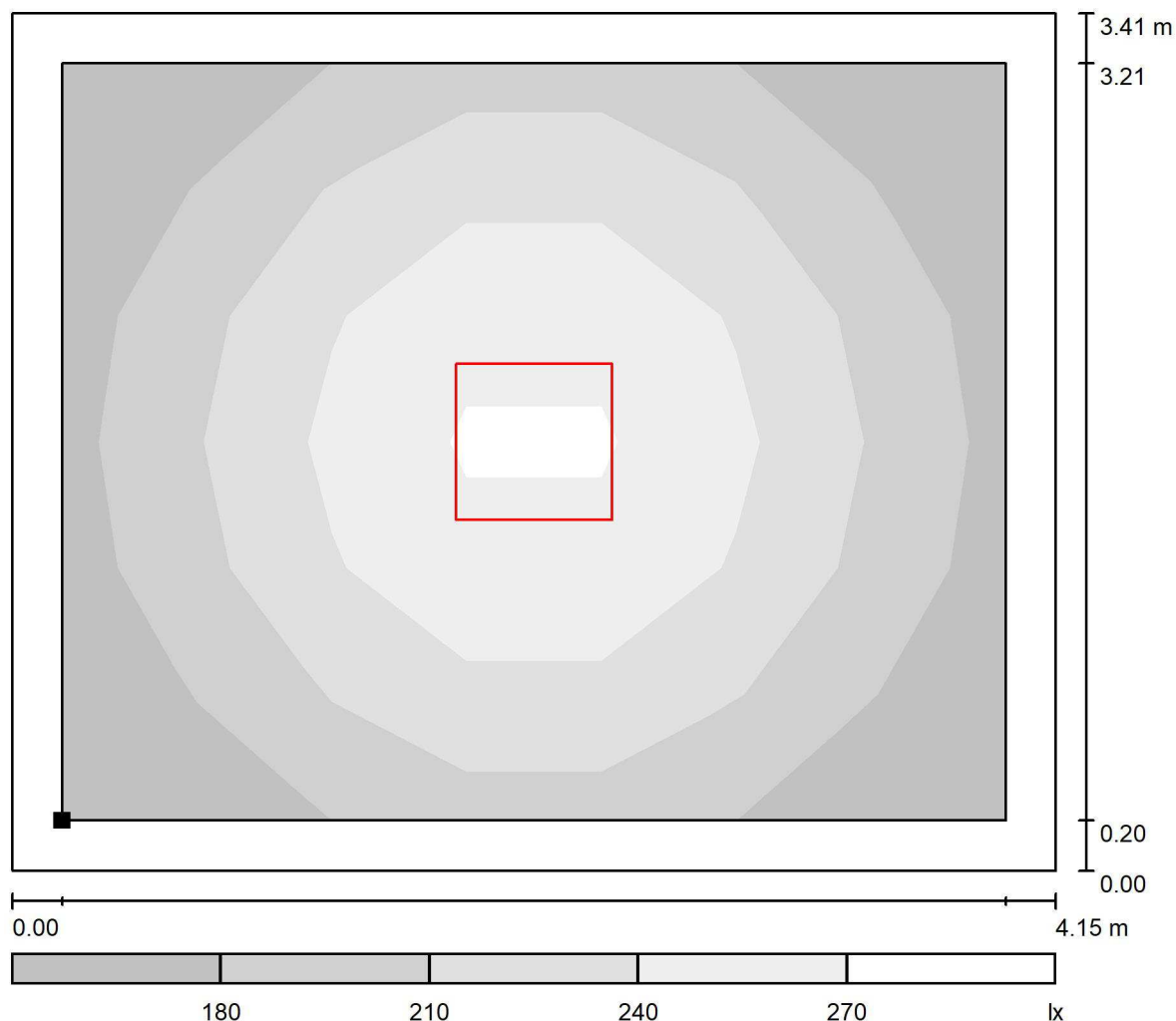
$E_{min} / E_m$   
0.643

$E_{min} / E_{max}$   
0.495



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 3) PORTIERNIA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 30

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



Siatka: 7 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
214

$E_{min}$  [lx]  
155

$E_{max}$  [lx]  
280

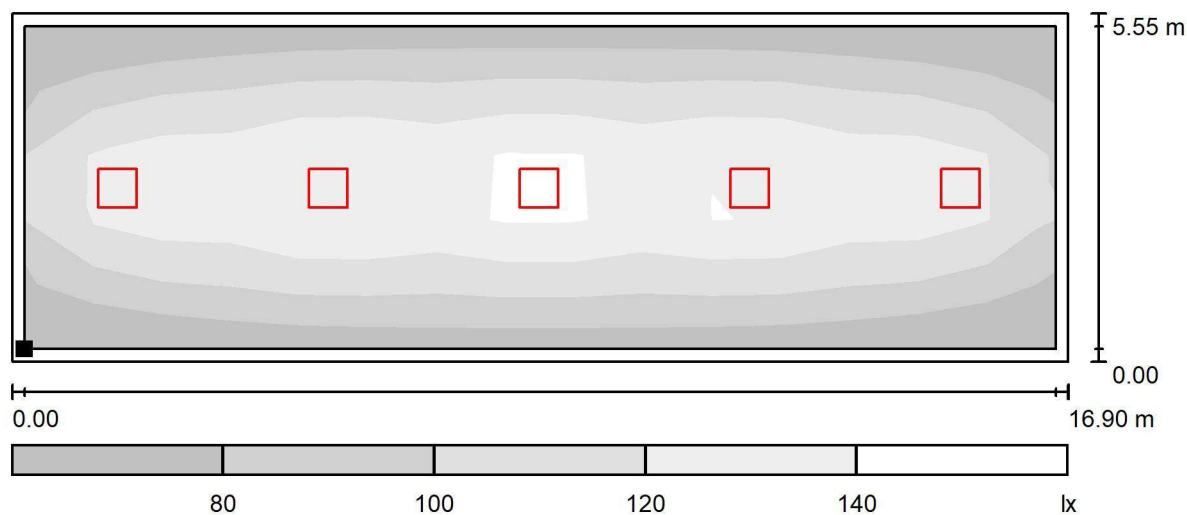
$E_{min} / E_m$   
0.723

$E_{min} / E_{max}$   
0.551



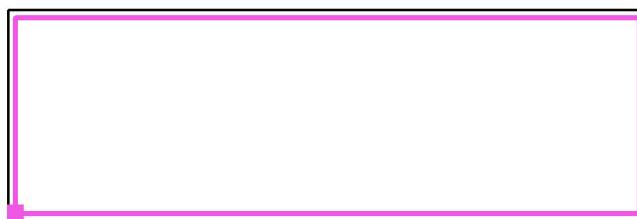
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

#### 4) HOL / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 121

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.000 m)



Siatka: 15 x 5 Punkty

$E_m$  [lx]  
110

$E_{min}$  [lx]  
68

$E_{max}$  [lx]  
161

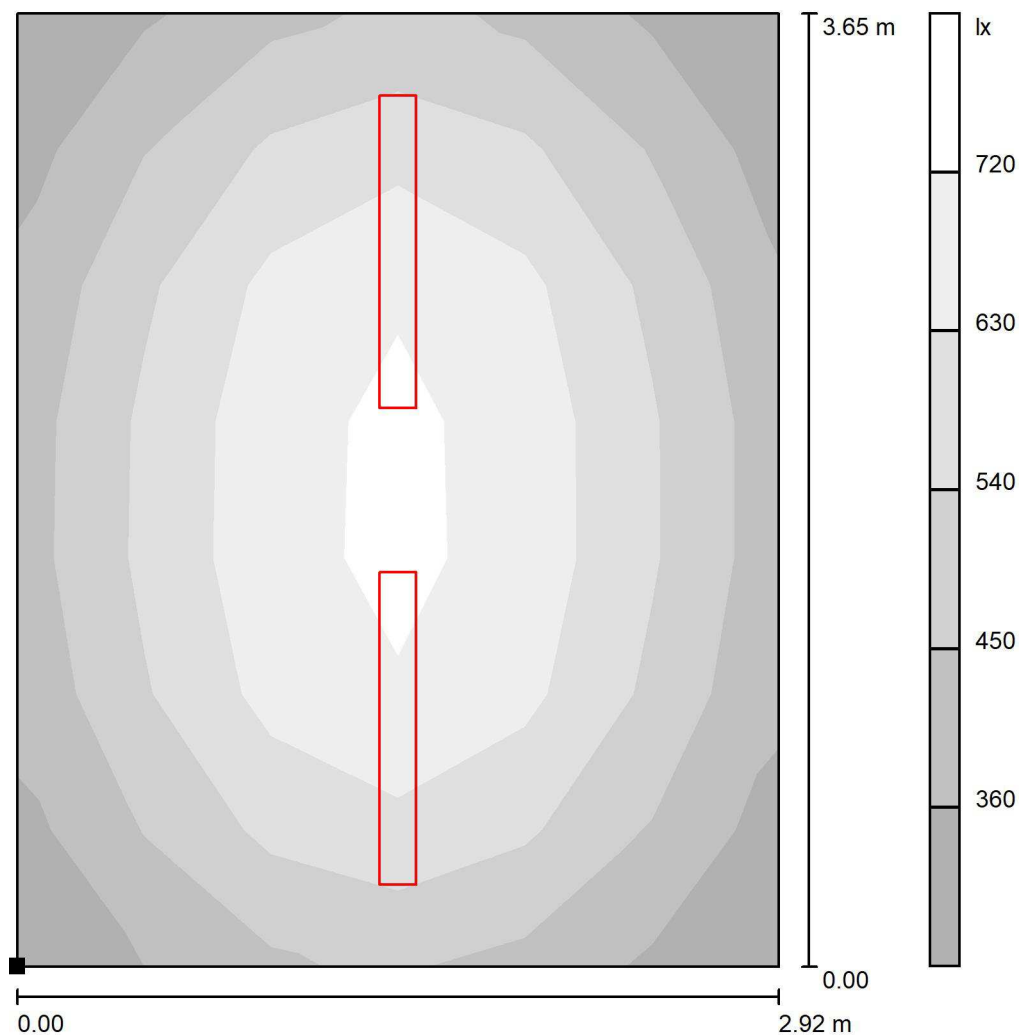
$E_{min} / E_m$   
0.621

$E_{min} / E_{max}$   
0.424

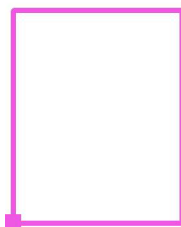


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 8) BIURO KUCHNI / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 29

Siatka: 7 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
551

$E_{min}$  [lx]  
339

$E_{max}$  [lx]  
745

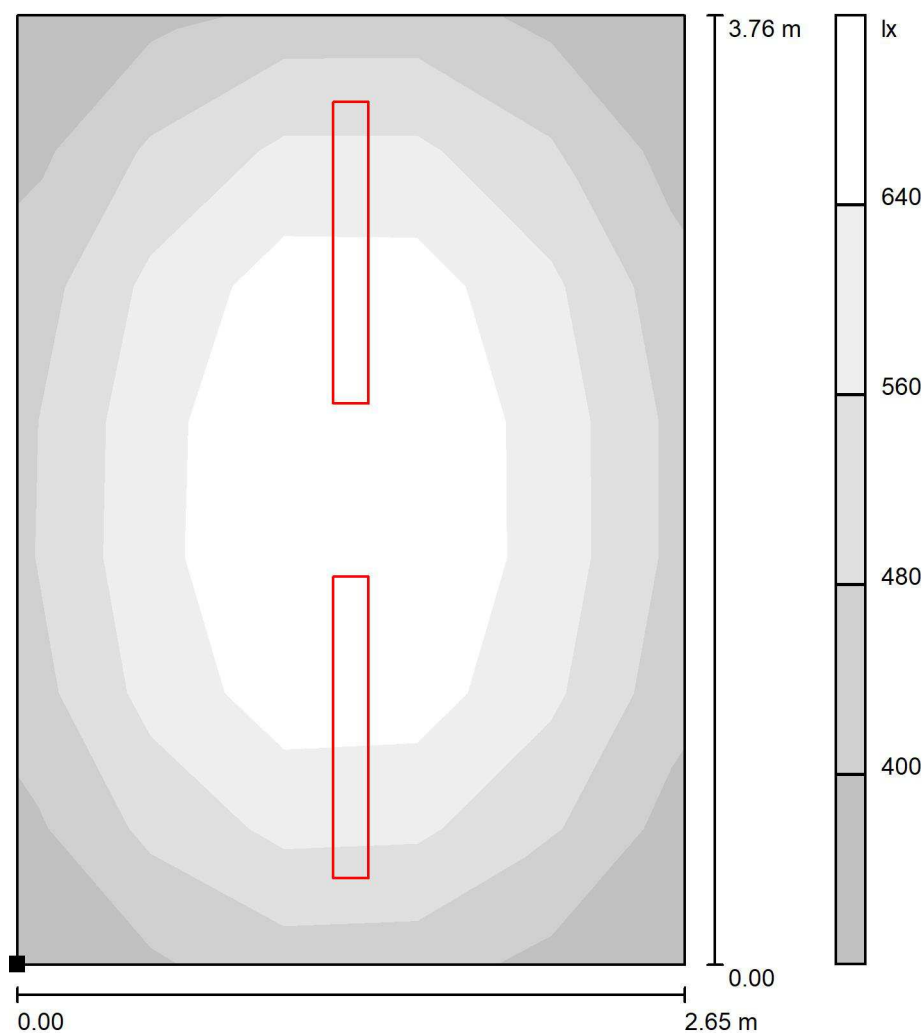
$E_{min} / E_m$   
0.616

$E_{min} / E_{max}$   
0.456

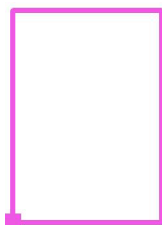


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 9) BIURO KUCHNI / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 30

Siatka: 5 x 7 Punkty

$E_m$  [lx]  
566

$E_{min}$  [lx]  
378

$E_{max}$  [lx]  
729

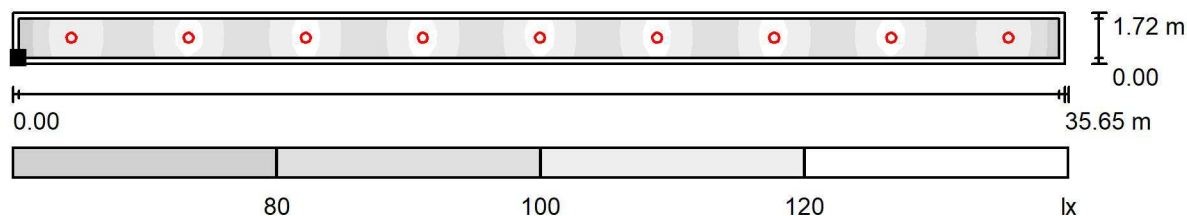
$E_{min} / E_m$   
0.668

$E_{min} / E_{max}$   
0.518



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

# 11) KORYTARZ ŁĄCZNIK / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 255

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.200 m, 0.000 m)



Siatka: 3 x 74 Punkty

$E_m$  [lx]  
105

$E_{min}$  [lx]  
70

$E_{max}$  [lx]  
131

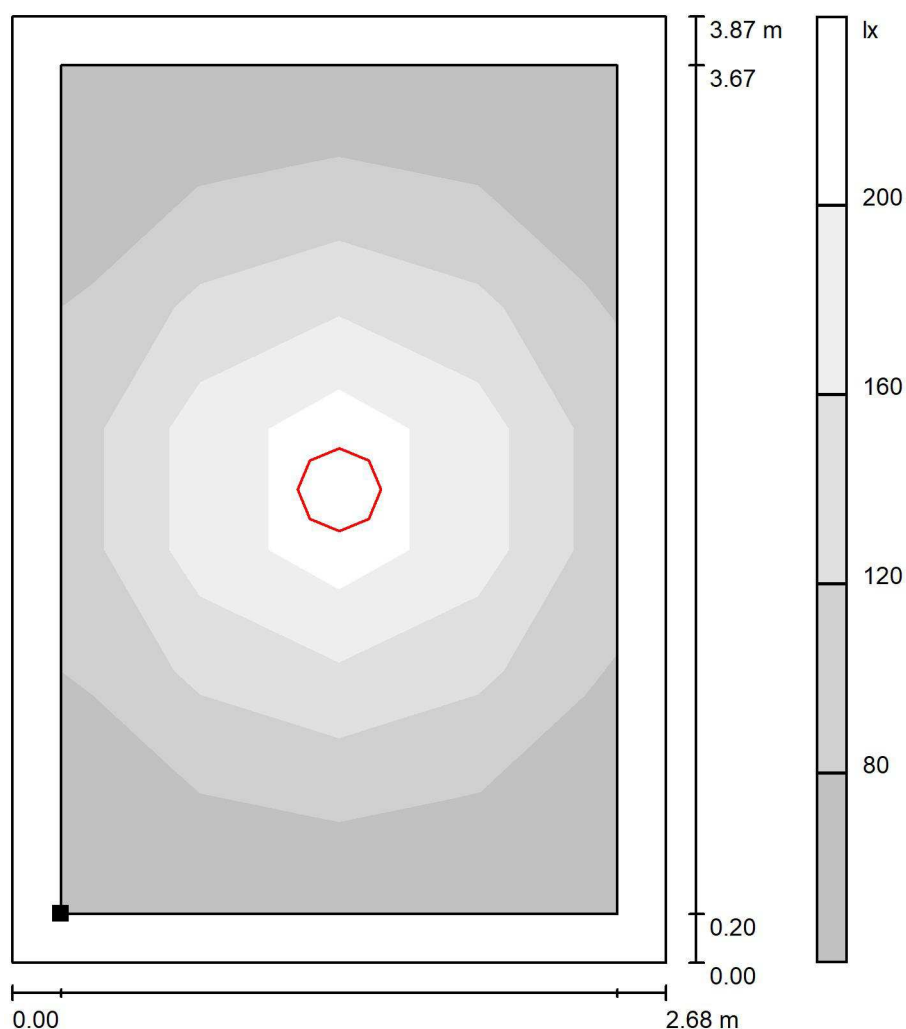
$E_{min} / E_m$   
0.672

$E_{min} / E_{max}$   
0.537



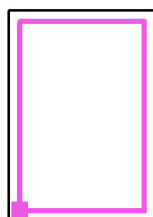
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 12) MAG. POŚCIELI / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 31

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



Siatka: 4 x 7 Punkty

$E_m$  [lx]  
120

$E_{min}$  [lx]  
56

$E_{max}$  [lx]  
250

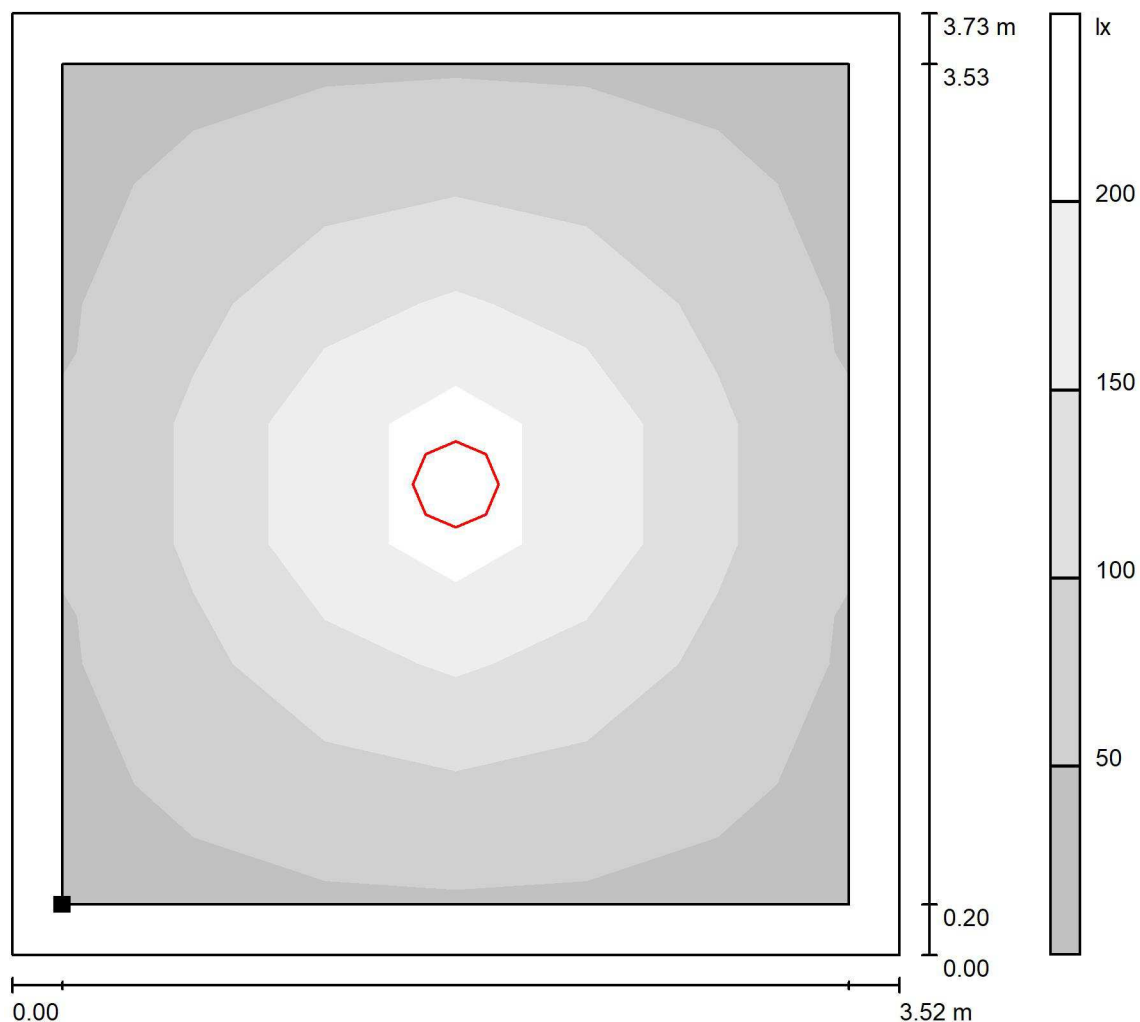
$E_{min} / E_m$   
0.471

$E_{min} / E_{max}$   
0.226



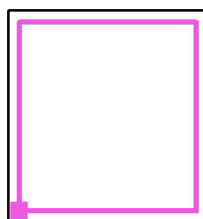
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 13) MAG. POSCIELI / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 30

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 7 Punkty

$E_m$  [lx]  
101

$E_{min}$  [lx]  
42

$E_{max}$  [lx]  
243

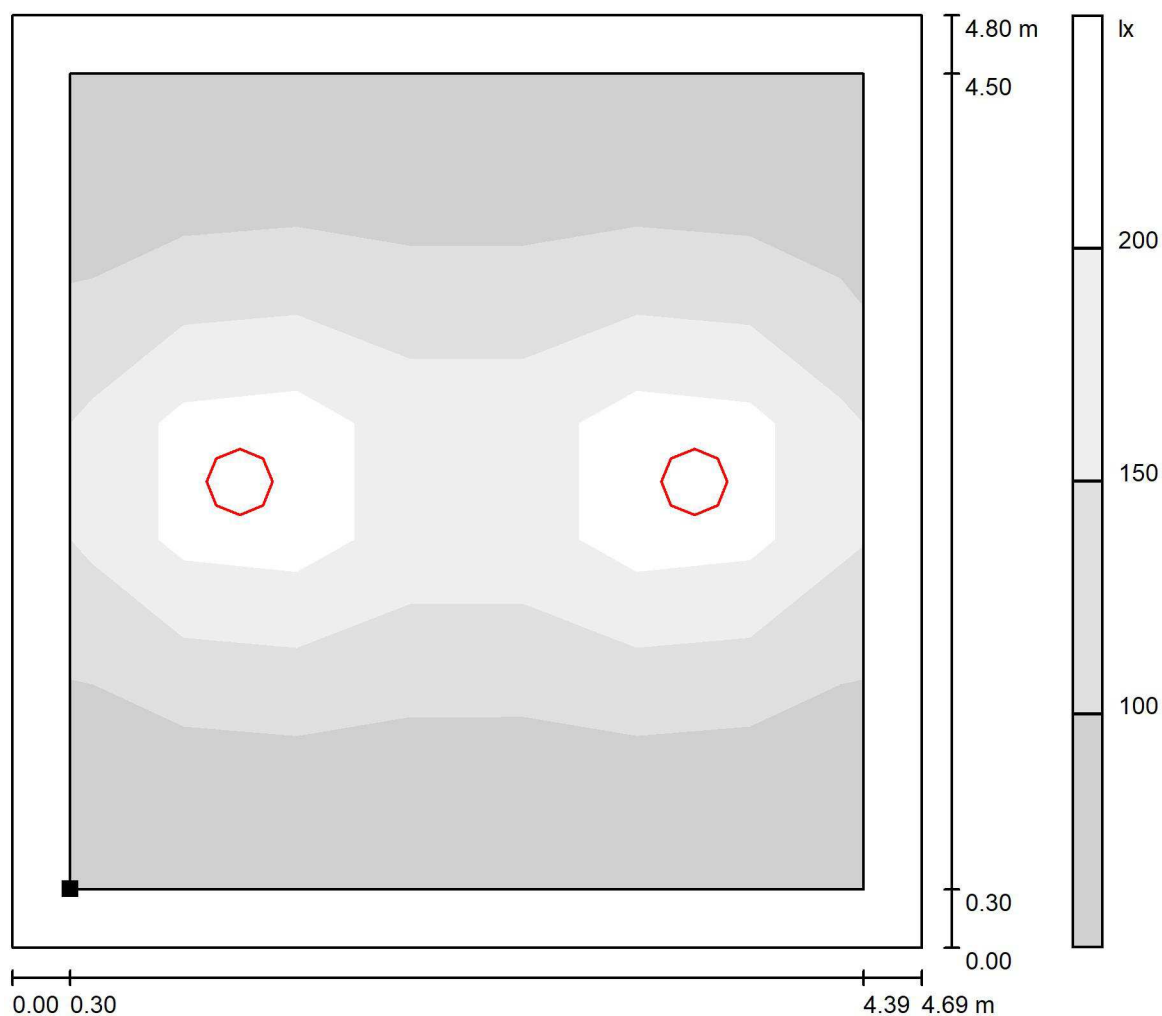
$E_{min} / E_m$   
0.411

$E_{min} / E_{max}$   
0.171



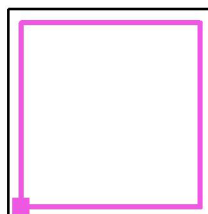
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

# 14) MAG. POŚCIELI / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 39

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 7 x 7 Punkty

$E_m$  [lx]  
125

$E_{min}$  [lx]  
52

$E_{max}$  [lx]  
284

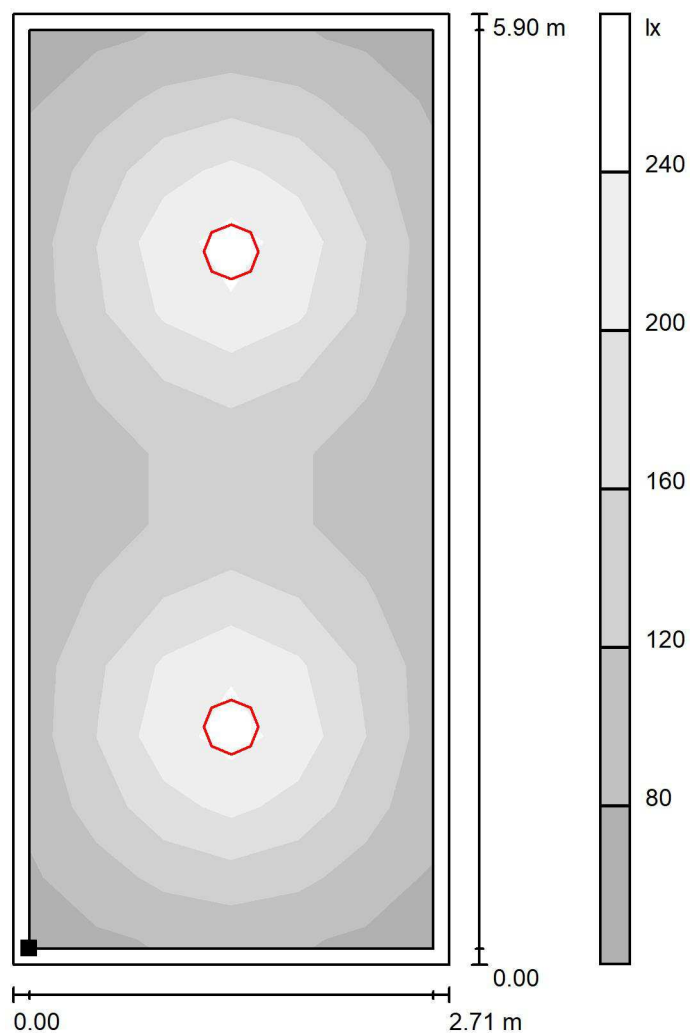
$E_{min} / E_m$   
0.416

$E_{min} / E_{max}$   
0.183



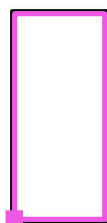
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 15) MAG. POŚCIELI / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 47

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Siatka: 13 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
147

$E_{min}$  [lx]  
75

$E_{max}$  [lx]  
264

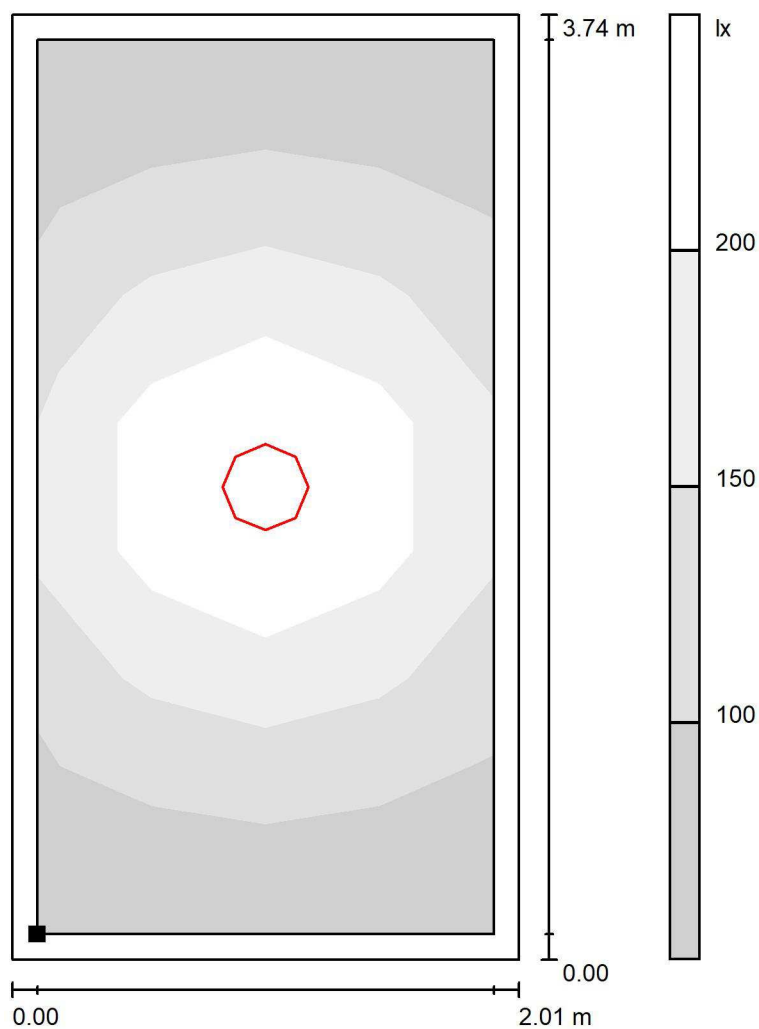
$E_{min} / E_m$   
0.508

$E_{min} / E_{max}$   
0.284



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 16) MAG. POŚCIELI / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 30

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Siatka: 4 x 7 Punkty

$E_m$  [lx]  
147

$E_{min}$  [lx]  
72

$E_{max}$  [lx]  
280

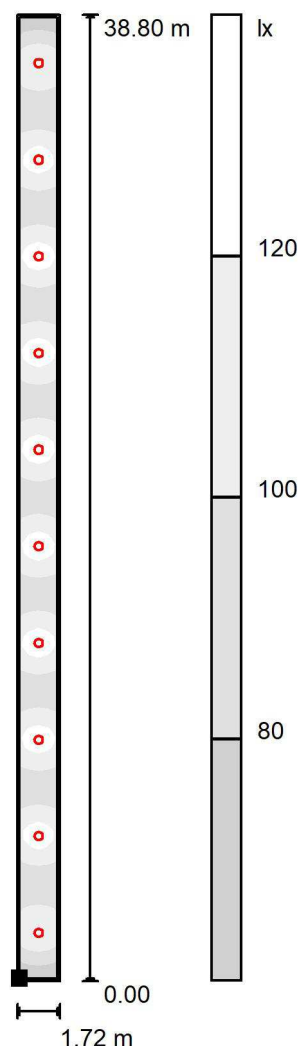
$E_{min} / E_m$   
0.493

$E_{min} / E_{max}$   
0.258



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 17) KORYTARZ blok A (x3 piętra) / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 304

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.000 m)



Siatka: 104 x 4 Punkty

$E_m$  [lx]  
106

$E_{min}$  [lx]  
69

$E_{max}$  [lx]  
132

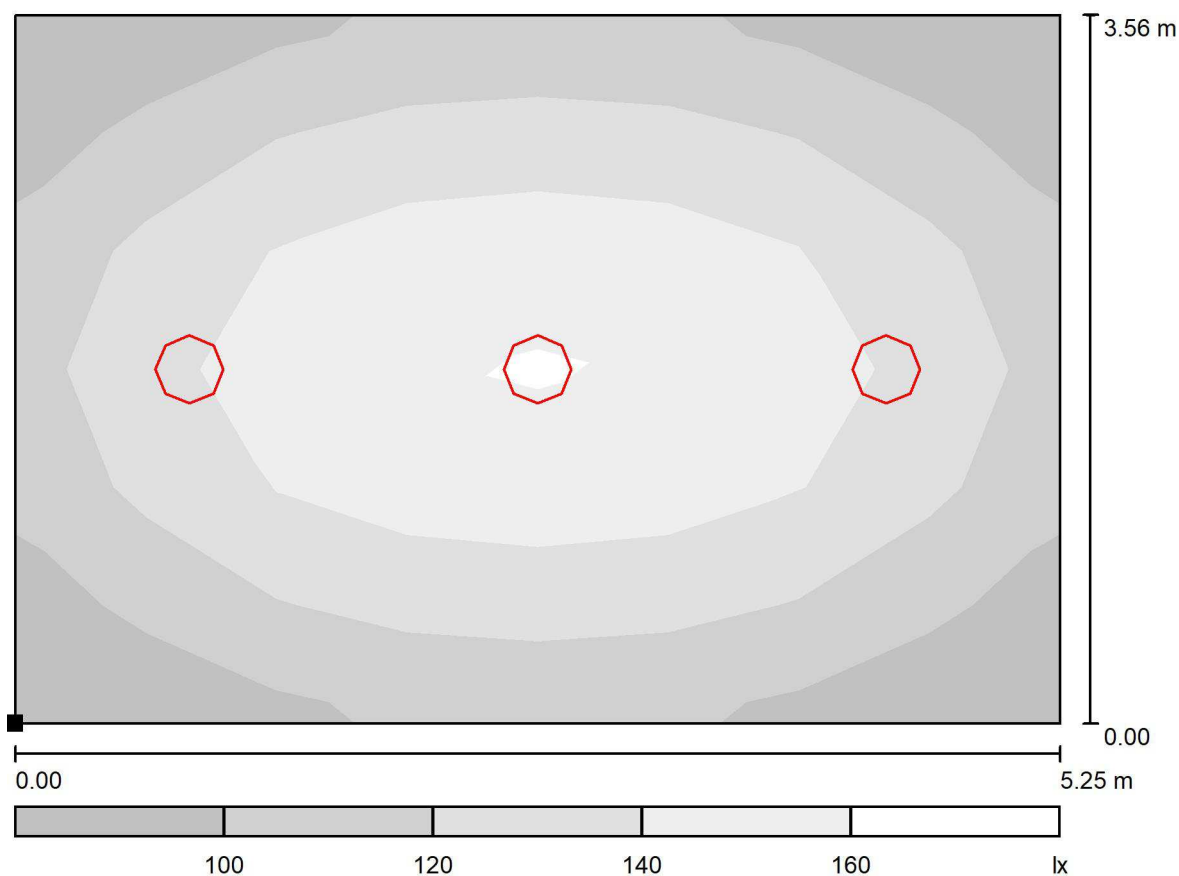
$E_{min} / E_m$   
0.650

$E_{min} / E_{max}$   
0.521



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 20) KL. SCHODOWA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 38

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



Siatka: 8 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
128

$E_{min}$  [lx]  
89

$E_{max}$  [lx]  
163

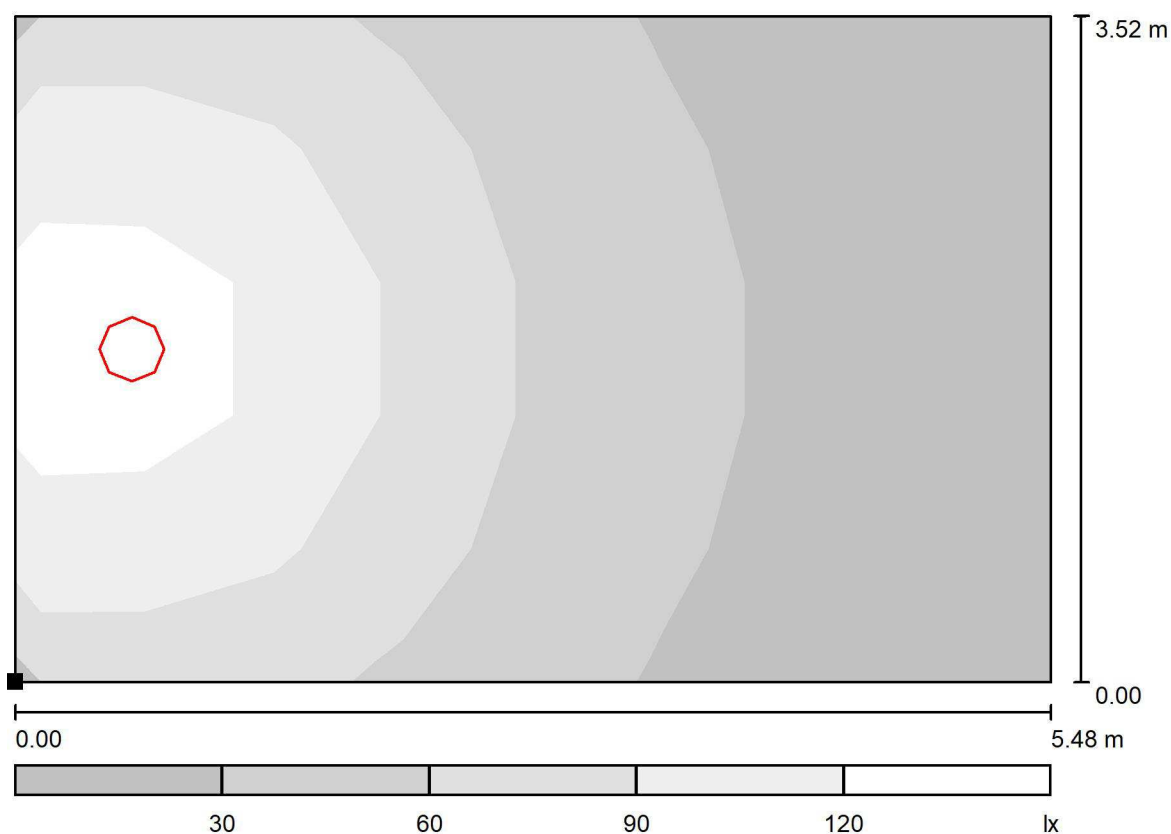
$E_{min} / E_m$   
0.695

$E_{min} / E_{max}$   
0.544



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 21) KLATKA EWAKUACYJNA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 40

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



Siatka: 8 x 5 Punkty

$E_m$  [lx]  
60

$E_{min}$  [lx]  
15

$E_{max}$  [lx]  
141

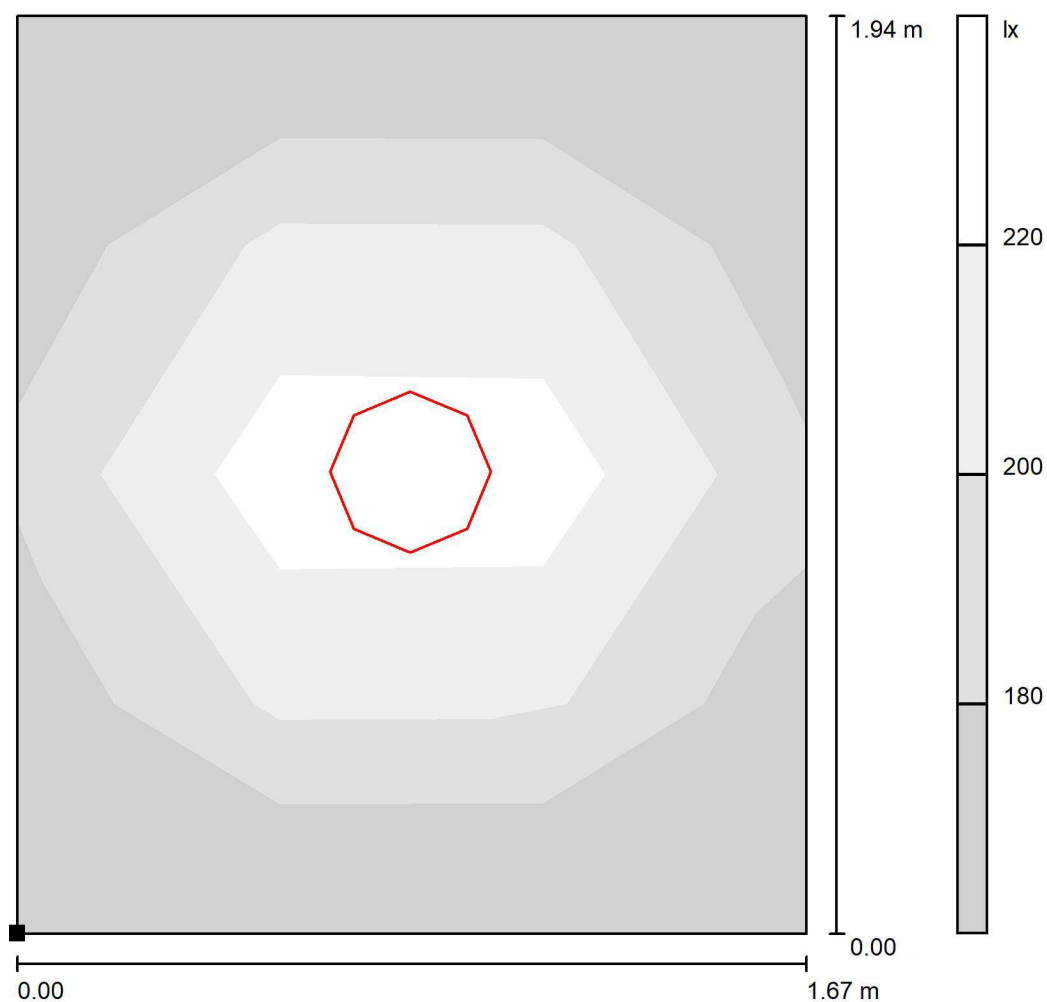
$E_{min} / E_m$   
0.248

$E_{min} / E_{max}$   
0.105



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 22) POKOJE 1-14 PARTER [(x14)x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 16

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 4 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
202

$E_{min}$  [lx]  
166

$E_{max}$  [lx]  
257

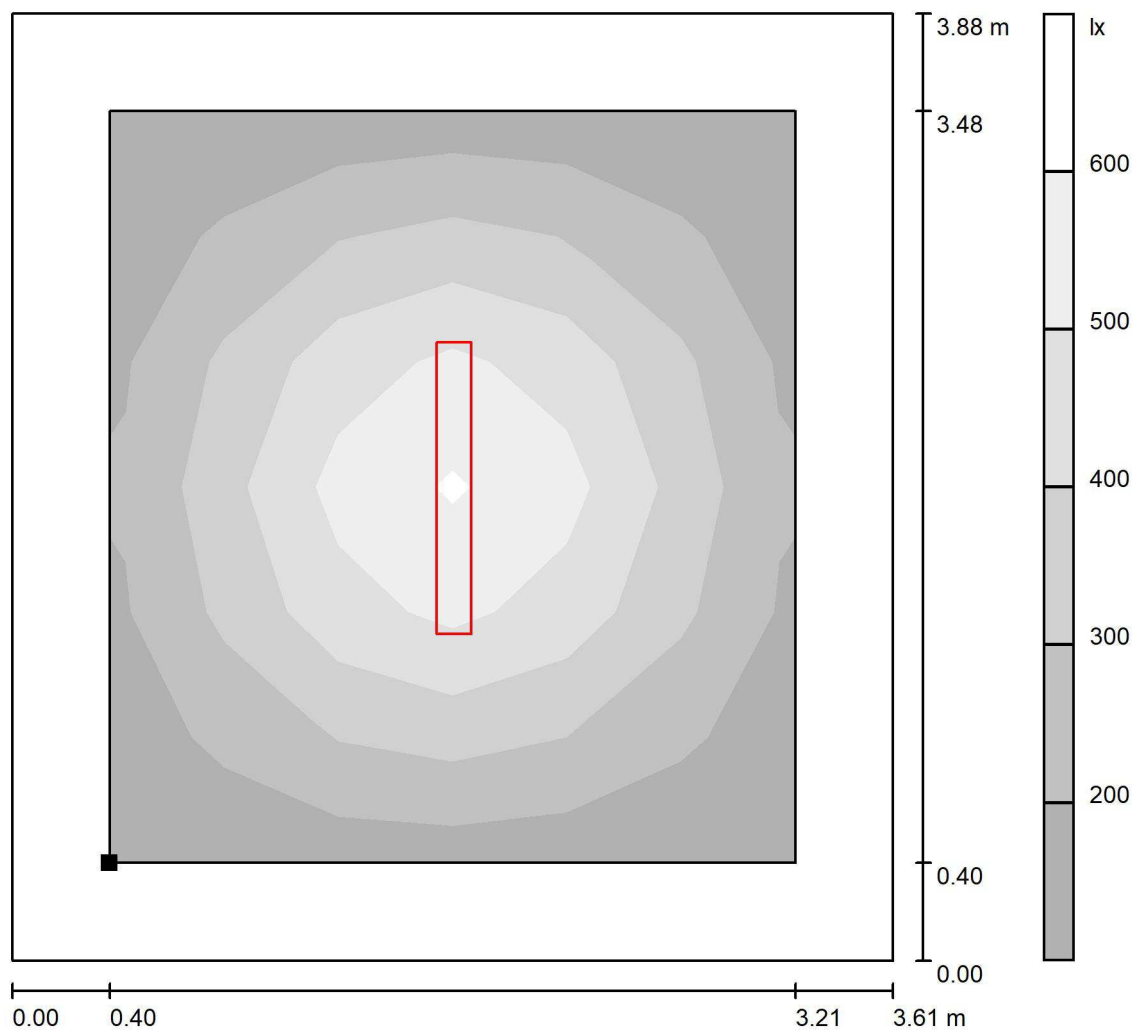
$E_{min} / E_m$   
0.825

$E_{min} / E_{max}$   
0.647

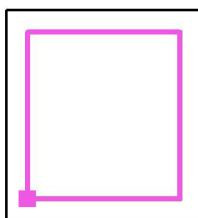


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 23) POKOJE 1-14 PARTER [(x14)x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.400 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.400 m, 0.400 m, 0.850 m)



Skala 1 : 31

Siatka: 6 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
327

$E_{min}$  [lx]  
137

$E_{max}$  [lx]  
612

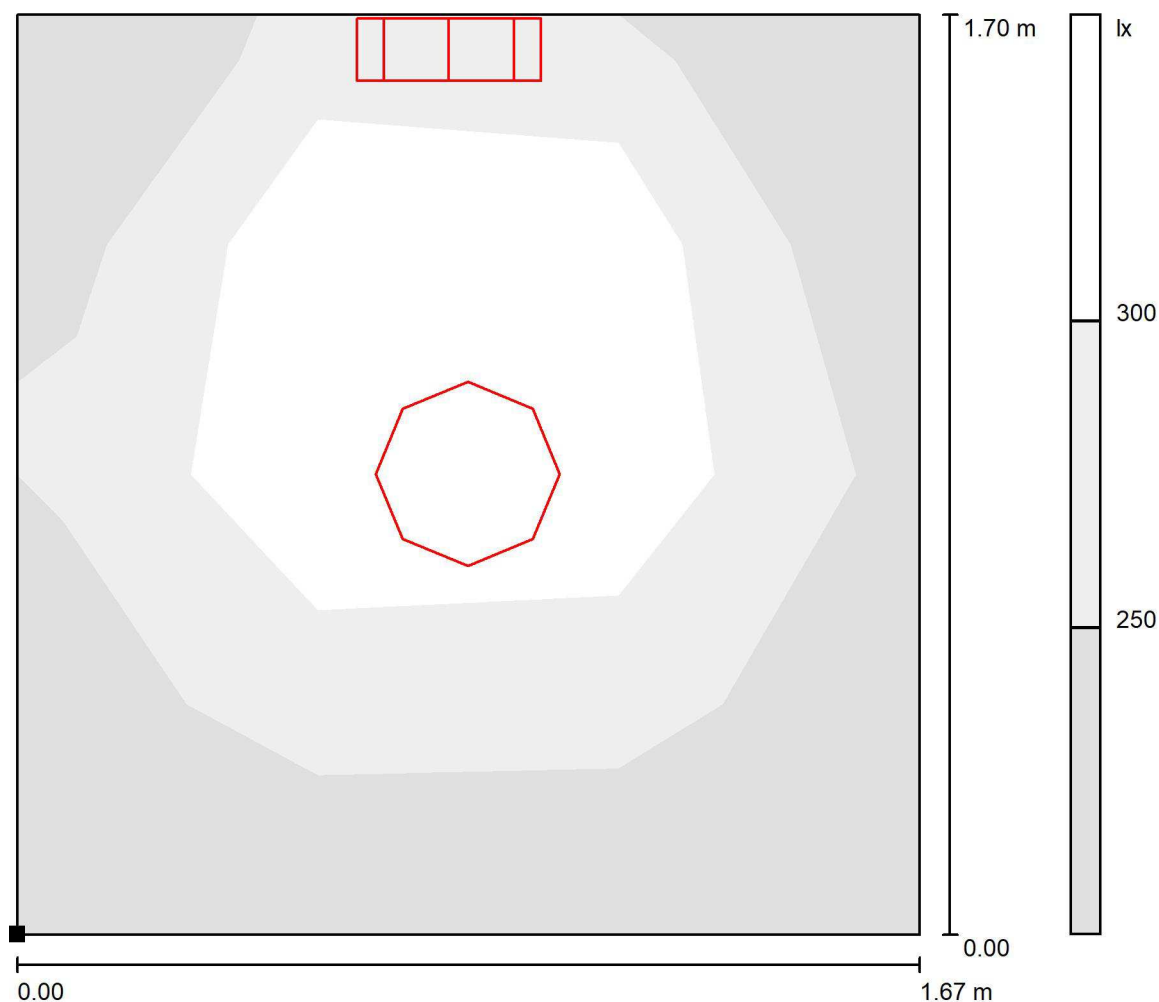
$E_{min} / E_m$   
0.420

$E_{min} / E_{max}$   
0.224

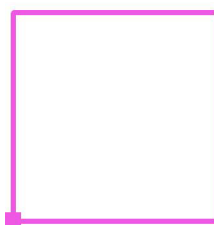


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 24) Łazienka 1-14 [(x14)x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 14

Siatka: 4 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
293

$E_{min}$  [lx]  
220

$E_{max}$  [lx]  
430

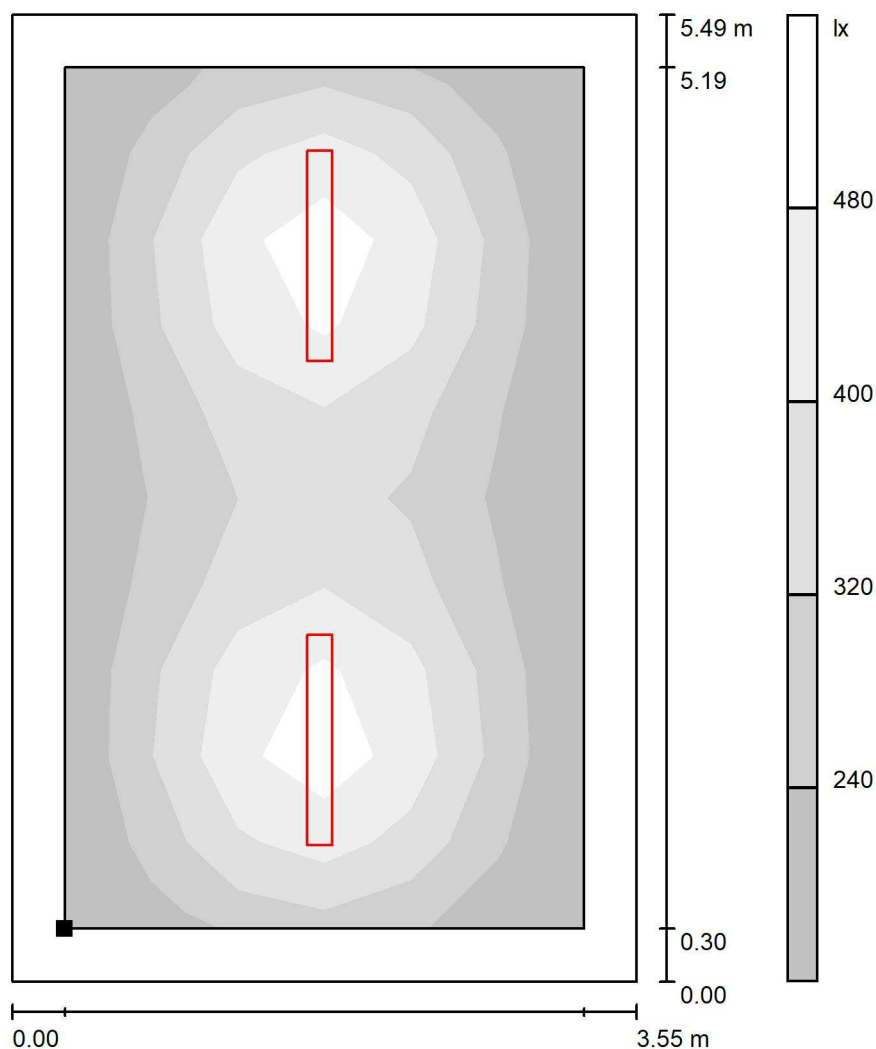
$E_{min} / E_m$   
0.750

$E_{min} / E_{max}$   
0.511



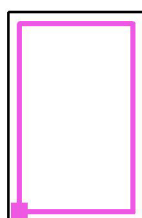
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 25) POKÓJ NR 16 (x3 piętra) / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 43

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 10 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
330

$E_{min}$  [lx]  
175

$E_{max}$  [lx]  
543

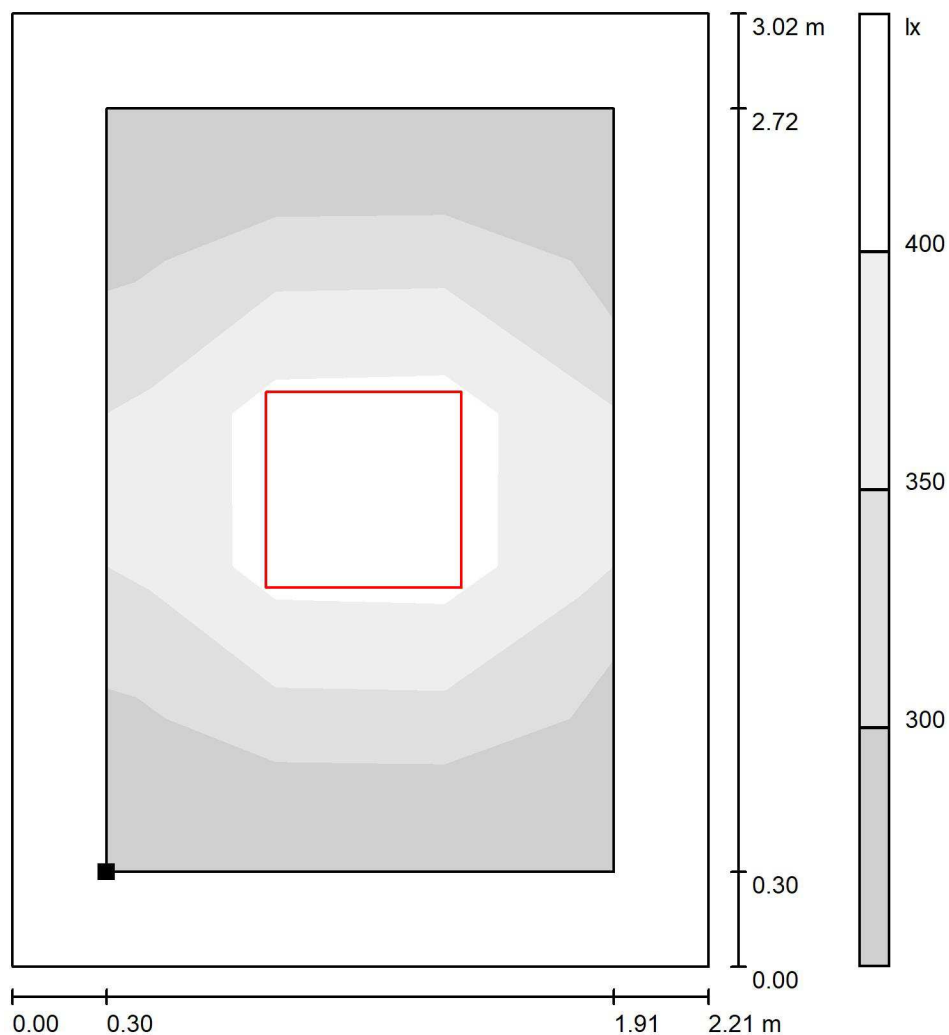
$E_{min} / E_m$   
0.528

$E_{min} / E_{max}$   
0.321



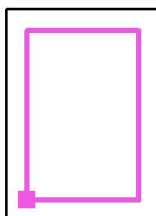
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 26) POKOJ NR 16 [kuchnia (x3 piętra)] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 24

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 5 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
341

$E_{min}$  [lx]  
254

$E_{max}$  [lx]  
491

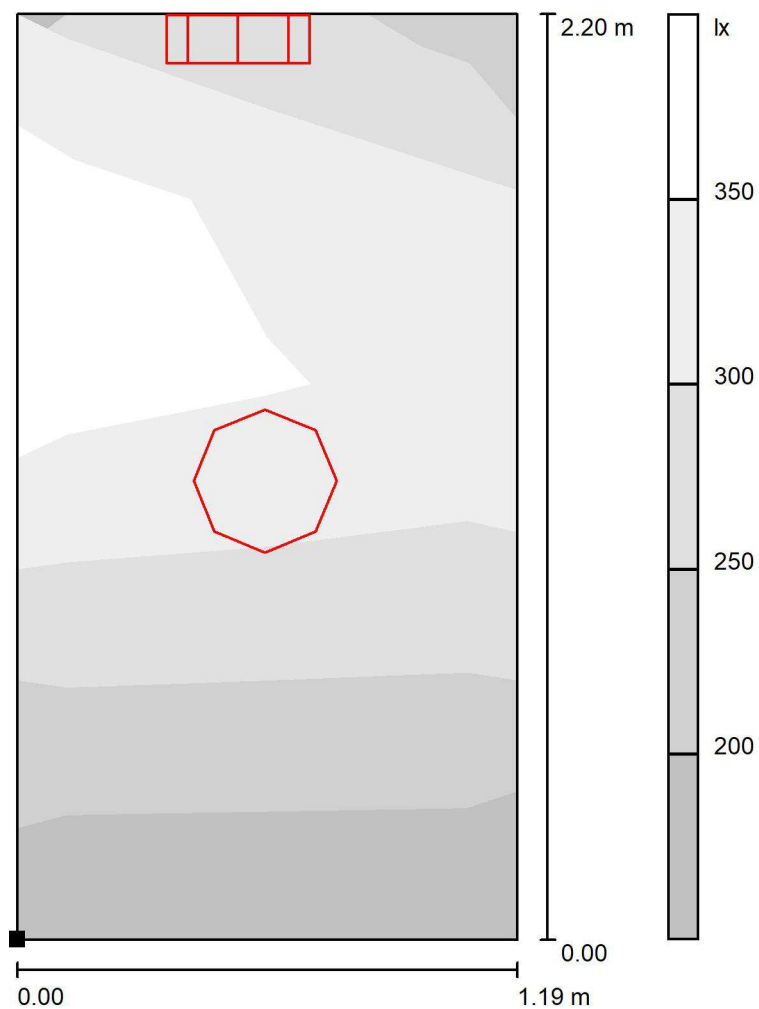
$E_{min} / E_m$   
0.744

$E_{min} / E_{max}$   
0.516

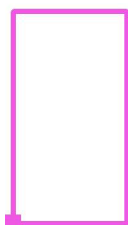


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 27) ŁAZIENKA NR 16 (x3 piętra) / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 18

Siatka: 5 x 2 Punkty

$E_m$  [lx]  
299

$E_{min}$  [lx]  
191

$E_{max}$  [lx]  
403

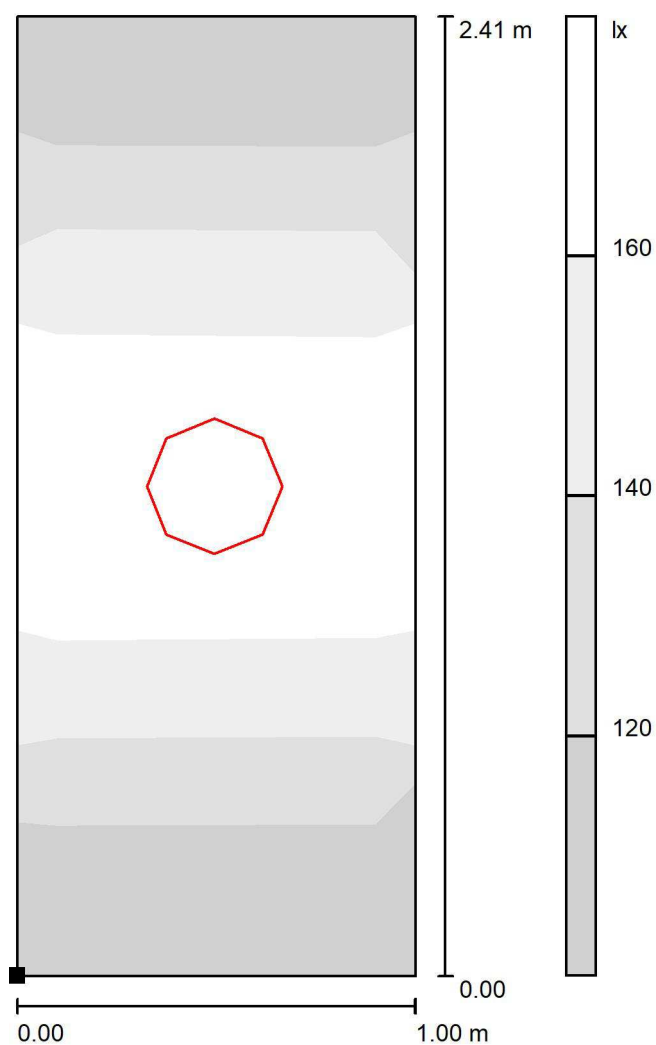
$E_{min} / E_m$   
0.640

$E_{min} / E_{max}$   
0.476



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 28) POKOJE 17-18 [(x2)x3piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 19

Siatka: 5 x 2 Punkty

$E_m$  [lx]  
147

$E_{min}$  [lx]  
109

$E_{max}$  [lx]  
189

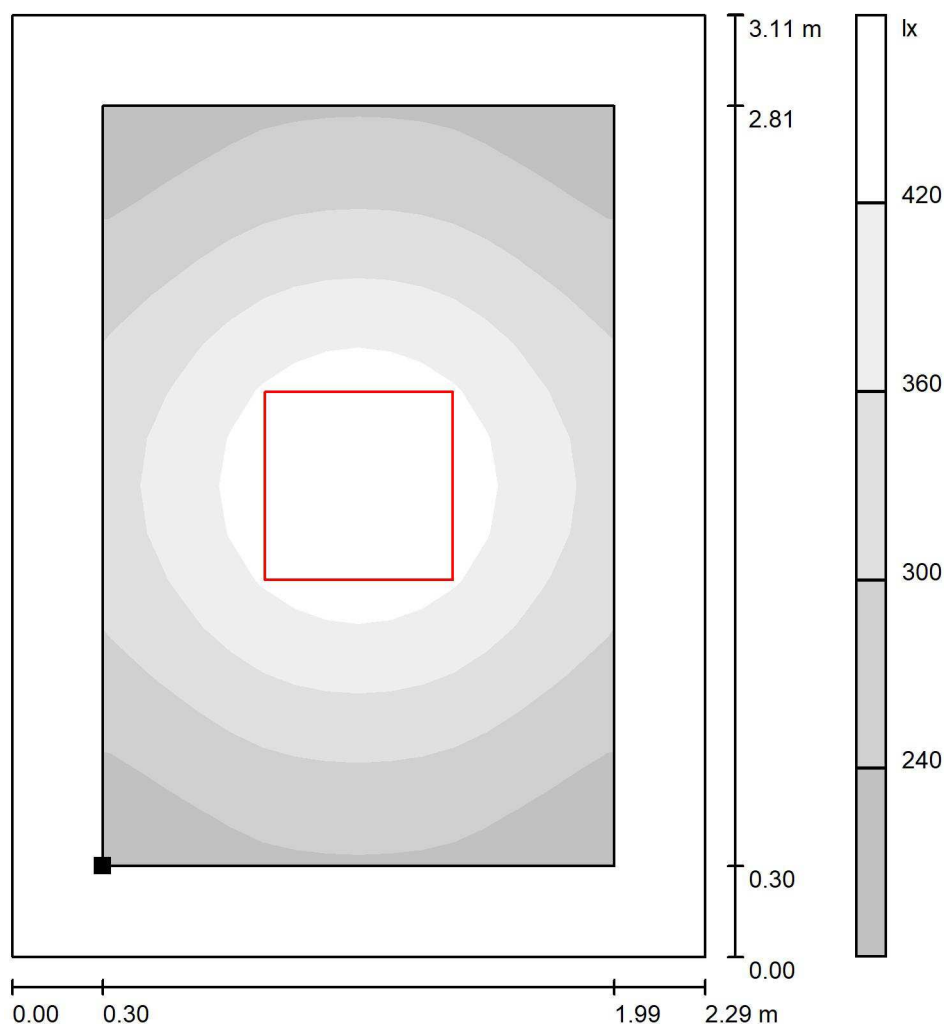
$E_{min} / E_m$   
0.742

$E_{min} / E_{max}$   
0.576



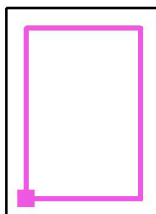
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 29) POKOJE 17-18 [(x2)x3piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 25

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 16 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
332

$E_{min}$  [lx]  
196

$E_{max}$  [lx]  
486

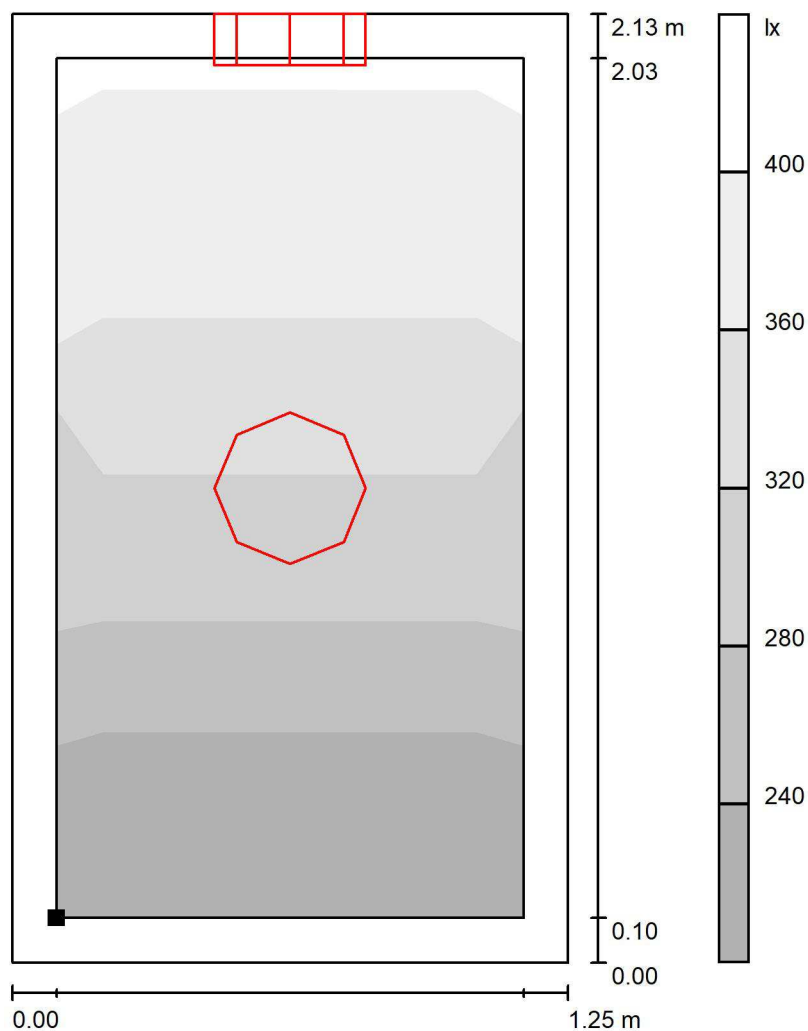
$E_{min} / E_m$   
0.591

$E_{min} / E_{max}$   
0.404



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 30) Łazienki 17-18 [(x2)x3 piętro] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 17

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Siatka: 3 x 2 Punkty

$E_m$  [lx]  
321

$E_{min}$  [lx]  
230

$E_{max}$  [lx]  
389

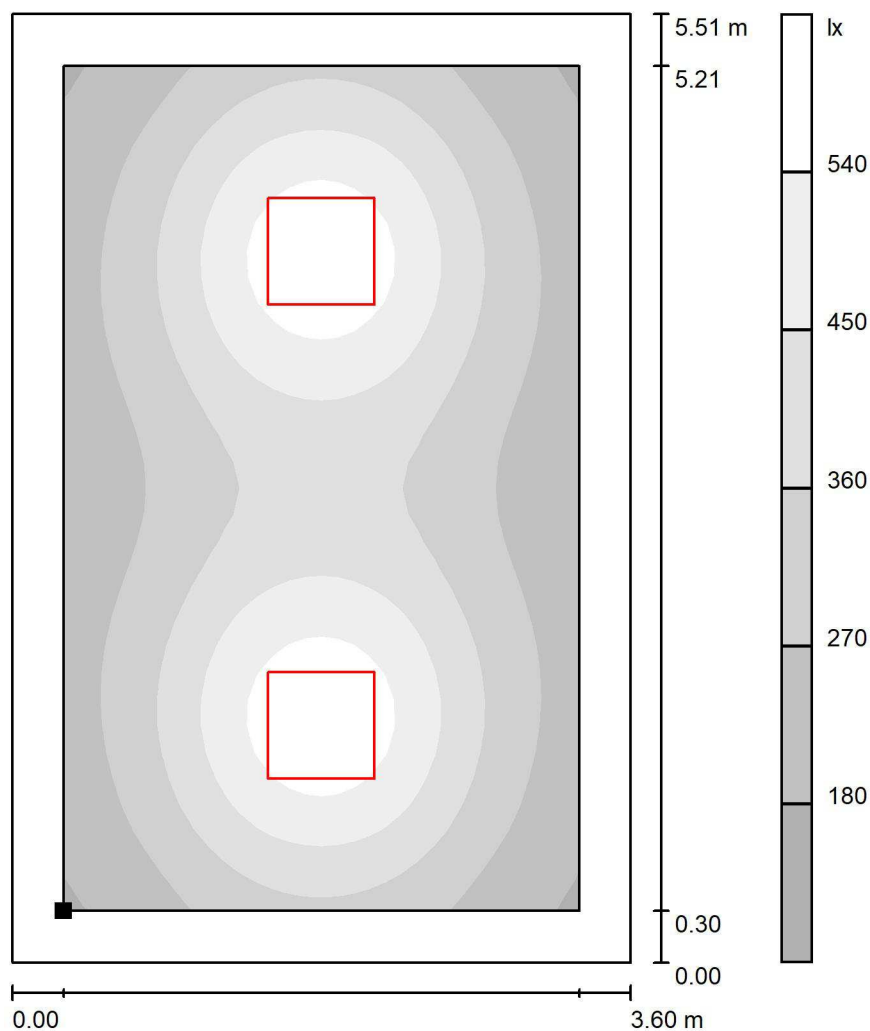
$E_{min} / E_m$   
0.718

$E_{min} / E_{max}$   
0.592



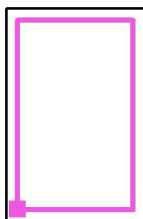
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 31) Kuchnia Parter [x3piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 44

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 32 x 32 Punkty

$E_m$  [lx]  
366

$E_{min}$  [lx]  
171

$E_{max}$  [lx]  
620

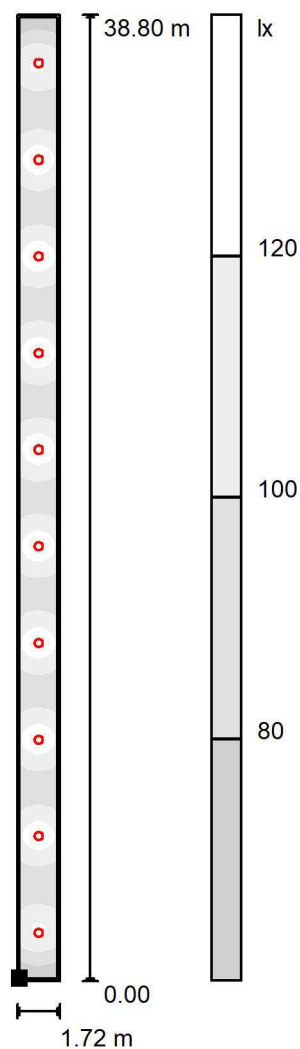
$E_{min} / E_m$   
0.468

$E_{min} / E_{max}$   
0.276



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 32) korytarz blok B [x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.000 m)



Skala 1 : 304

Siatka: 128 x 32 Punkty

$E_m$  [lx]  
105

$E_{min}$  [lx]  
67

$E_{max}$  [lx]  
133

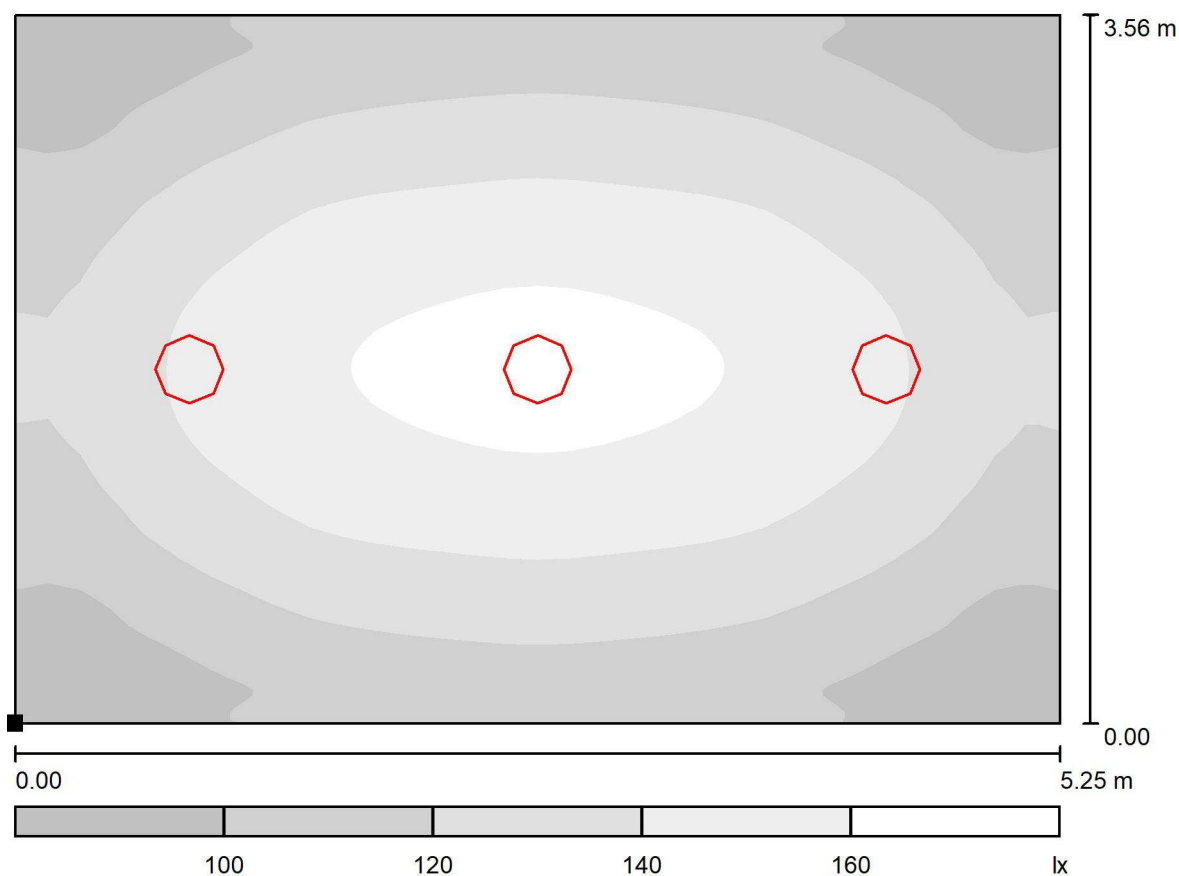
$E_{min} / E_m$   
0.637

$E_{min} / E_{max}$   
0.505



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 33) Klatka Schodowa blok B [x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 38

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



Siatka: 128 x 32 Punkty

$E_m$  [lx]  
127

$E_{min}$  [lx]  
79

$E_{max}$  [lx]  
166

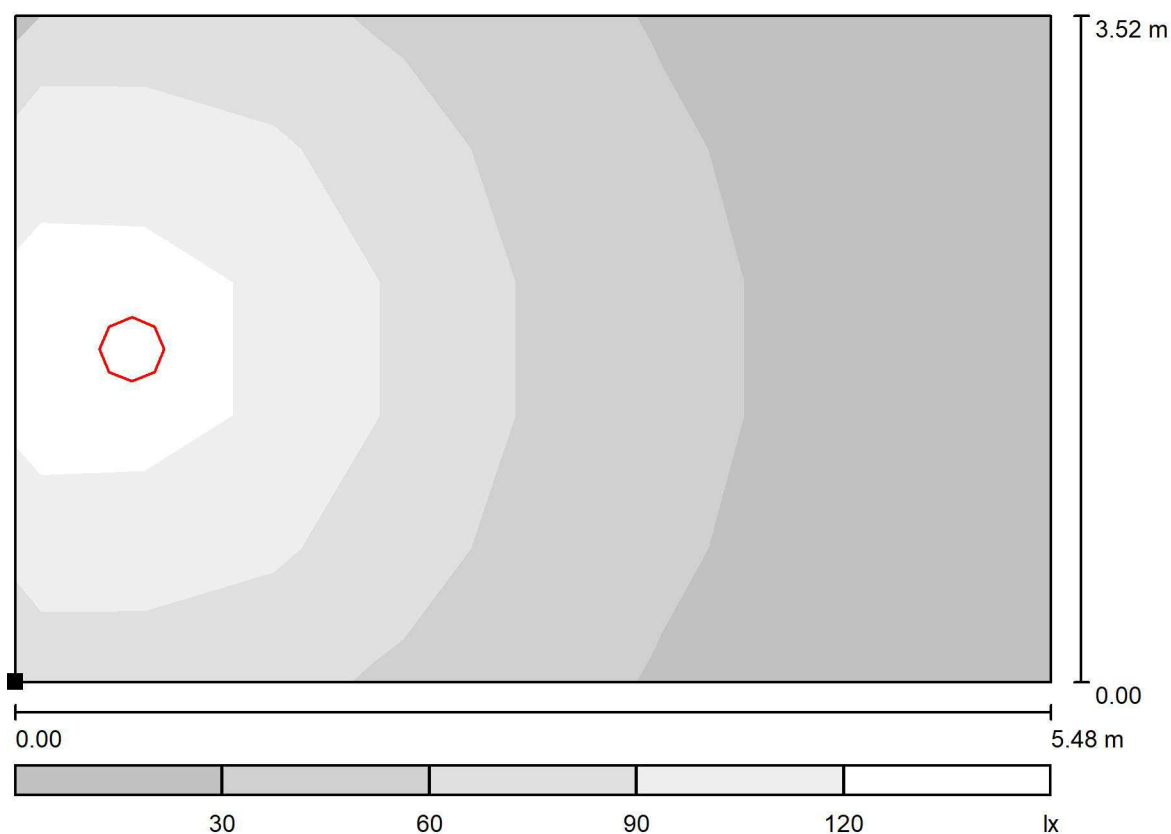
$E_{min} / E_m$   
0.625

$E_{min} / E_{max}$   
0.478



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 34) KLATKA EWAKUACYJNA (Blok B) / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 40

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



Siatka: 8 x 5 Punkty

$E_m$  [lx]  
60

$E_{min}$  [lx]  
15

$E_{max}$  [lx]  
141

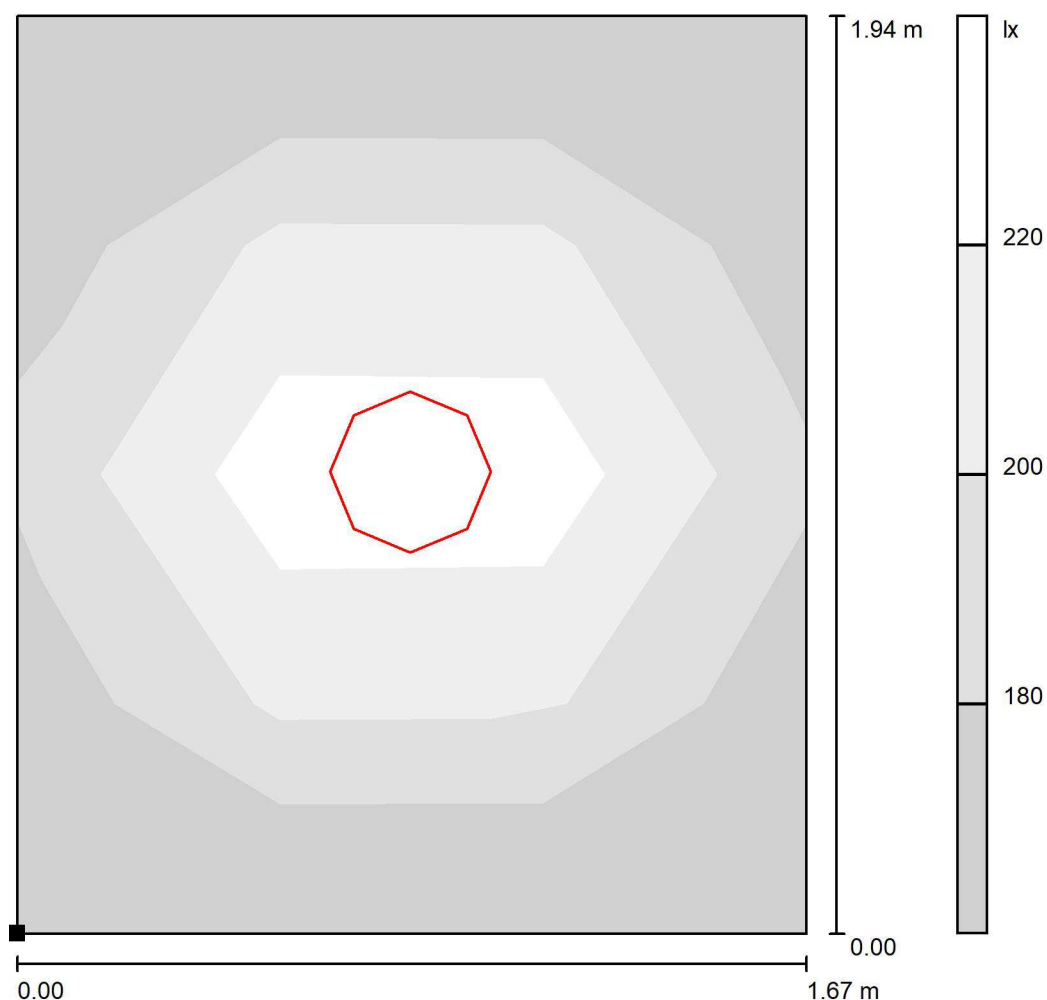
$E_{min} / E_m$   
0.248

$E_{min} / E_{max}$   
0.105



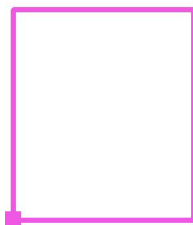
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 35) POKOJE 1-14 PARTER Blok B [(x14)x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 16

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 4 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
202

$E_{min}$  [lx]  
166

$E_{max}$  [lx]  
257

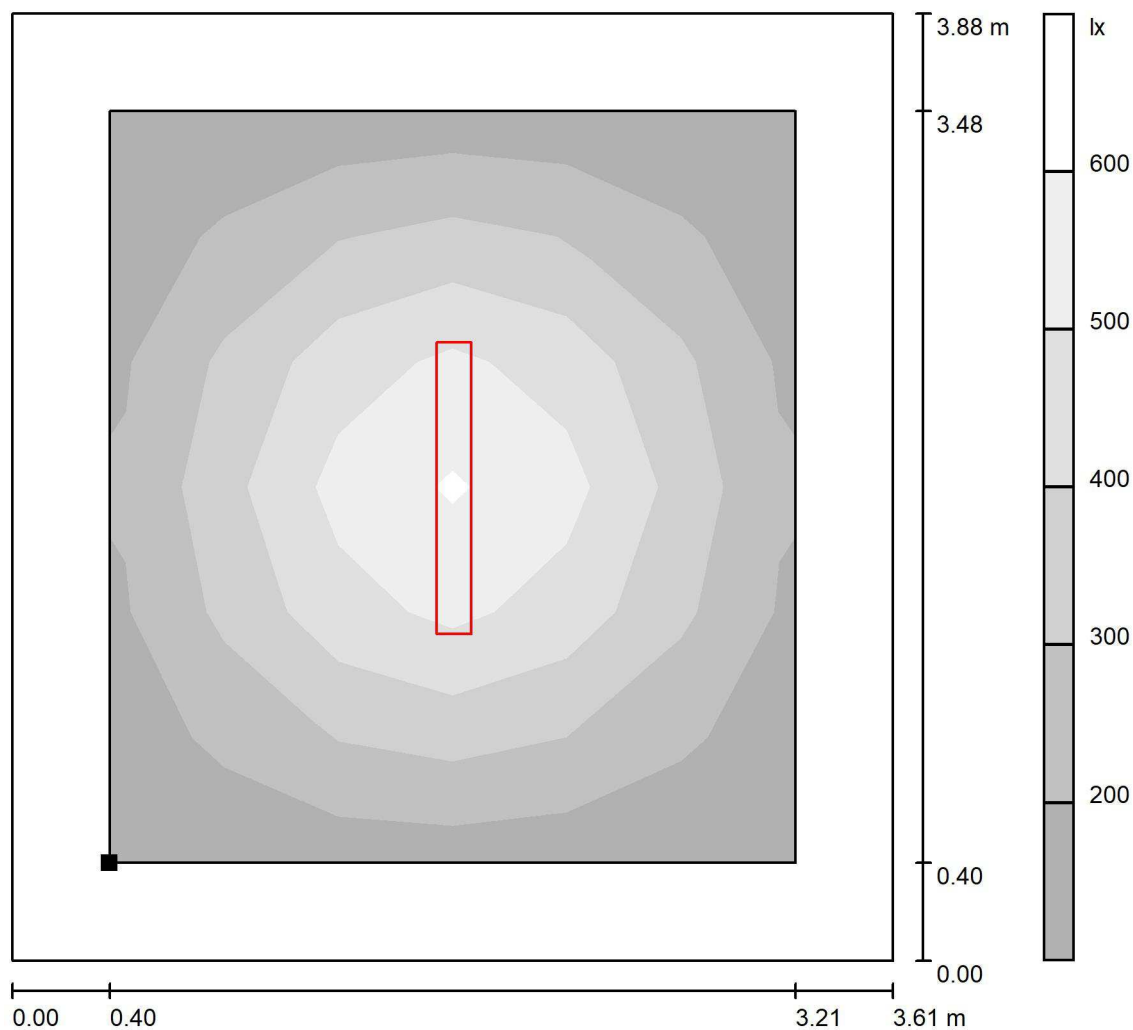
$E_{min} / E_m$   
0.825

$E_{min} / E_{max}$   
0.647

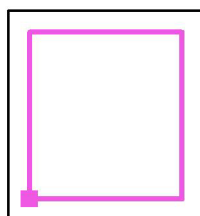


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 36) POKOJE 1-14 PARTER Blok B [(x14)x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.400 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.400 m, 0.400 m, 0.850 m)



Skala 1 : 31

Siatka: 6 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
327

$E_{min}$  [lx]  
137

$E_{max}$  [lx]  
612

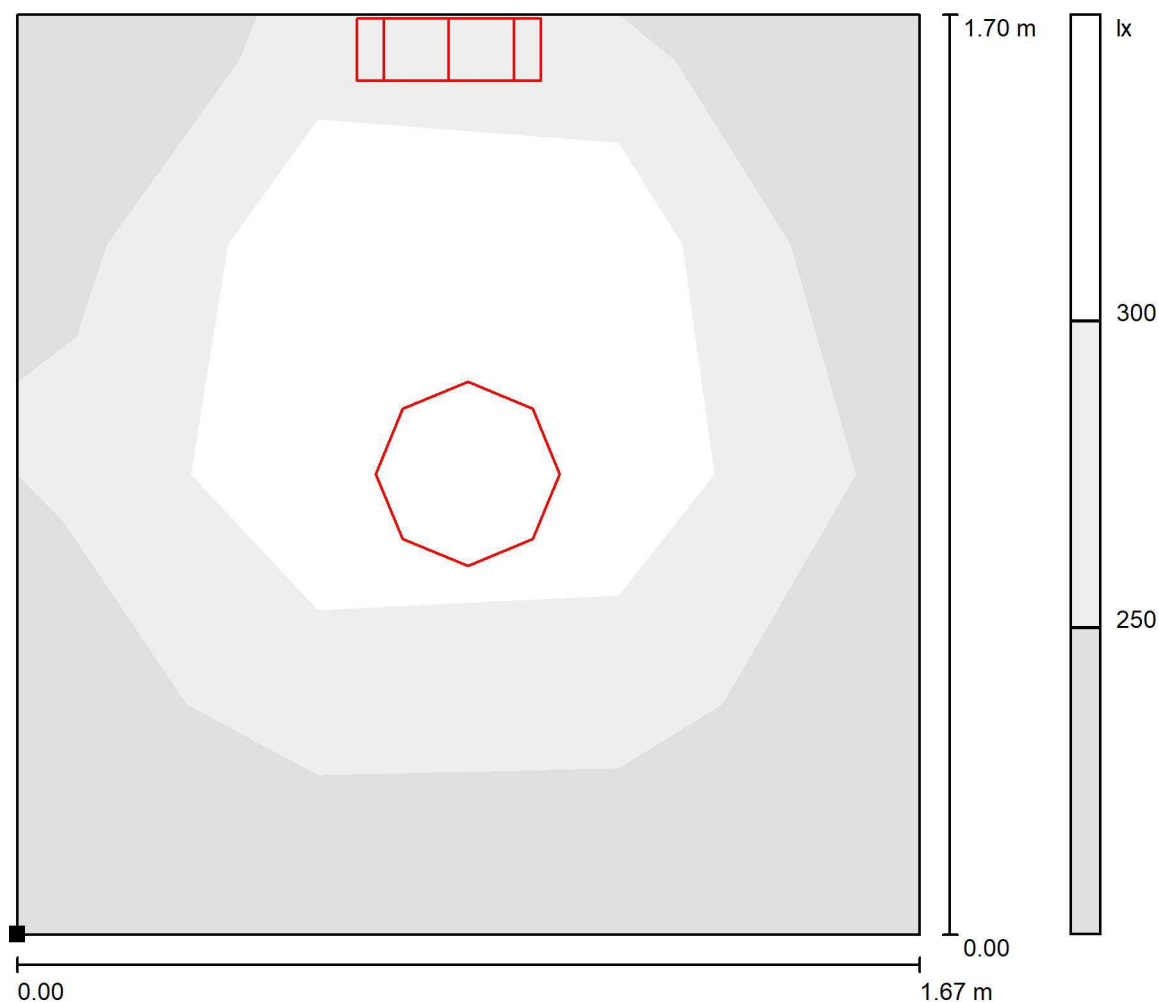
$E_{min} / E_m$   
0.420

$E_{min} / E_{max}$   
0.224



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 37) Łazienka 1-14 Blok B [(x14)x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 14

Siatka: 4 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
293

$E_{min}$  [lx]  
220

$E_{max}$  [lx]  
430

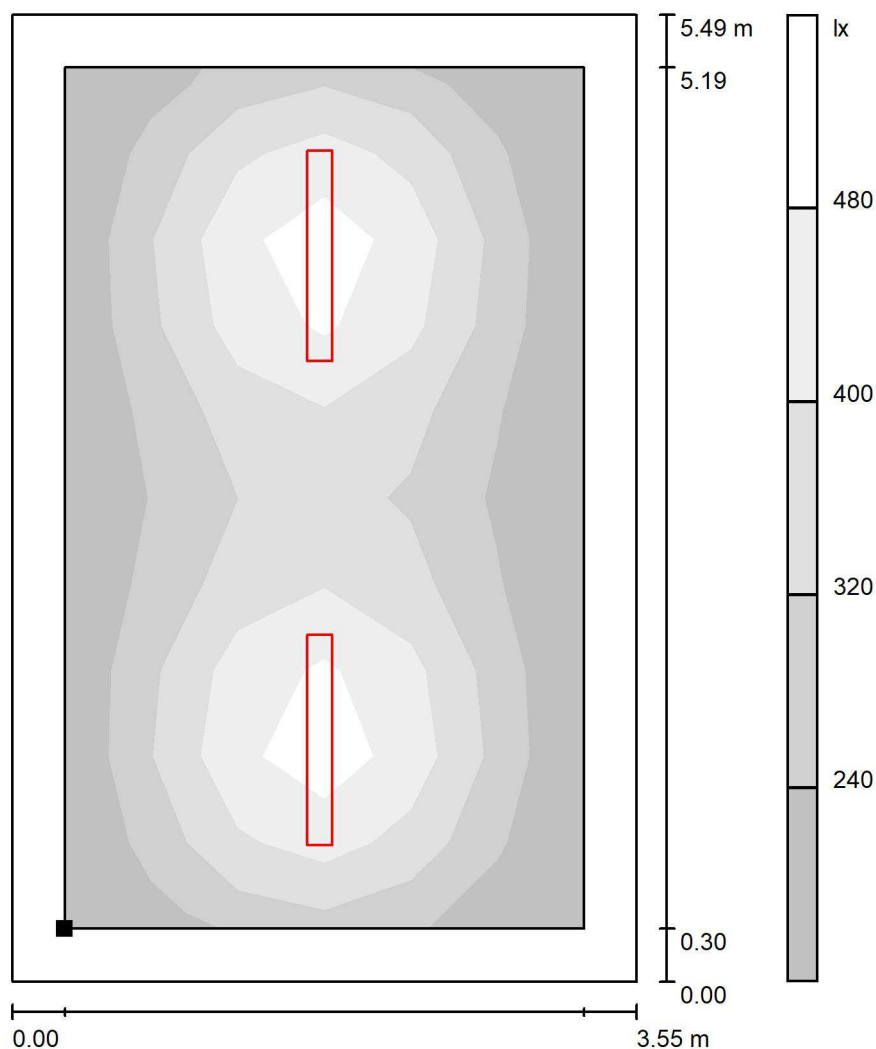
$E_{min} / E_m$   
0.750

$E_{min} / E_{max}$   
0.511



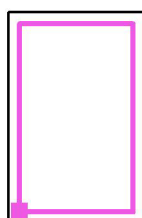
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 38) POKÓJ NR 16 Blok B (x3 piętra) / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 43

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 10 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
330

$E_{min}$  [lx]  
175

$E_{max}$  [lx]  
543

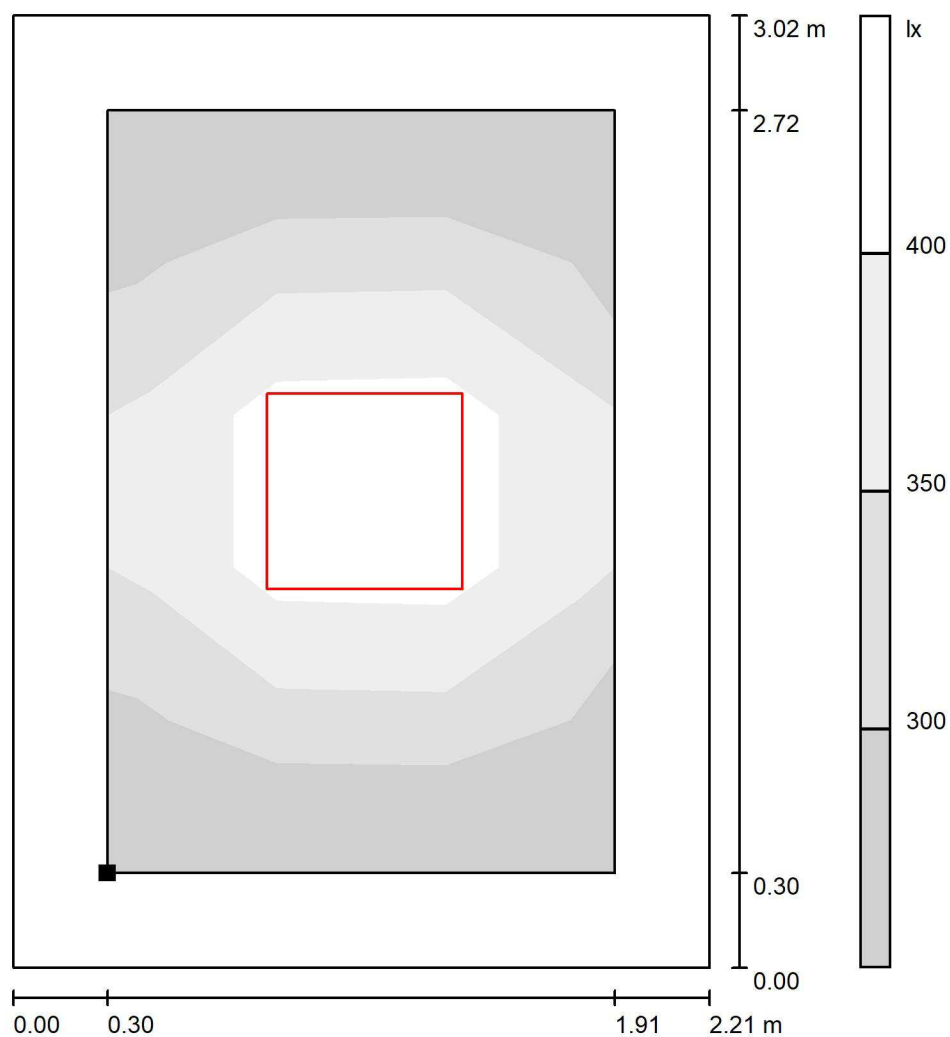
$E_{min} / E_m$   
0.528

$E_{min} / E_{max}$   
0.321



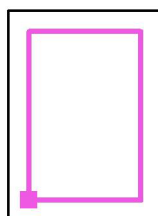
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 39) POKOJ NR 16 Blok B [kuchnia (x3 piętra)] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 24

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 5 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
341

$E_{min}$  [lx]  
254

$E_{max}$  [lx]  
491

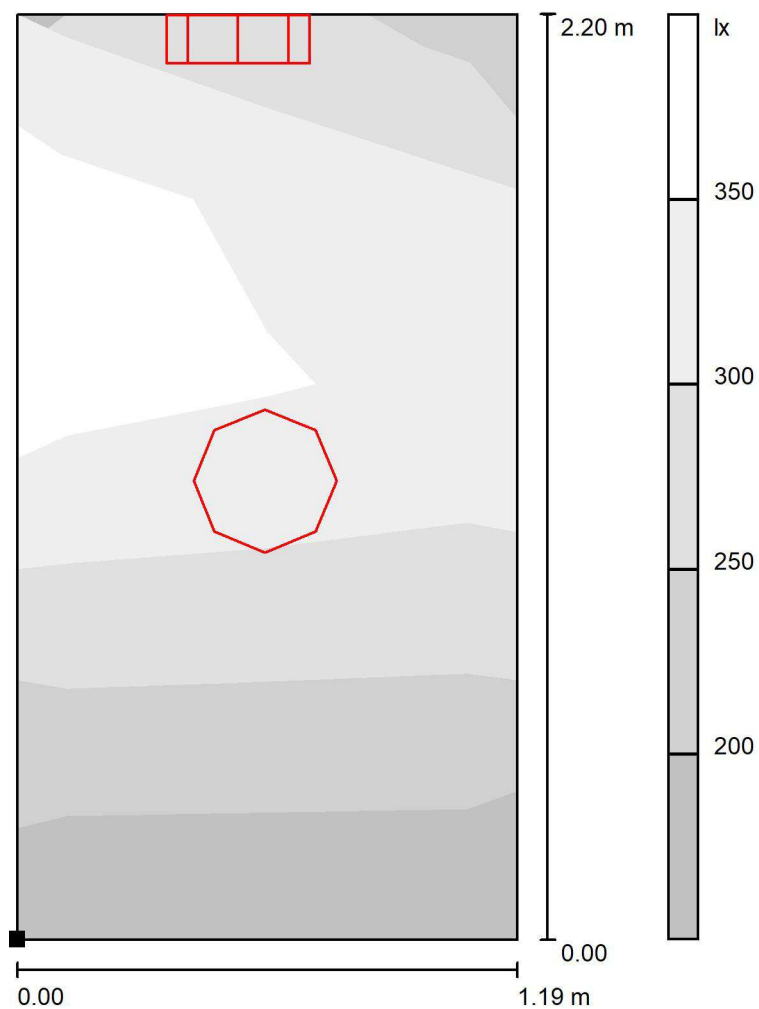
$E_{min} / E_m$   
0.744

$E_{min} / E_{max}$   
0.516

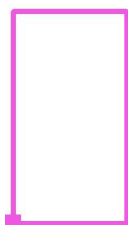


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

#### 40) ŁAZIENKA NR 16 Blok B (x3 piętra) / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 18

Siatka: 5 x 2 Punkty

$E_m$  [lx]  
300

$E_{min}$  [lx]  
192

$E_{max}$  [lx]  
403

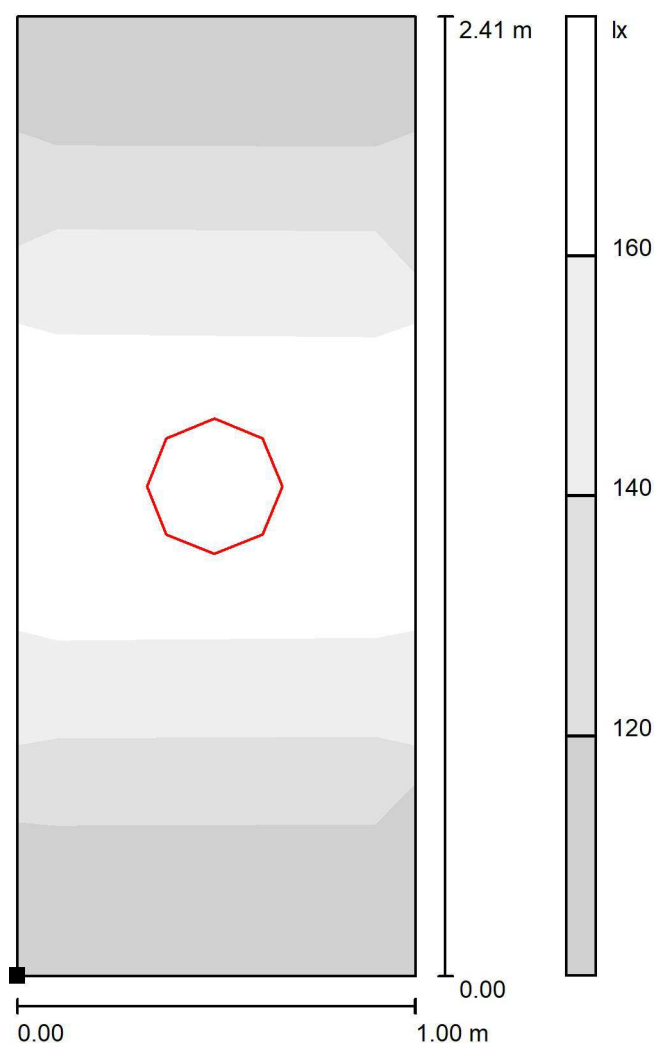
$E_{min} / E_m$   
0.641

$E_{min} / E_{max}$   
0.476



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

# 41) POKOJE 17-18 Blok B [(x2)x3piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 19

Siatka: 5 x 2 Punkty

$E_m$  [lx]  
147

$E_{min}$  [lx]  
109

$E_{max}$  [lx]  
189

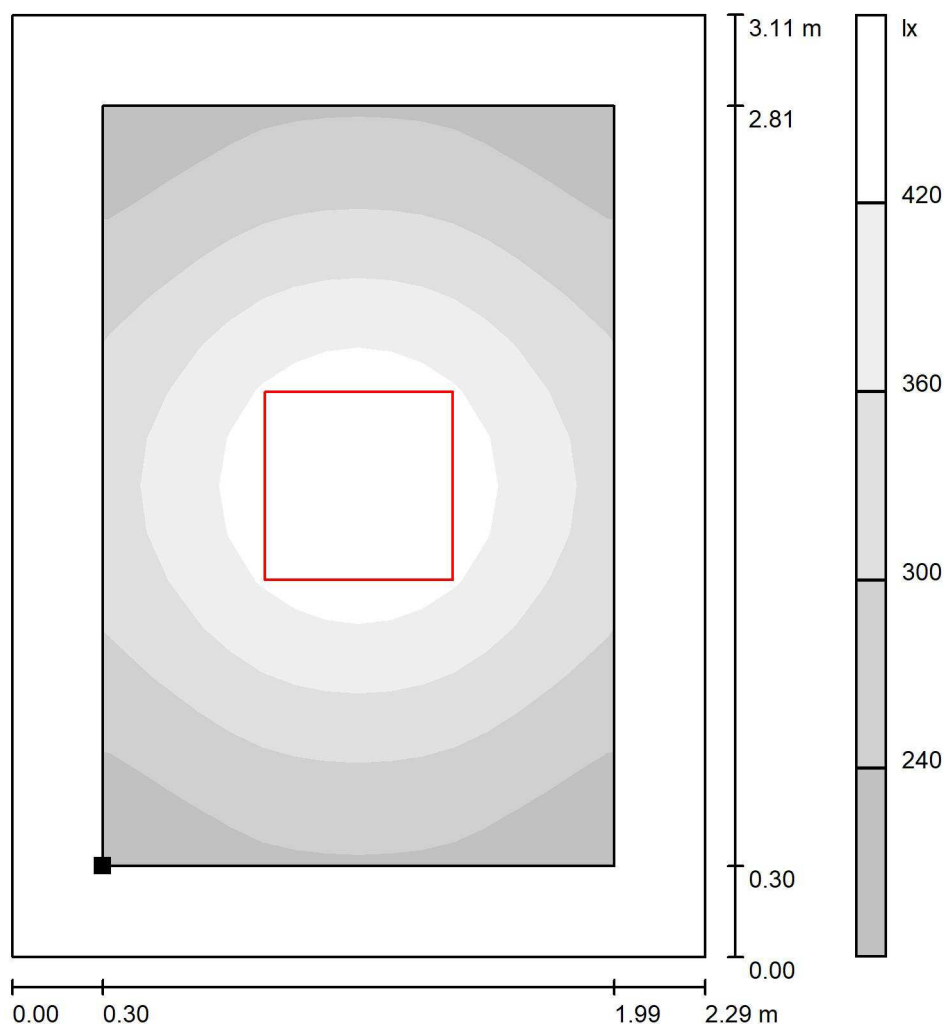
$E_{min} / E_m$   
0.742

$E_{min} / E_{max}$   
0.576



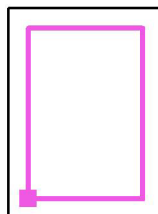
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 42) POKOJE 17-18 Blok B [(x2)x3piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 25

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 16 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
332

$E_{min}$  [lx]  
196

$E_{max}$  [lx]  
486

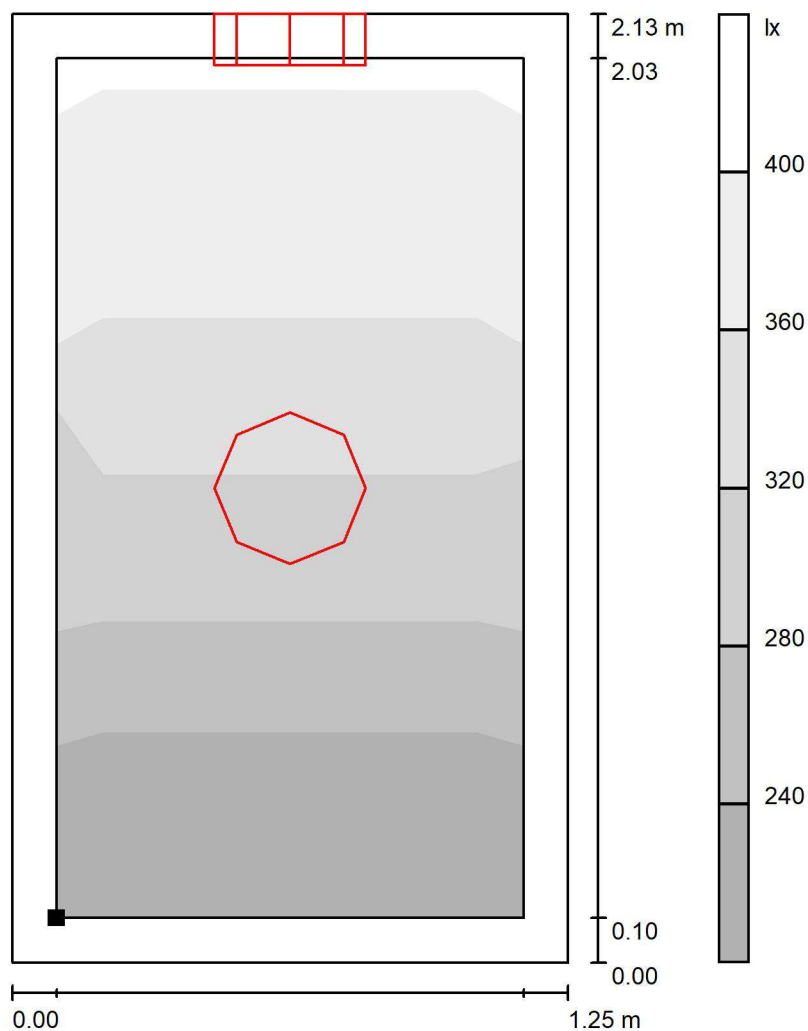
$E_{min} / E_m$   
0.591

$E_{min} / E_{max}$   
0.404



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 43) Łazienki 17-18 Blok B [(x2)x3 piętro] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 17

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Siatka: 3 x 2 Punkty

$E_m$  [lx]  
321

$E_{min}$  [lx]  
230

$E_{max}$  [lx]  
389

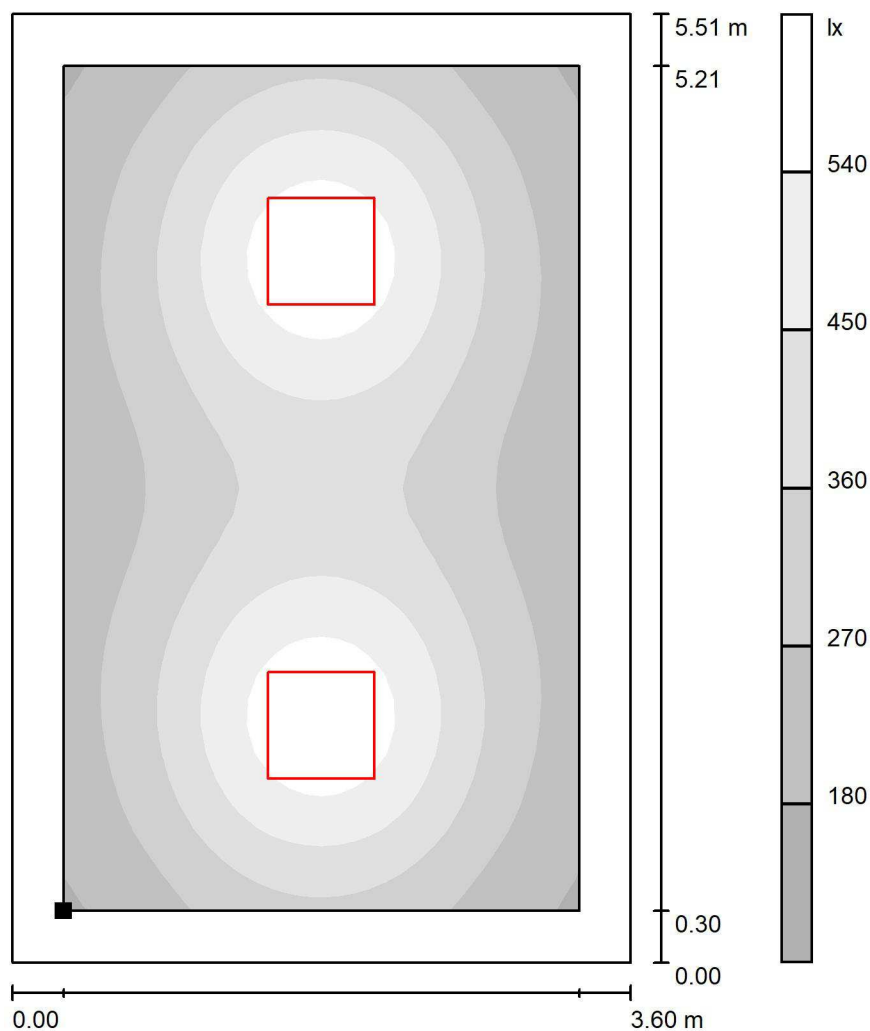
$E_{min} / E_m$   
0.718

$E_{min} / E_{max}$   
0.592



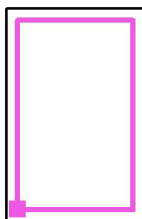
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

#### 44) Kuchnia Parter Blok B [x3piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 44

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.300 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.300 m, 0.300 m, 0.850 m)



Siatka: 32 x 32 Punkty

$E_m$  [lx]  
366

$E_{min}$  [lx]  
171

$E_{max}$  [lx]  
620

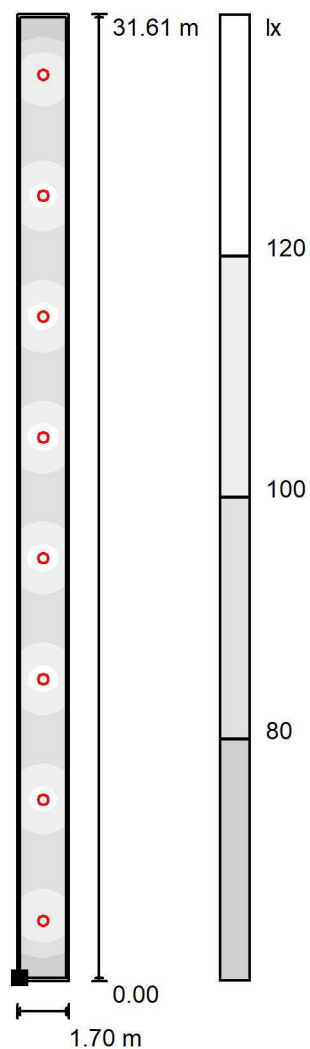
$E_{min} / E_m$   
0.468

$E_{min} / E_{max}$   
0.276



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 45) Korytarz Parter Blok C / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.000 m)



Skala 1 : 248

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
101

$E_{min}$  [lx]  
64

$E_{max}$  [lx]  
127

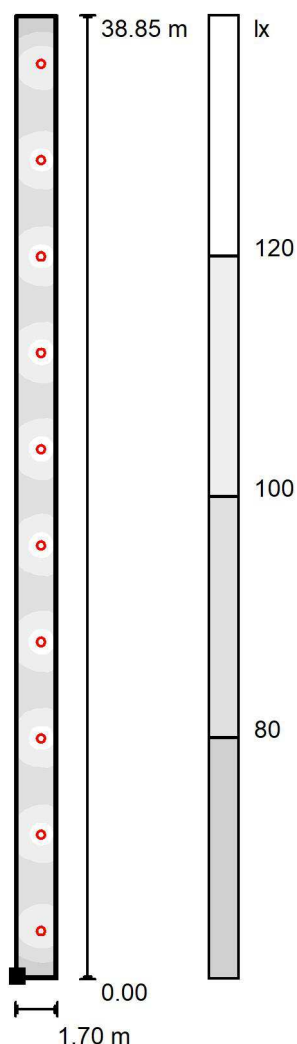
$E_{min} / E_m$   
0.630

$E_{min} / E_{max}$   
0.502



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

#### 46) Korytarz I i II piętro Blok C [x2 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.000 m)



Skala 1 : 305

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
103

$E_{min}$  [lx]  
64

$E_{max}$  [lx]  
128

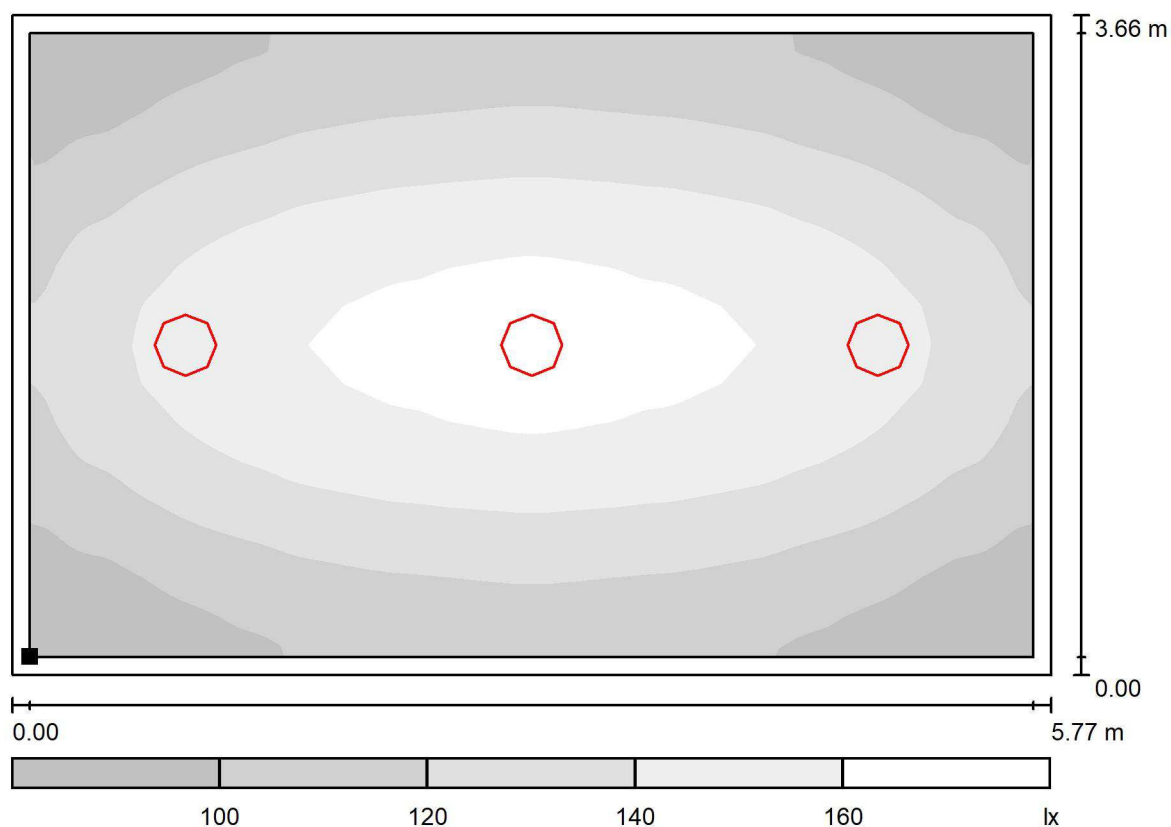
$E_{min} / E_m$   
0.628

$E_{min} / E_{max}$   
0.503



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 47) klatka schodowa Blok C [x3 piętra] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 42

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
129

$E_{min}$  [lx]  
81

$E_{max}$  [lx]  
170

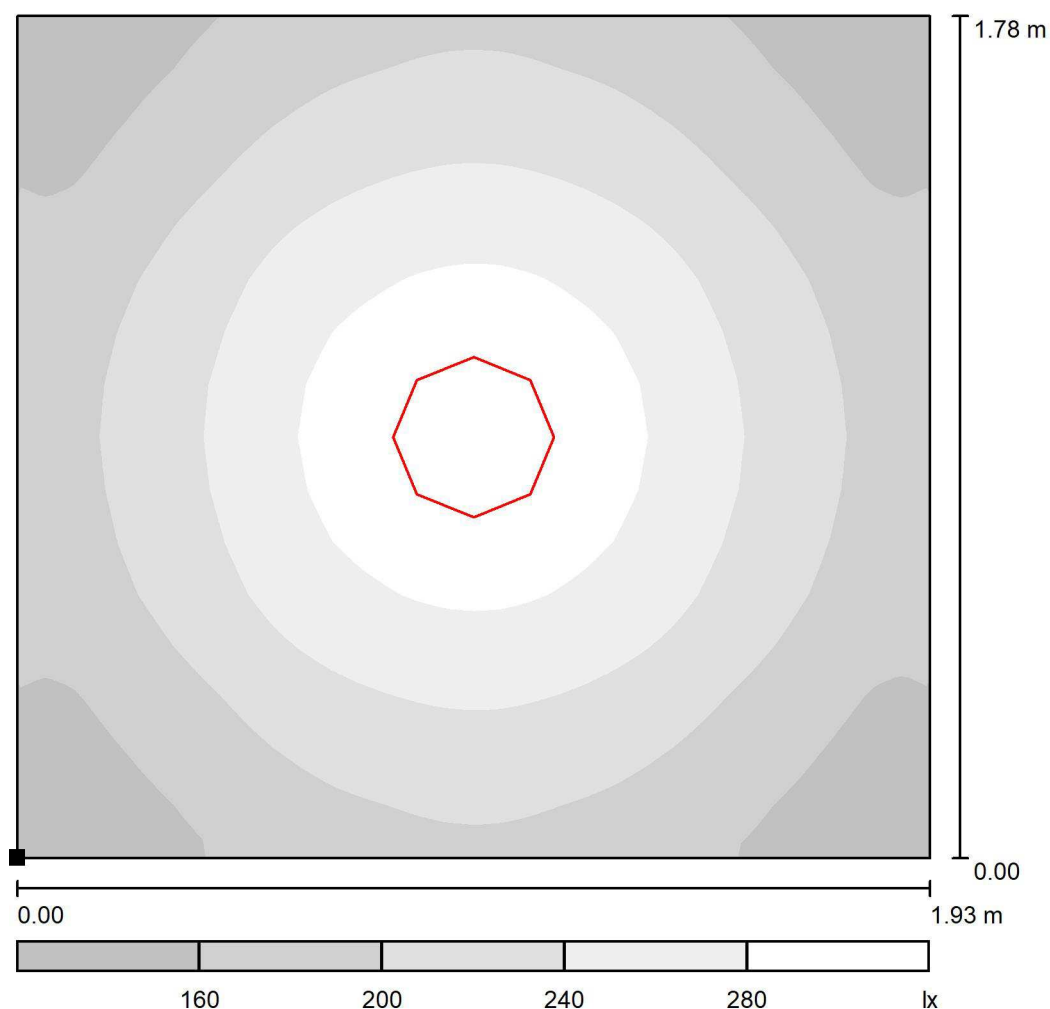
$E_{min} / E_m$   
0.631

$E_{min} / E_{max}$   
0.479

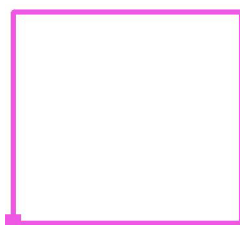


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 48) Pokoje dwuosobowe Parter Blok C [x11 pokoji] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 16

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
218

$E_{min}$  [lx]  
126

$E_{max}$  [lx]  
316

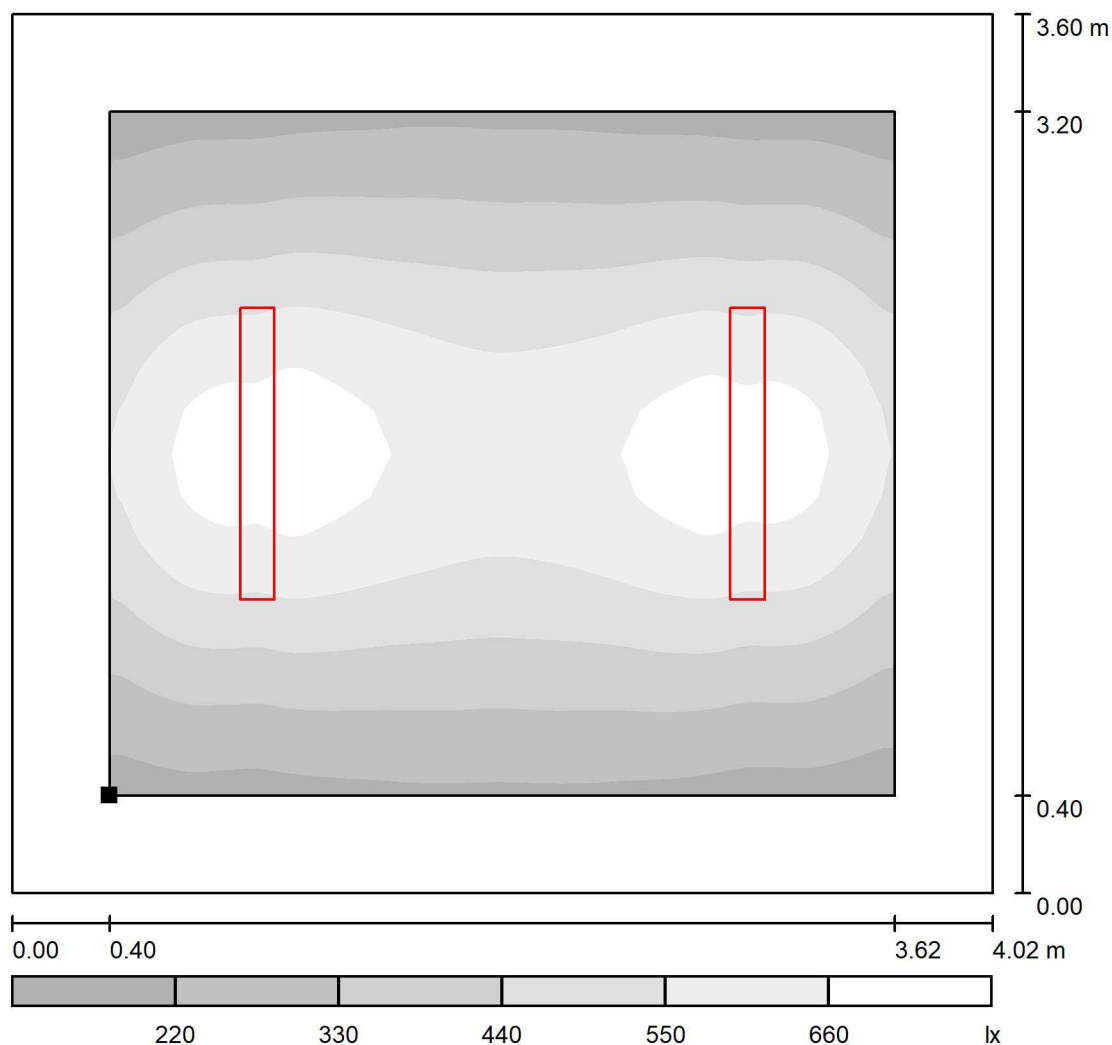
$E_{min} / E_m$   
0.578

$E_{min} / E_{max}$   
0.399



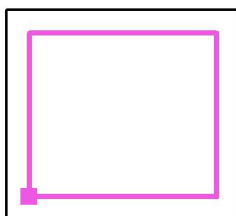
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 49) Pokoje dwuosobowe Parter Blok C [x11 pokoji] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 31

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.400 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.400 m, 0.400 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
467

$E_{min}$  [lx]  
190

$E_{max}$  [lx]  
728

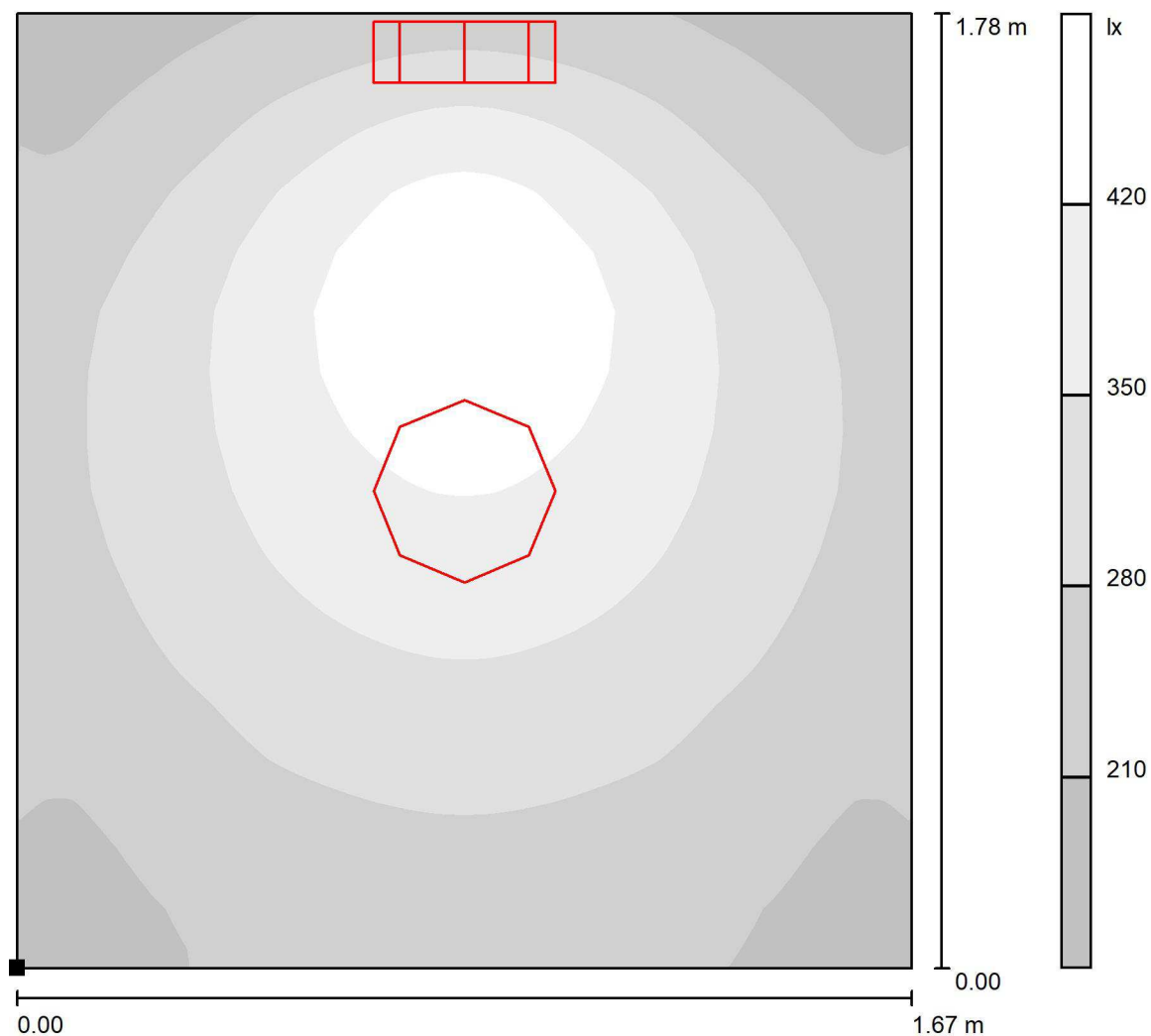
$E_{min} / E_m$   
0.407

$E_{min} / E_{max}$   
0.261

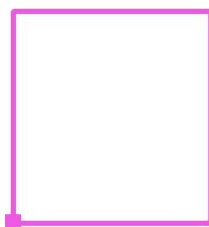


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 50) Łazienka dwuosobowe Parter Blok C [x11 pokoi] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 14

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
304

$E_{min}$  [lx]  
164

$E_{max}$  [lx]  
482

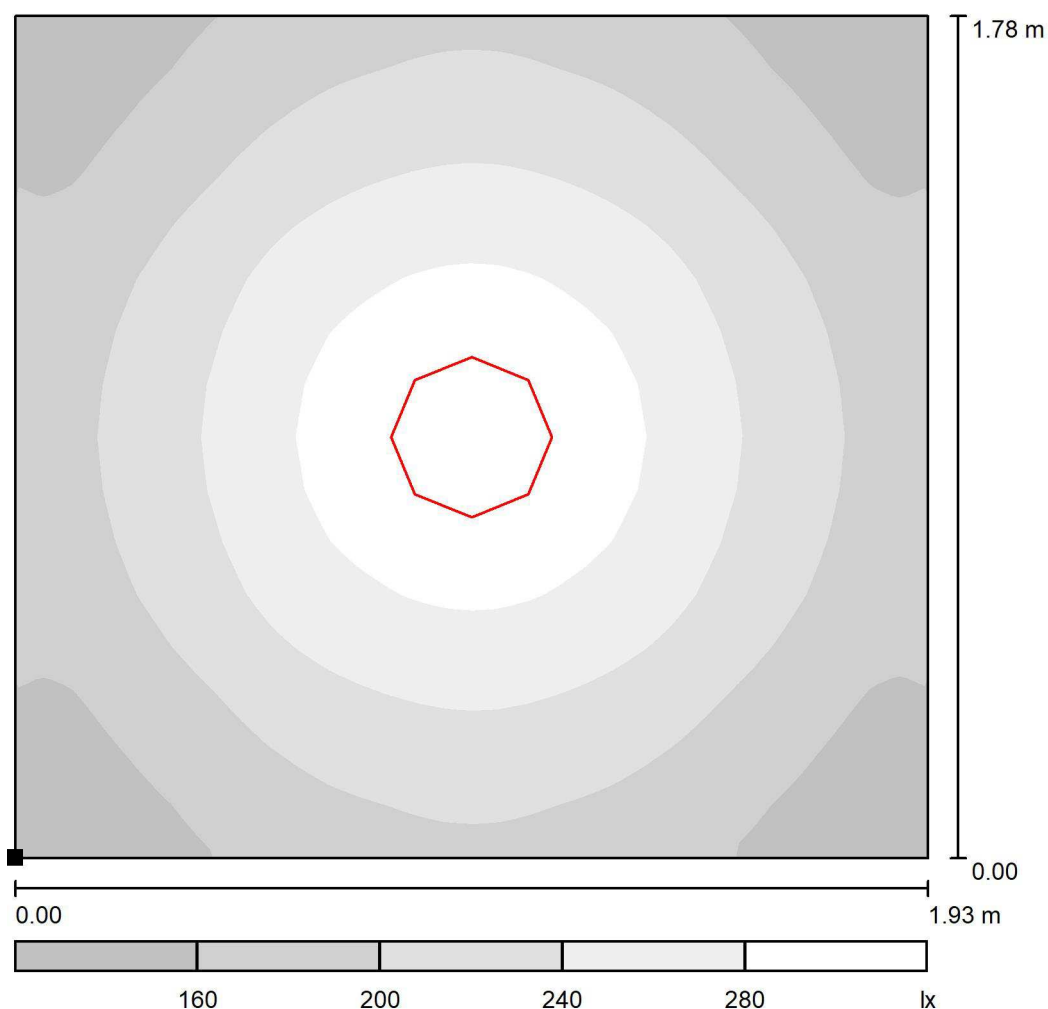
$E_{min} / E_m$   
0.540

$E_{min} / E_{max}$   
0.341



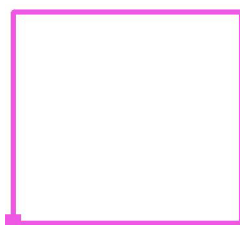
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 51) Pokoje dwuosobowe I piętri Blok C [x13 pokoji] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 16

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
218

$E_{min}$  [lx]  
126

$E_{max}$  [lx]  
316

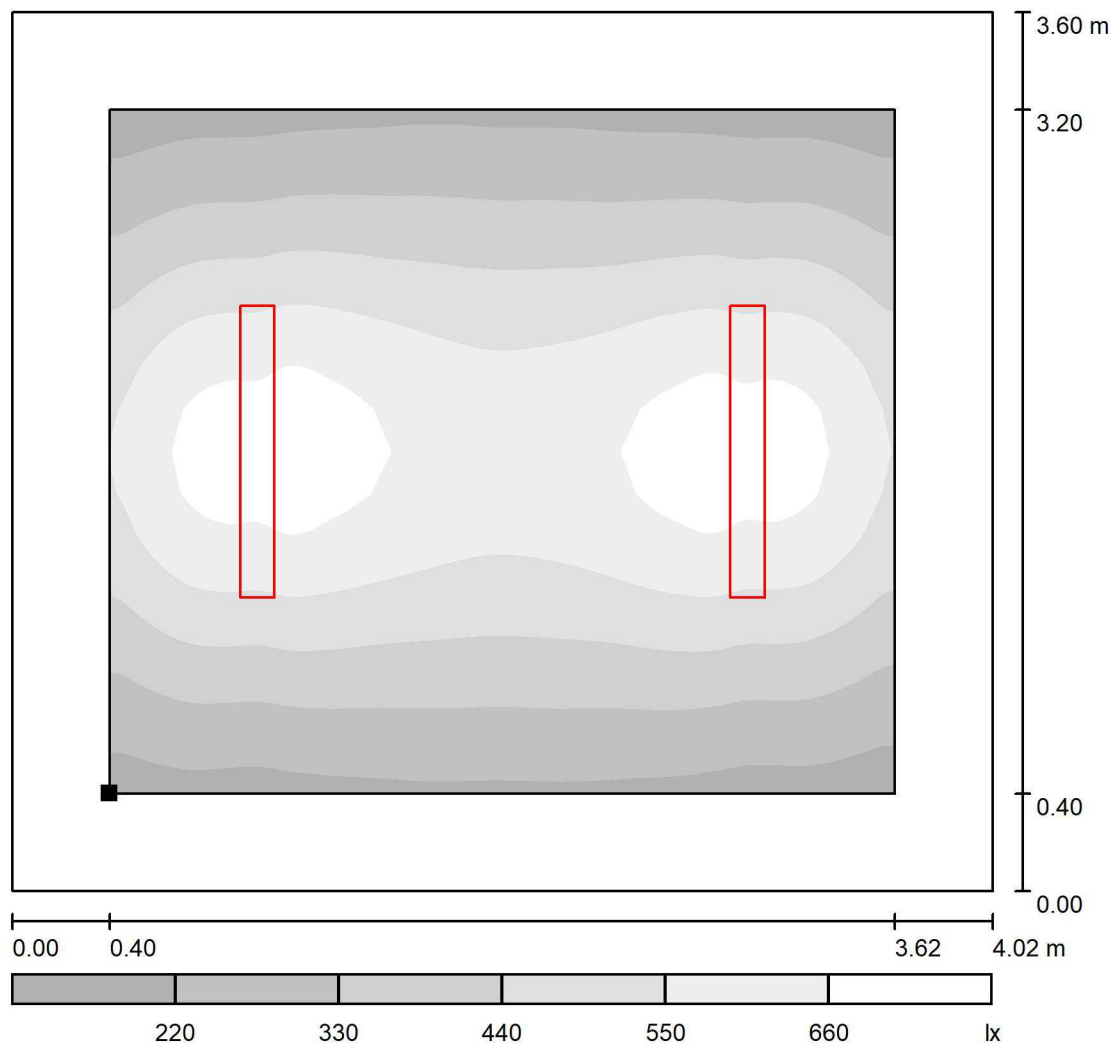
$E_{min} / E_m$   
0.578

$E_{min} / E_{max}$   
0.399



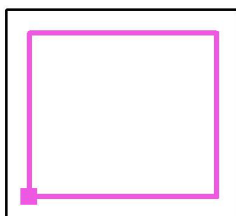
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 52) Pokoje dwuosobowe I piętro Blok C [x13 pokoi] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 31

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.400 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.400 m, 0.400 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
467

$E_{min}$  [lx]  
190

$E_{max}$  [lx]  
728

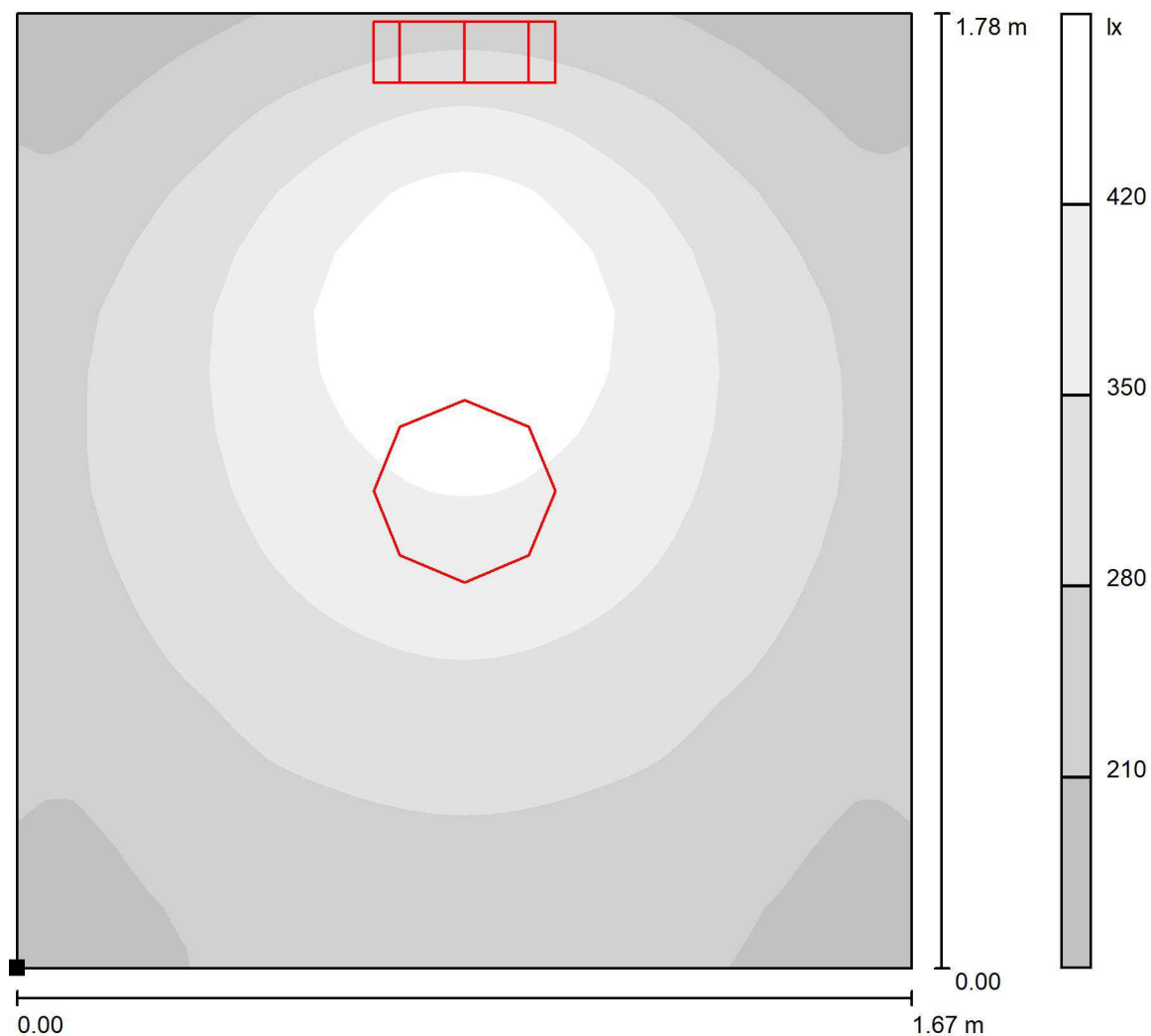
$E_{min} / E_m$   
0.407

$E_{min} / E_{max}$   
0.261

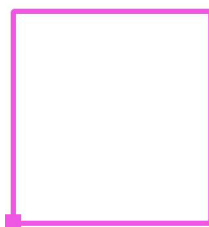


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 53) Łazienka dwuosobowe I piętro Blok C [x13 pokoi] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 14

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
305

$E_{min}$  [lx]  
164

$E_{max}$  [lx]  
482

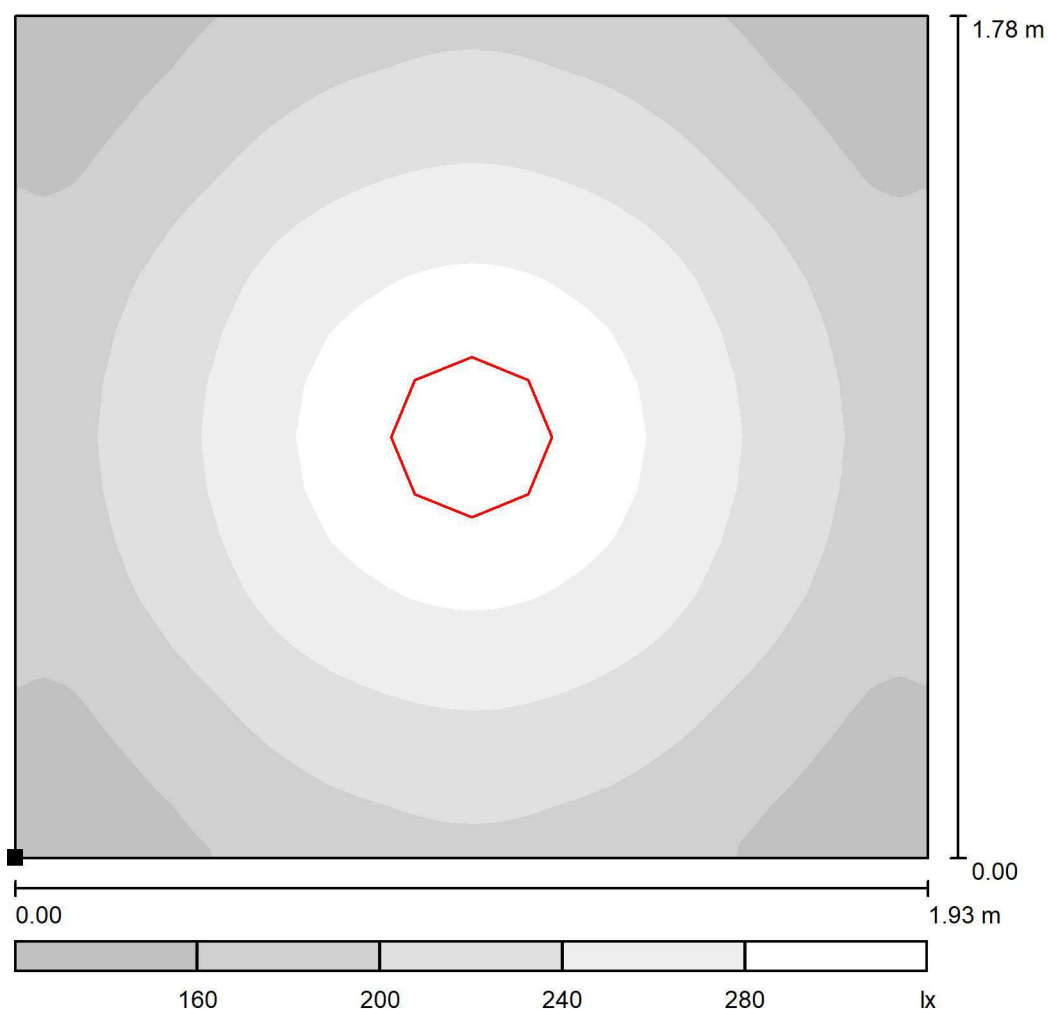
$E_{min} / E_m$   
0.540

$E_{min} / E_{max}$   
0.341



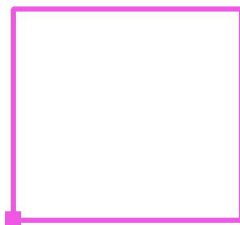
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 54) Pokoje dwuosobowe II piętro Blok C [x14 pokoi] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 16

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
218

$E_{min}$  [lx]  
126

$E_{max}$  [lx]  
316

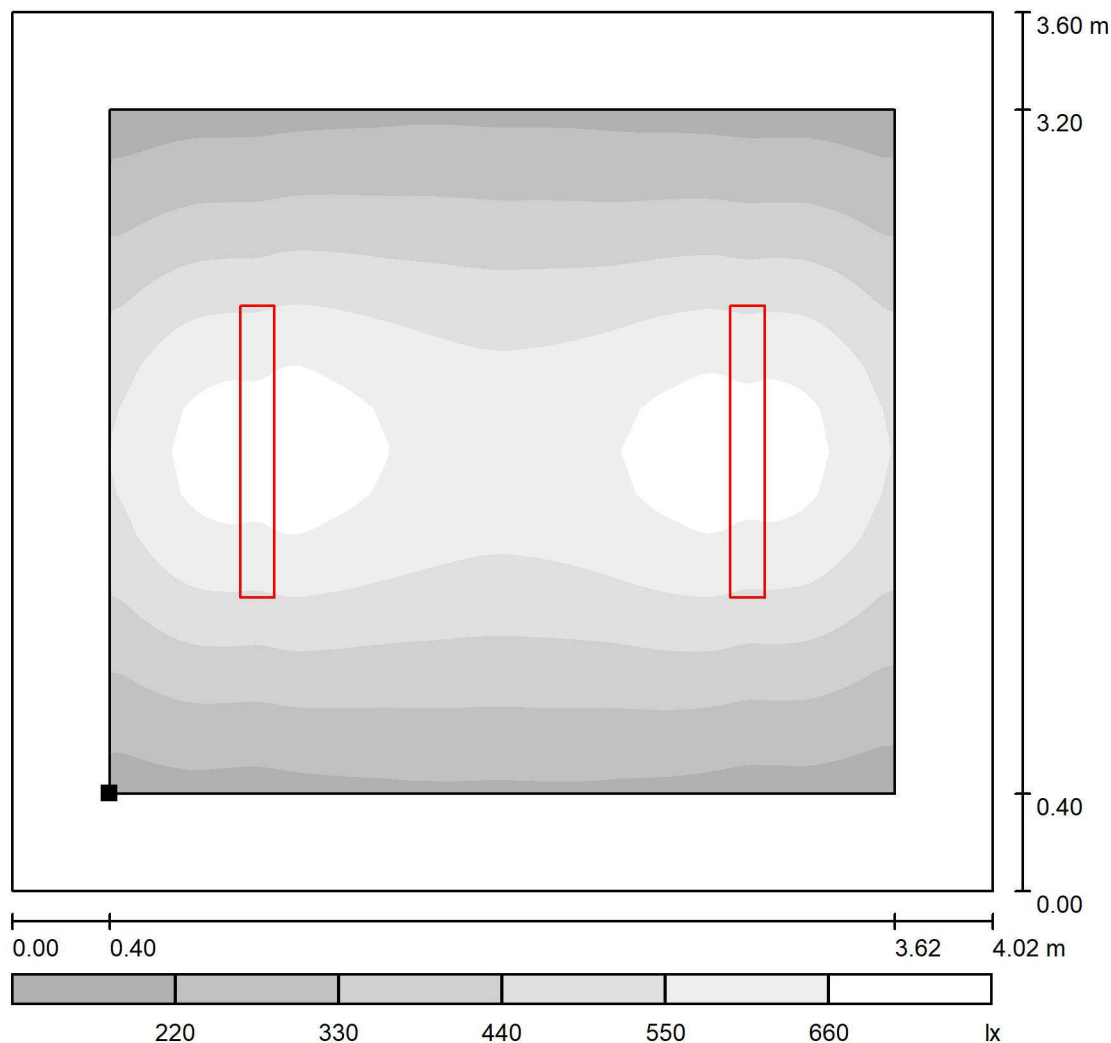
$E_{min} / E_m$   
0.578

$E_{min} / E_{max}$   
0.399



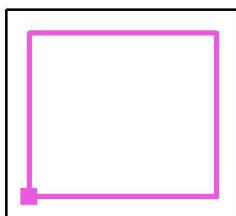
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 55) Pokoje dwuosobowe II piętro Blok C [x14 pokoi] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 31

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.400 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.400 m, 0.400 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
467

$E_{min}$  [lx]  
190

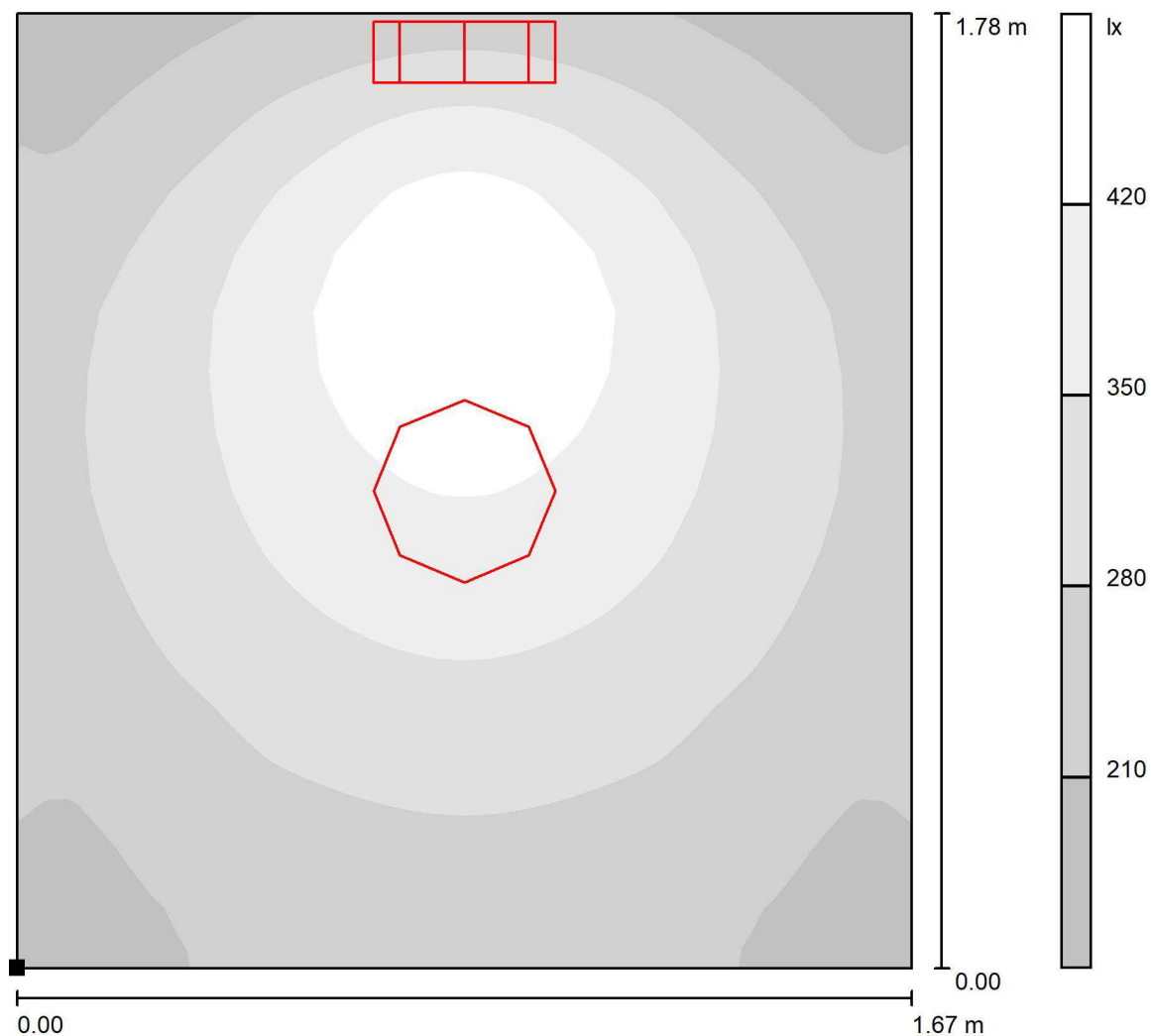
$E_{max}$  [lx]  
728

$E_{min} / E_m$   
0.407

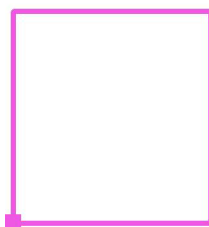
$E_{min} / E_{max}$   
0.261

Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 56) Łazienka dwuosobowe II piętro Blok C [x14 pokoi] / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 14

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
305

$E_{min}$  [lx]  
165

$E_{max}$  [lx]  
482

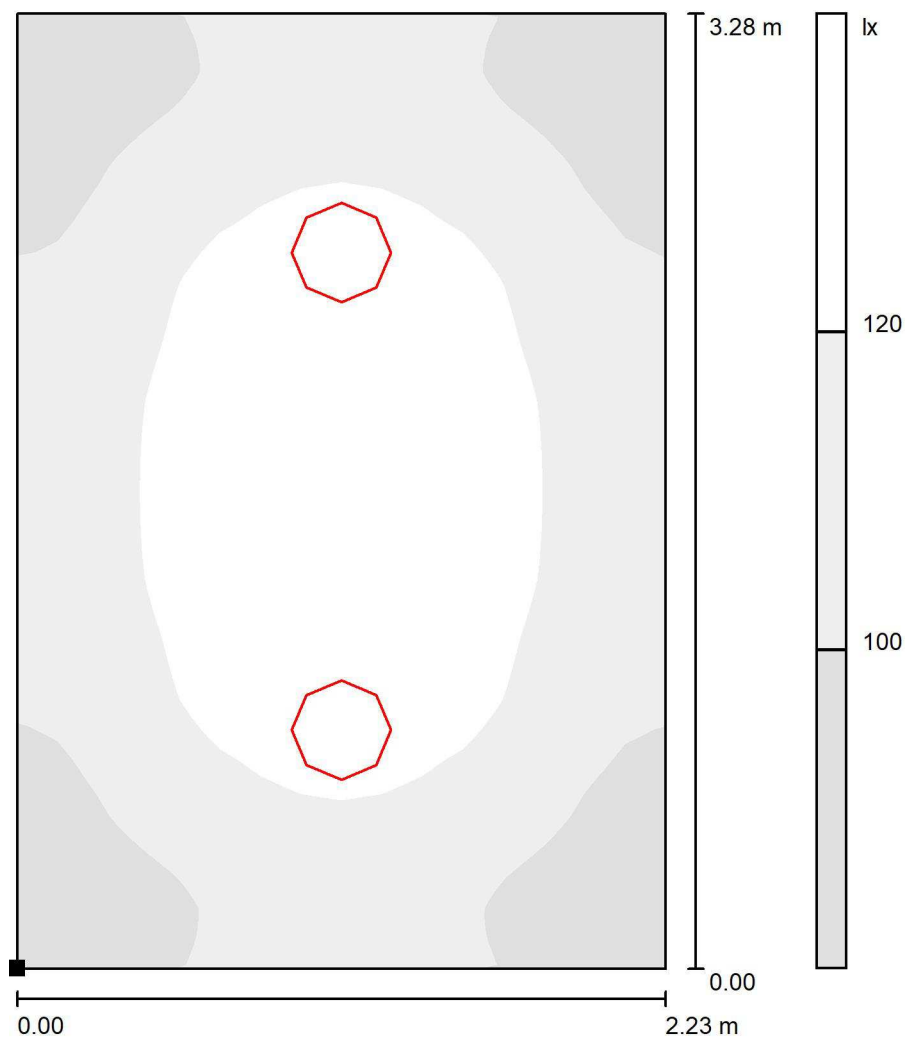
$E_{min} / E_m$   
0.540

$E_{min} / E_{max}$   
0.341

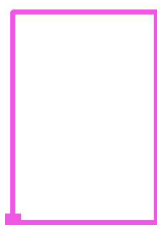


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 57) Pomieszczenia Socjalne - komunikacja / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



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



Skala 1 : 26

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
113

$E_{min}$  [lx]  
80

$E_{max}$  [lx]  
137

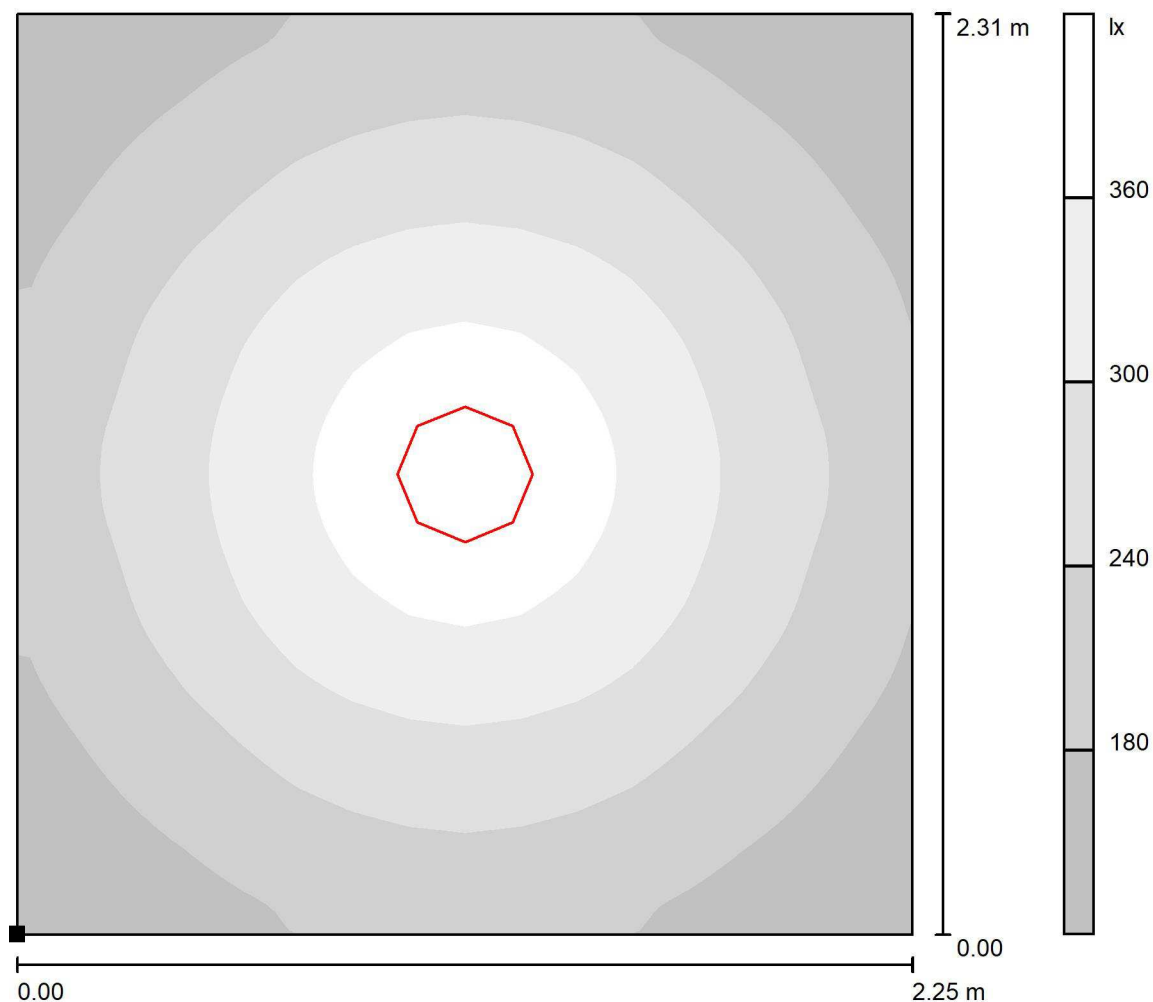
$E_{min} / E_m$   
0.708

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

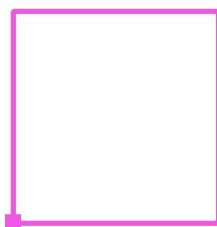


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 58) Pomieszczenia Socjalne - WC NPS. / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 19

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
253

$E_{min}$  [lx]  
133

$E_{max}$  [lx]  
405

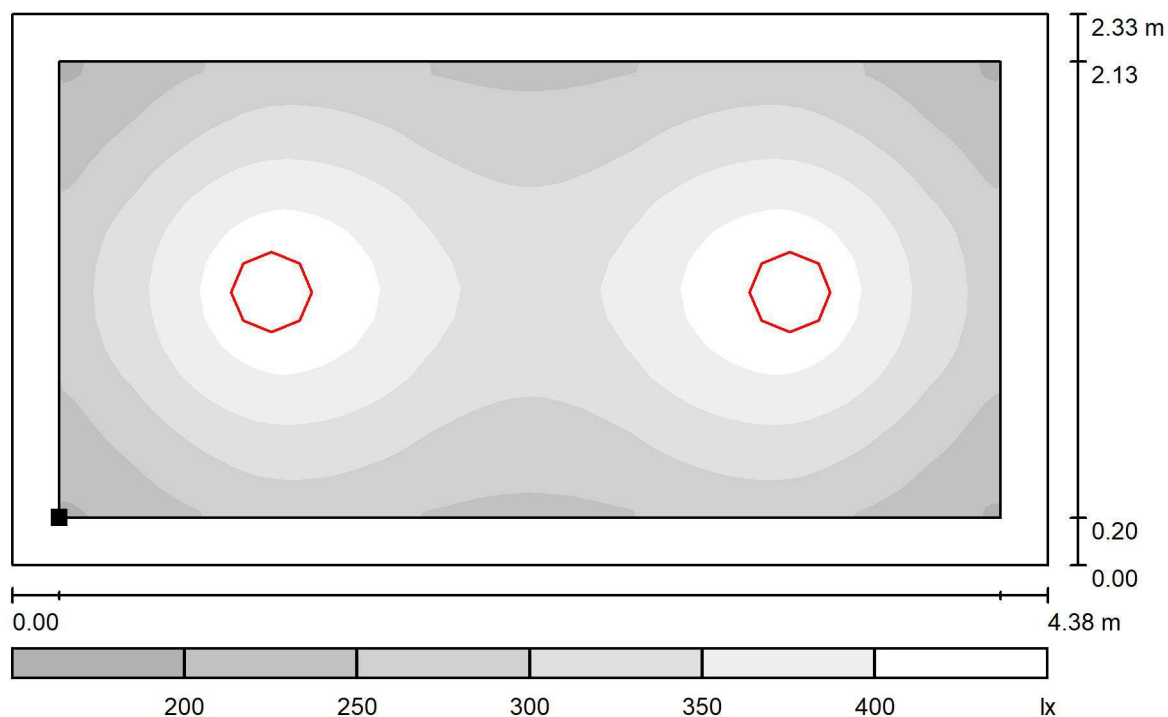
$E_{min} / E_m$   
0.524

$E_{min} / E_{max}$   
0.327

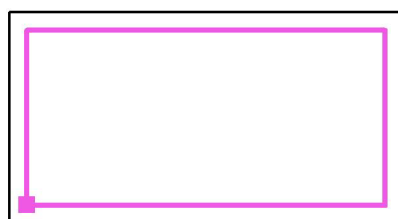


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 59) Pomieszczenia Socjalne - Pokój / 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 : 32

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
324

$E_{min}$  [lx]  
197

$E_{max}$  [lx]  
442

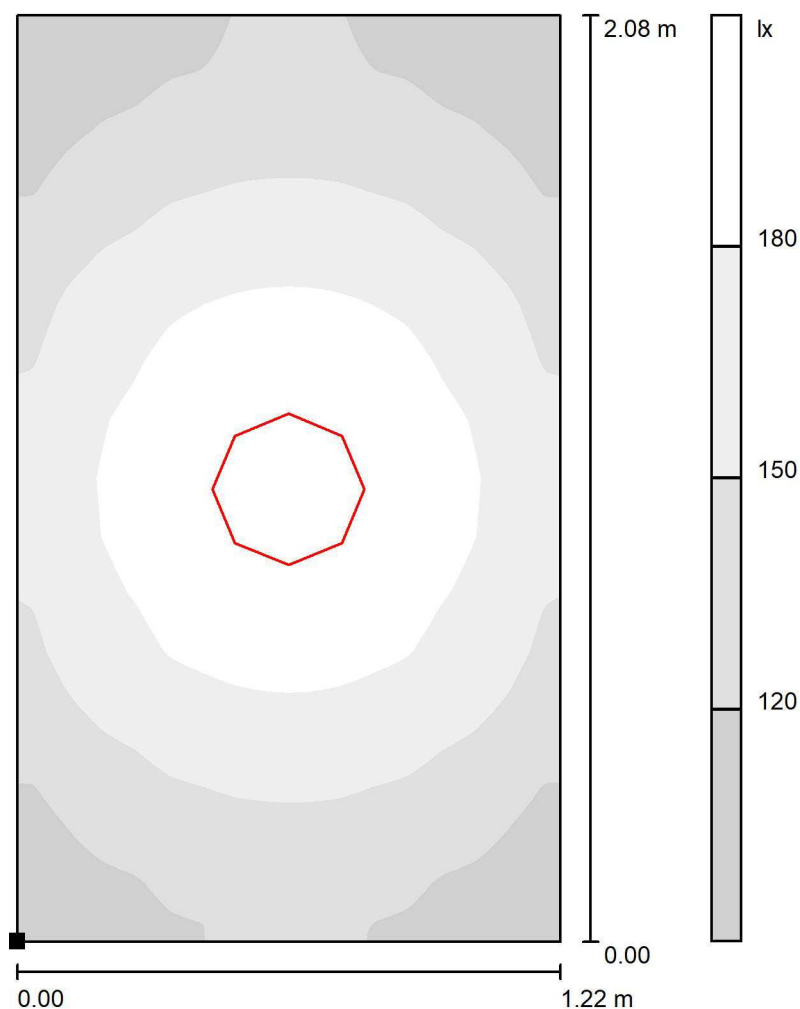
$E_{min} / E_m$   
0.610

$E_{min} / E_{max}$   
0.447

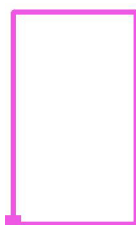


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 60) Pomieszczenia Socjalne - Magazyn / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 17

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
157

$E_{min}$  [lx]  
99

$E_{max}$  [lx]  
210

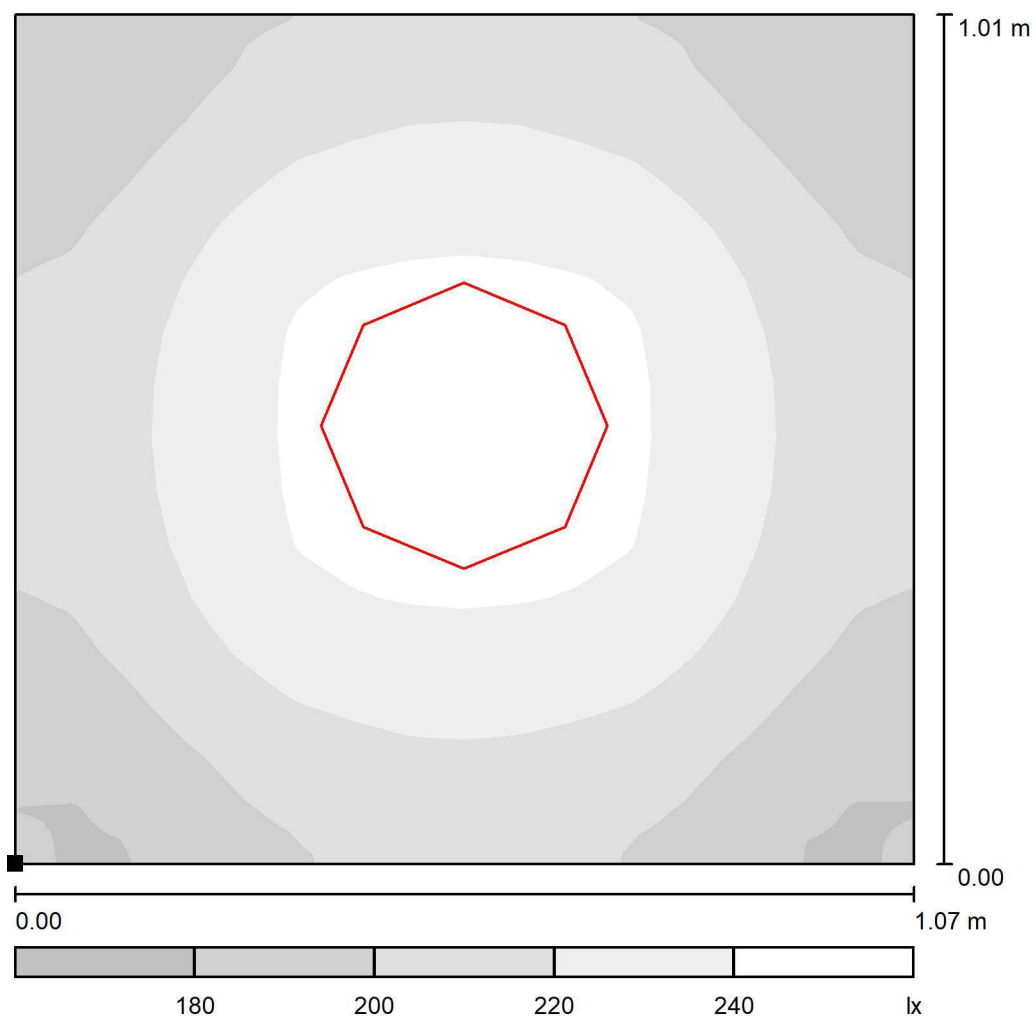
$E_{min} / E_m$   
0.628

$E_{min} / E_{max}$   
0.470

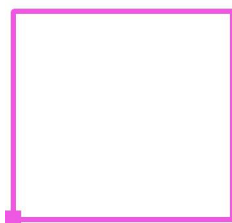


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 61) Pomieszczenia Socjalne - Magazyn / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 9

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
216

$E_{min}$  [lx]  
176

$E_{max}$  [lx]  
248

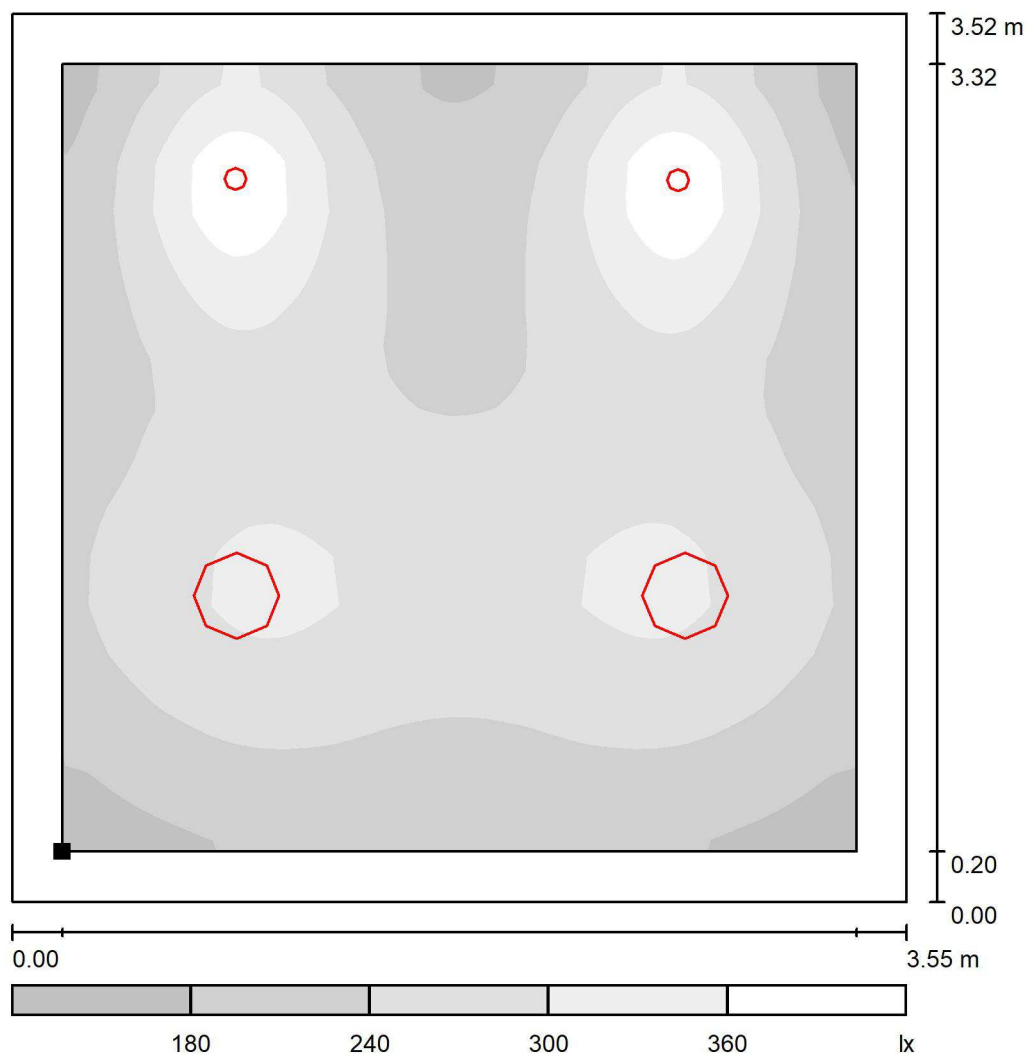
$E_{min} / E_m$   
0.815

$E_{min} / E_{max}$   
0.709



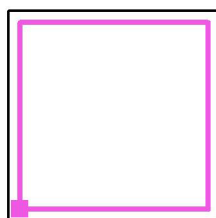
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 62) Łazienka Parter - komunikacja / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 30

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



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
259

$E_{min}$  [lx]  
153

$E_{max}$  [lx]  
418

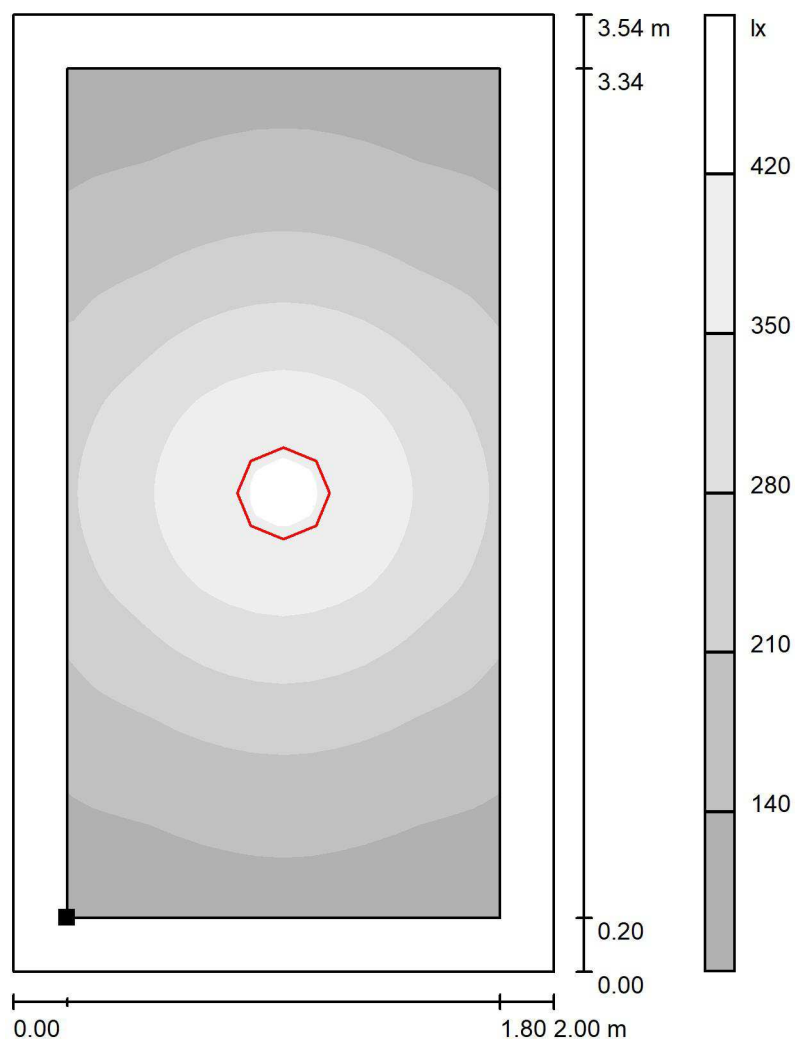
$E_{min} / E_m$   
0.591

$E_{min} / E_{max}$   
0.367

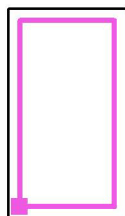


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 63) ŁAZIENKA PARTER - WC NPS. / 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 : 28

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
237

$E_{min}$  [lx]  
102

$E_{max}$  [lx]  
429

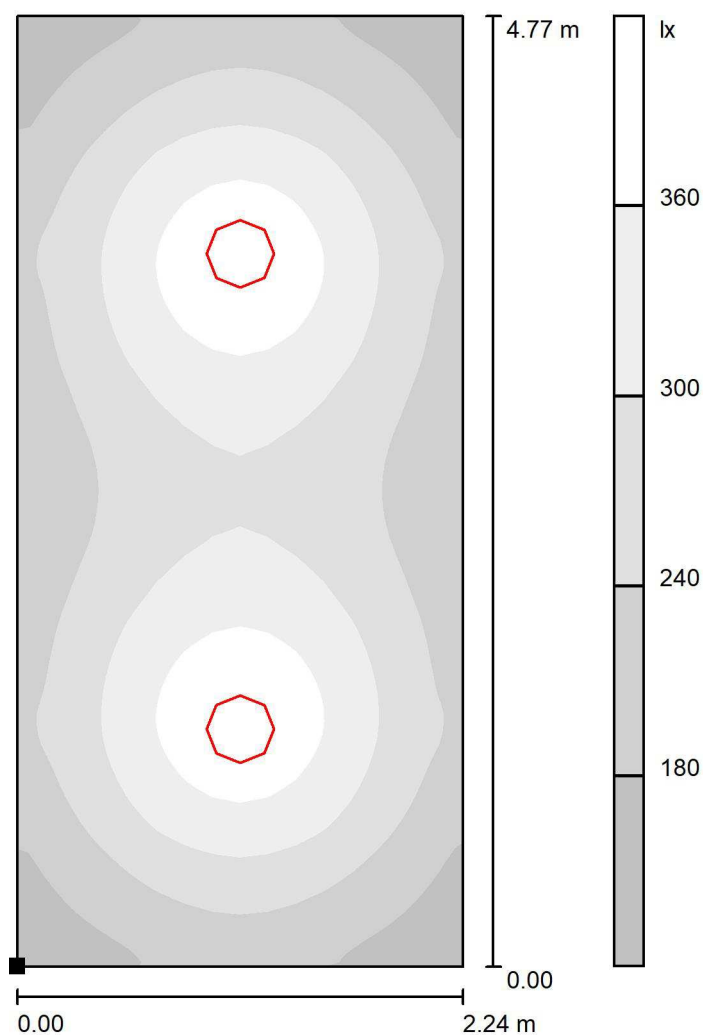
$E_{min} / E_m$   
0.430

$E_{min} / E_{max}$   
0.238

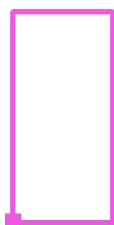


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 64) ŁAZIENKA PARTER - WC / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Skala 1 : 38

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
276

$E_{min}$  [lx]  
136

$E_{max}$  [lx]  
407

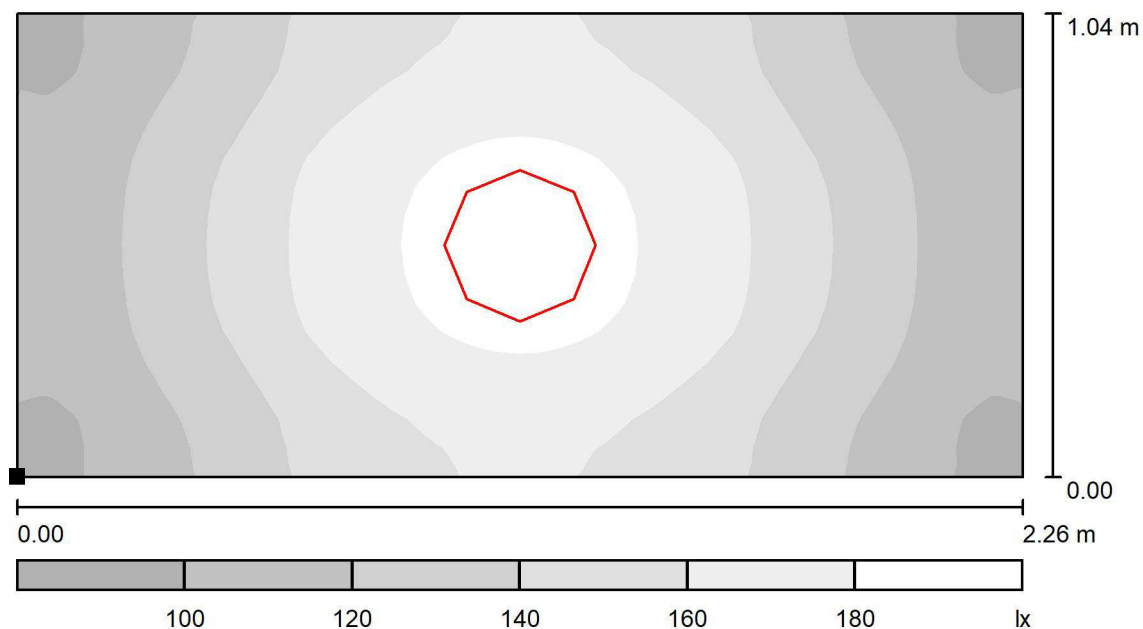
$E_{min} / E_m$   
0.494

$E_{min} / E_{max}$   
0.335



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 65)ŁAZIENKA PARTER -SZAFA U19 SIEĆ LOGICZNA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 17

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
143

$E_{min}$  [lx]  
93

$E_{max}$  [lx]  
189

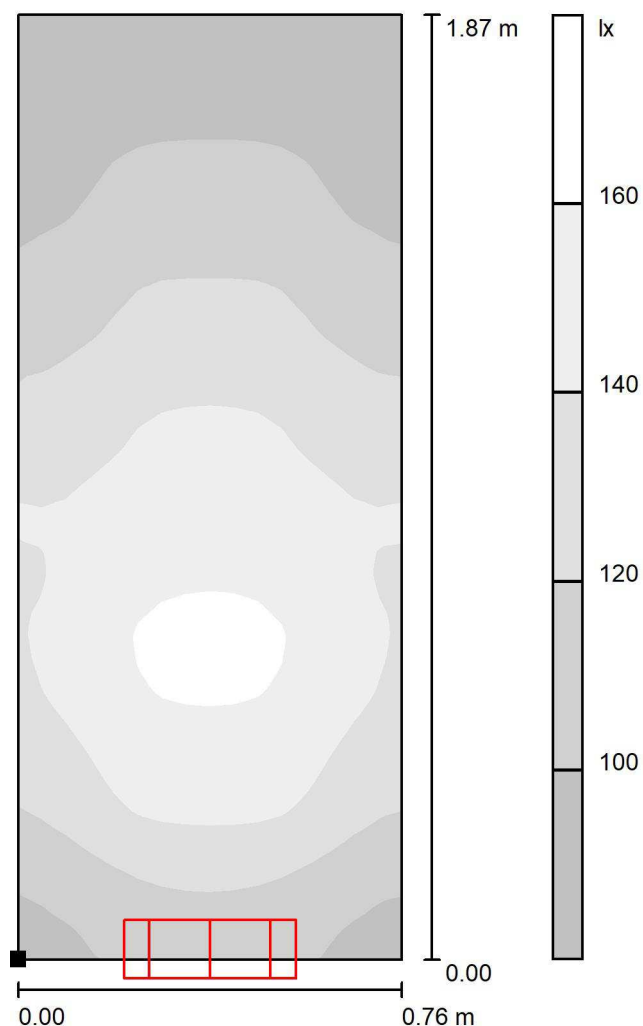
$E_{min} / E_m$   
0.654

$E_{min} / E_{max}$   
0.495



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 66) ŁAZIENKA PARTER -WENTYLACJA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 15

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
125

$E_{min}$  [lx]  
82

$E_{max}$  [lx]  
164

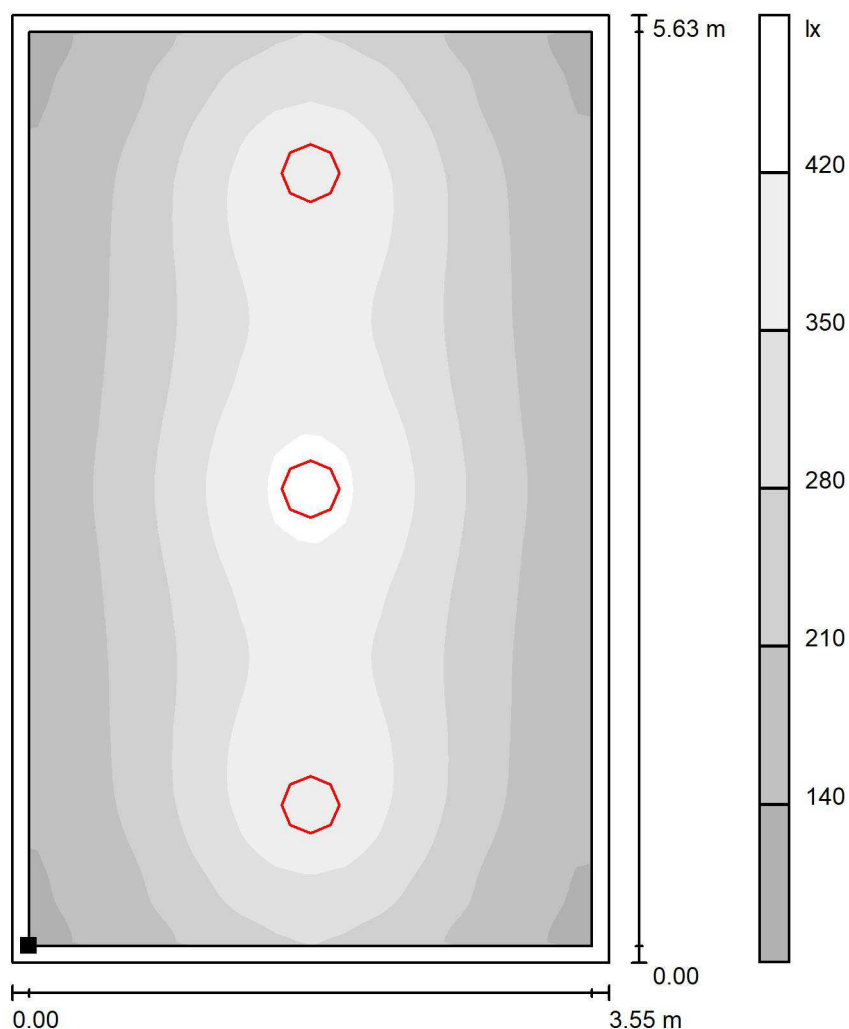
$E_{min} / E_m$   
0.659

$E_{min} / E_{max}$   
0.500

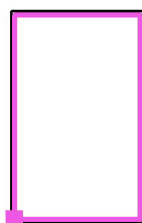


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 67) ŁAZIENKA I PIĘTRO - ŁAZIENKA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Skala 1 : 45

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
274

$E_{min}$  [lx]  
129

$E_{max}$  [lx]  
443

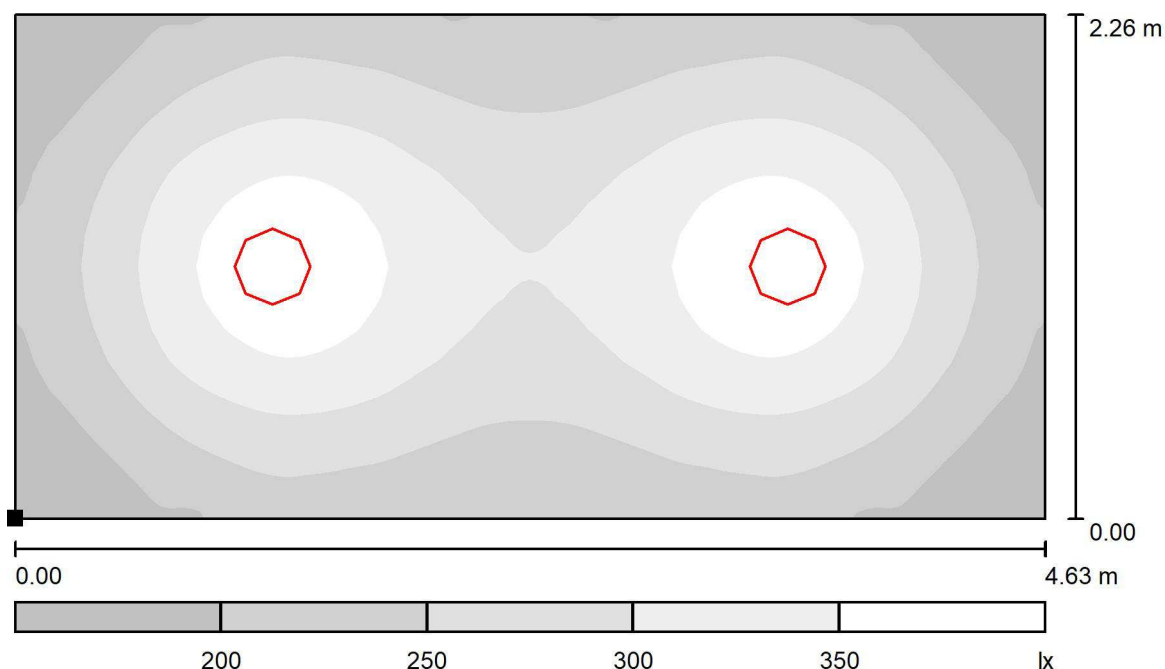
$E_{min} / E_m$   
0.471

$E_{min} / E_{max}$   
0.291



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 68)ŁAZIENKA I PIĘTRO - WC / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 34

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
274

$E_{min}$  [lx]  
151

$E_{max}$  [lx]  
387

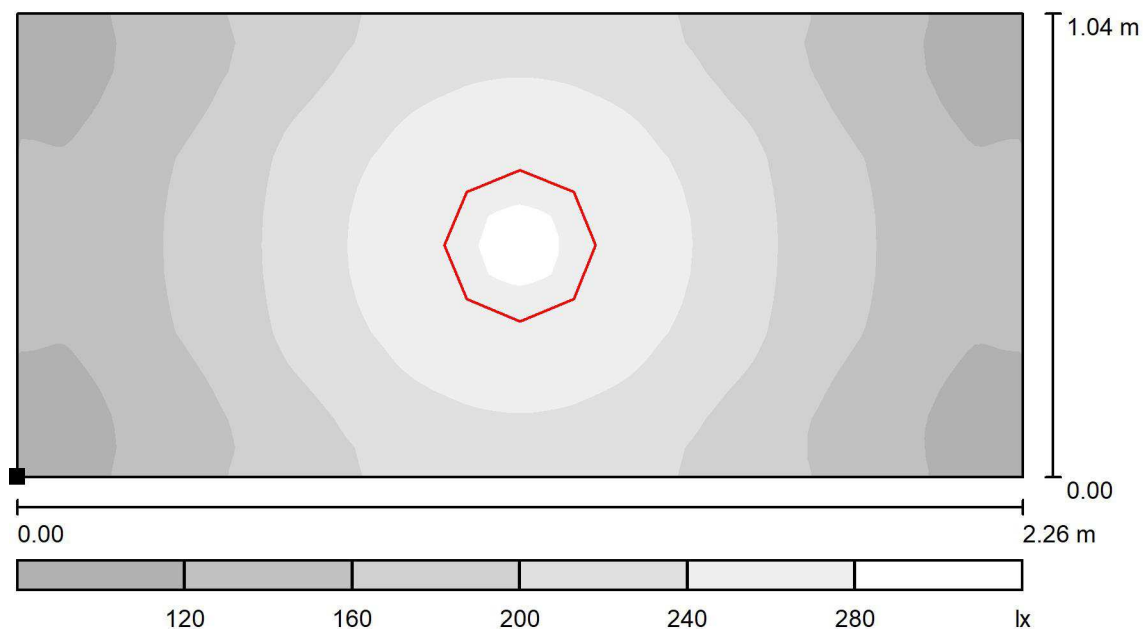
$E_{min} / E_m$   
0.552

$E_{min} / E_{max}$   
0.390



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 69) ŁAZIENKA I PIĘTRO - SZAFKA U19 LOGICZNA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 17

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
189

$E_{min}$  [lx]  
105

$E_{max}$  [lx]  
284

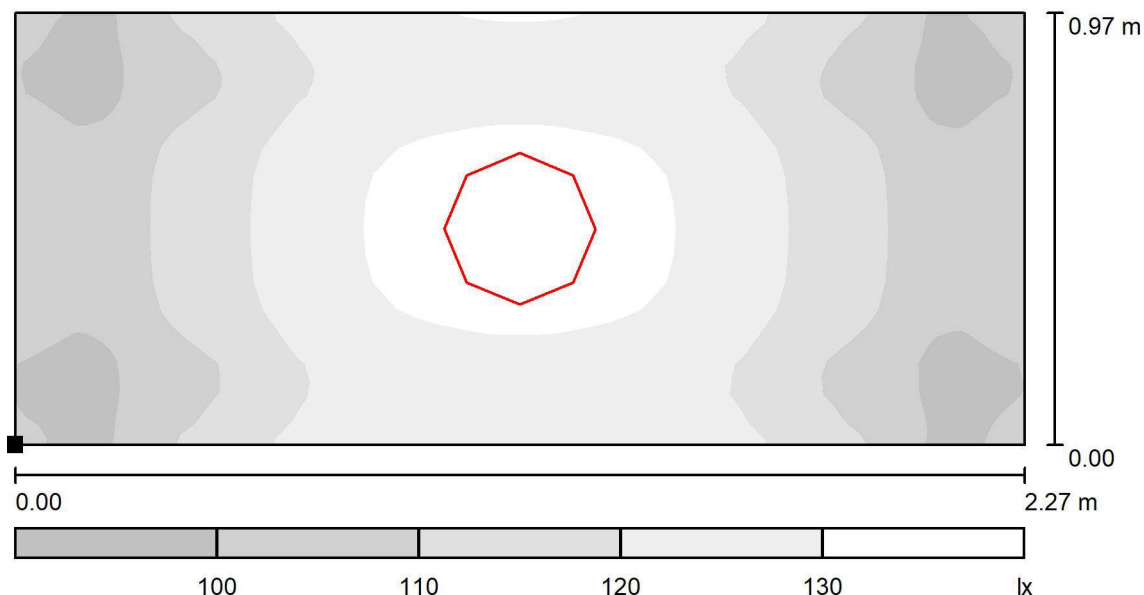
$E_{min} / E_m$   
0.556

$E_{min} / E_{max}$   
0.370



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 70) NATRYSKI I PIĘTRO - KOMUNIKACJA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 17

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
117

$E_{min}$  [lx]  
95

$E_{max}$  [lx]  
134

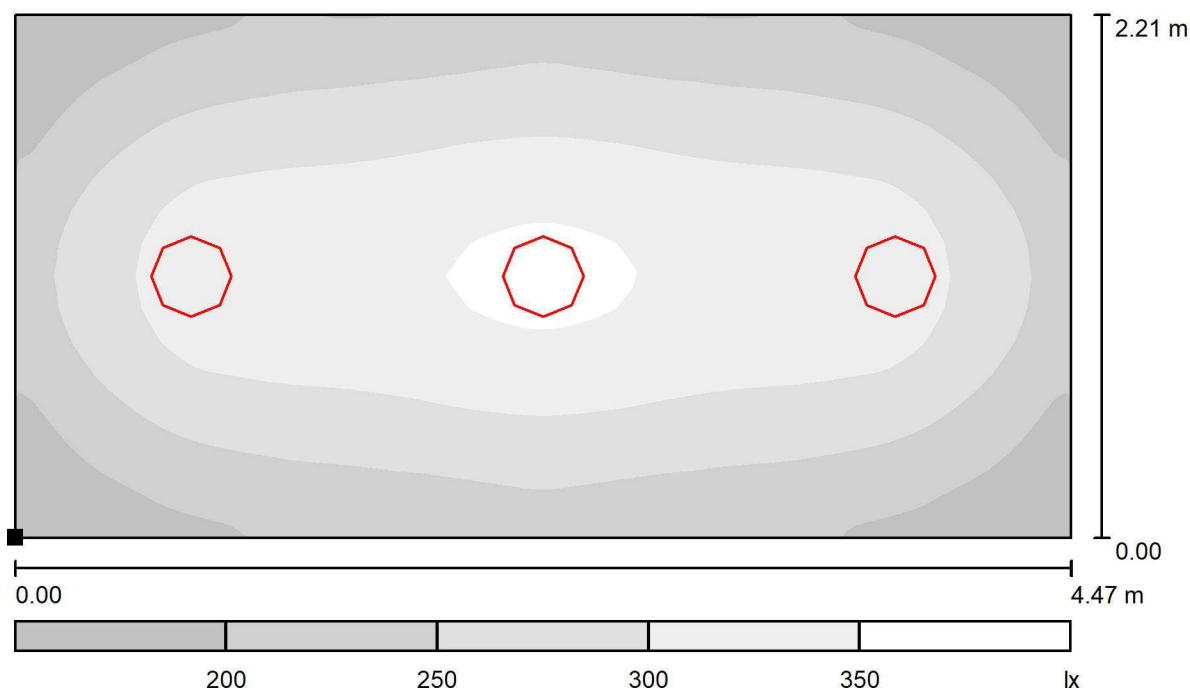
$E_{min} / E_m$   
0.810

$E_{min} / E_{max}$   
0.706



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 71) NATRYSKI I PIĘTRO - NATRYSKI PRAWA STRONA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Skala 1 : 32

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
271

$E_{min}$  [lx]  
151

$E_{max}$  [lx]  
362

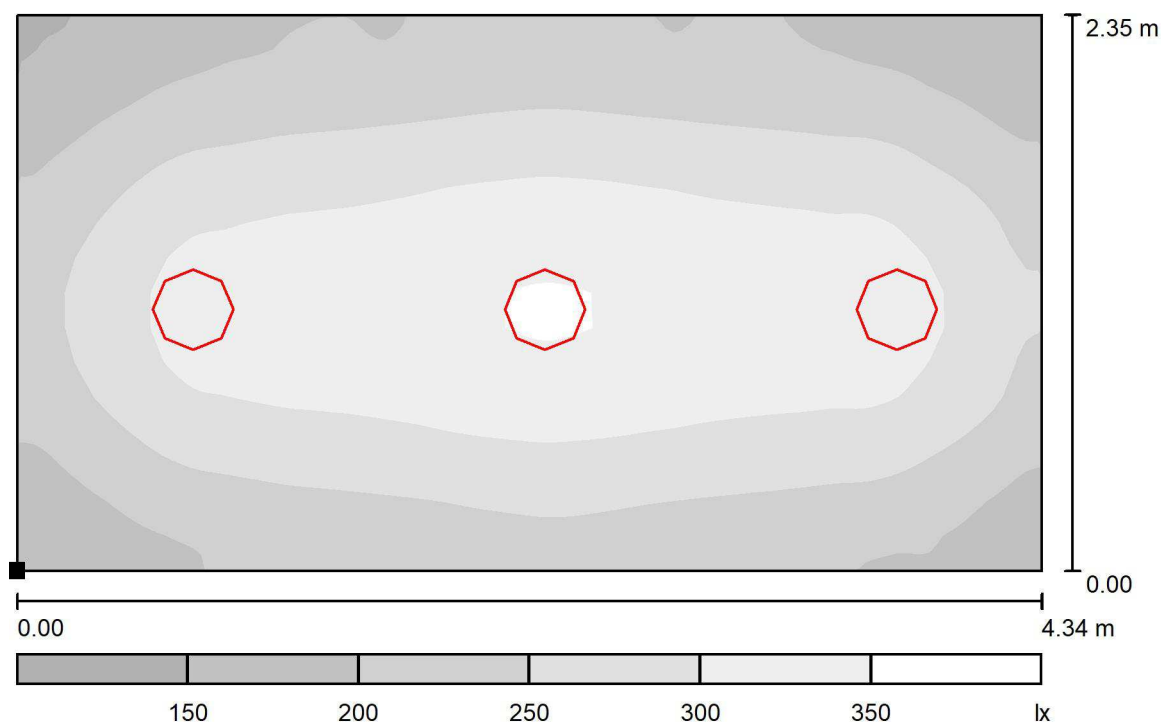
$E_{min} / E_m$   
0.557

$E_{min} / E_{max}$   
0.417



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 72) NATRYSKI I PIĘTRO - NATRYSKI LEWA STRONA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 32

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
266

$E_{min}$  [lx]  
144

$E_{max}$  [lx]  
356

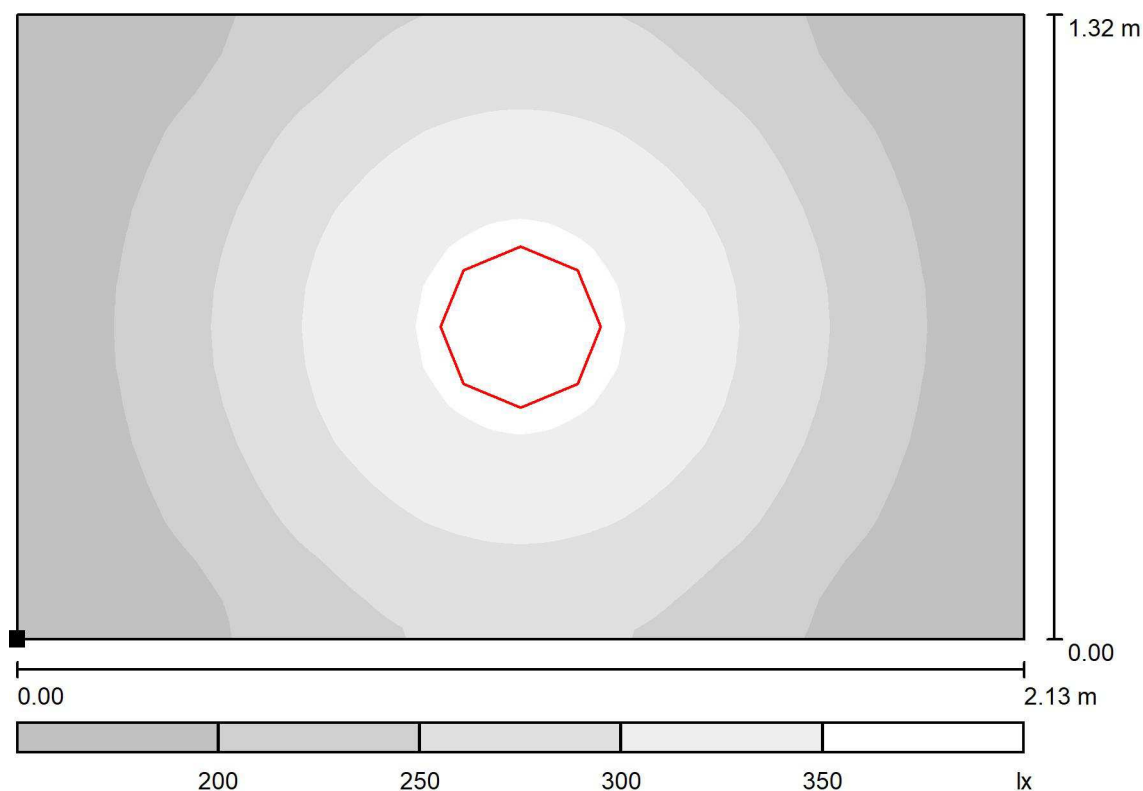
$E_{min} / E_m$   
0.542

$E_{min} / E_{max}$   
0.404



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 73) NATRYSKI I PIĘTRO - WC / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 16

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
251

$E_{min}$  [lx]  
149

$E_{max}$  [lx]  
370

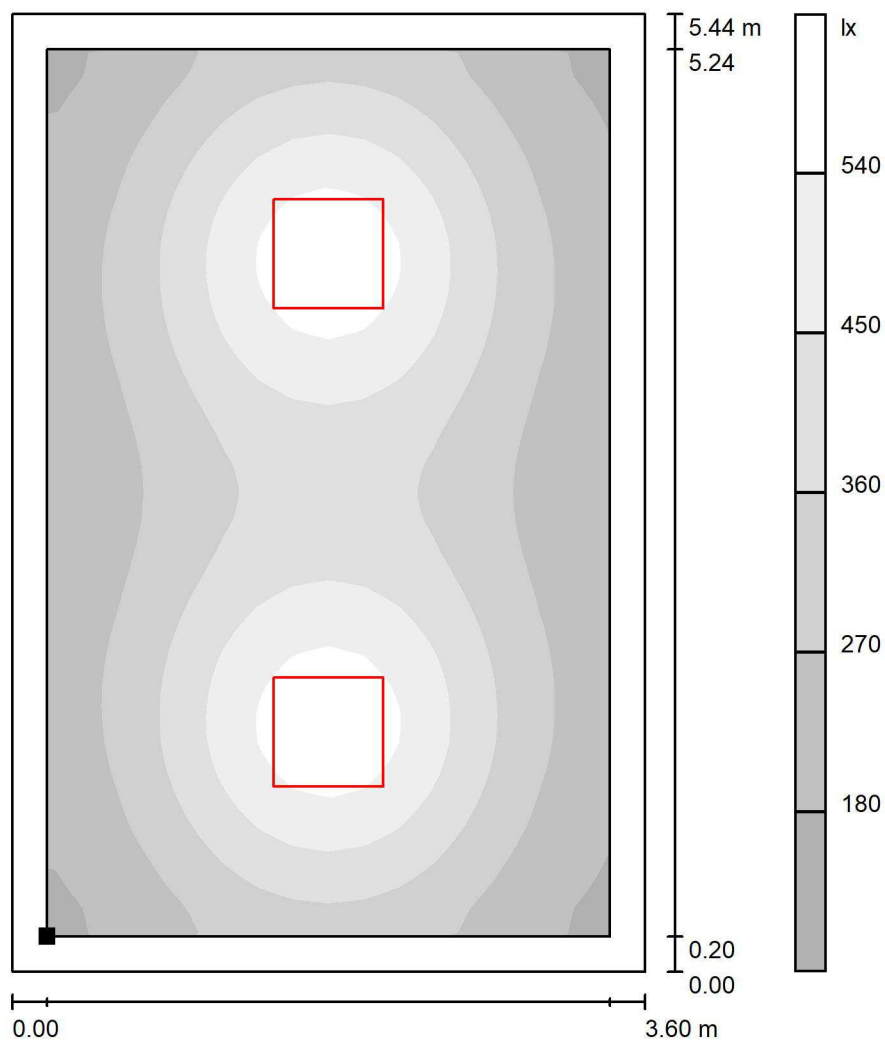
$E_{min} / E_m$   
0.595

$E_{min} / E_{max}$   
0.404

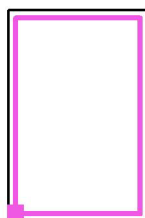


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 74) KUCHNIA I PIĘTRO / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Skala 1 : 43

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
361

$E_{min}$  [lx]  
169

$E_{max}$  [lx]  
610

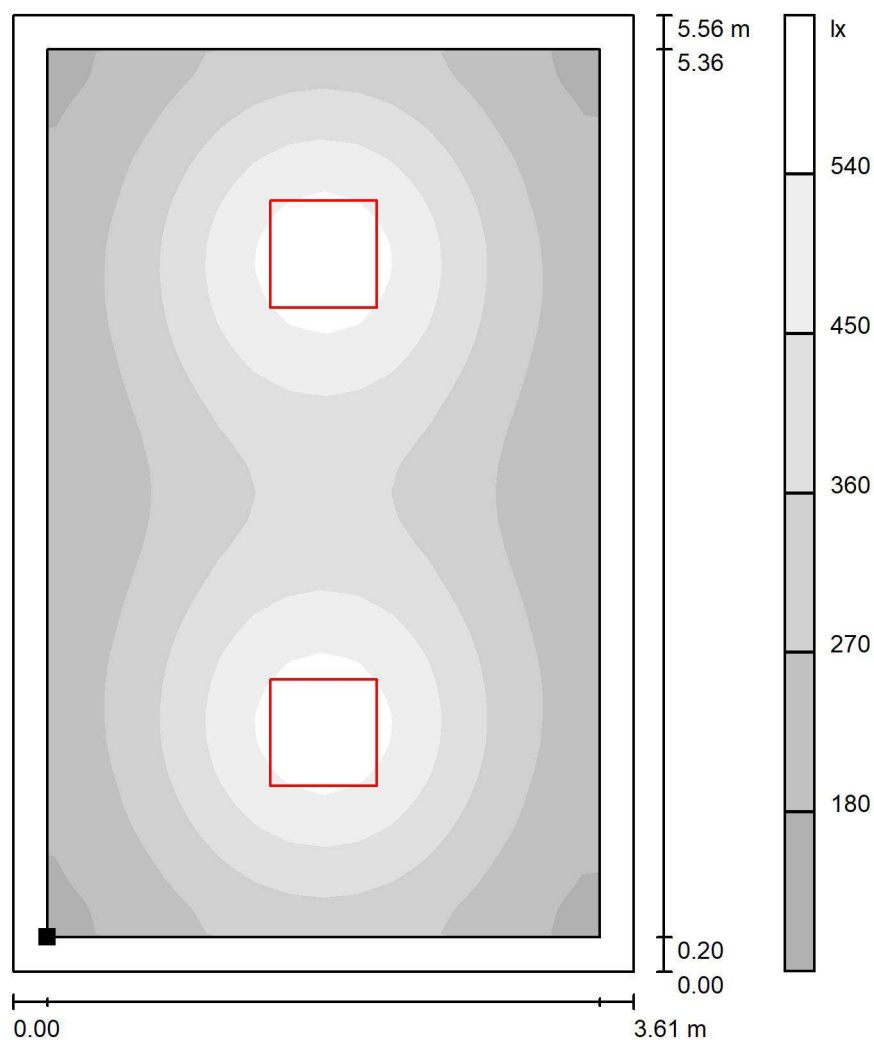
$E_{min} / E_m$   
0.468

$E_{min} / E_{max}$   
0.277



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 75) PRALNIA I PIĘTRO / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 44

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
354

$E_{min}$  [lx]  
164

$E_{max}$  [lx]  
606

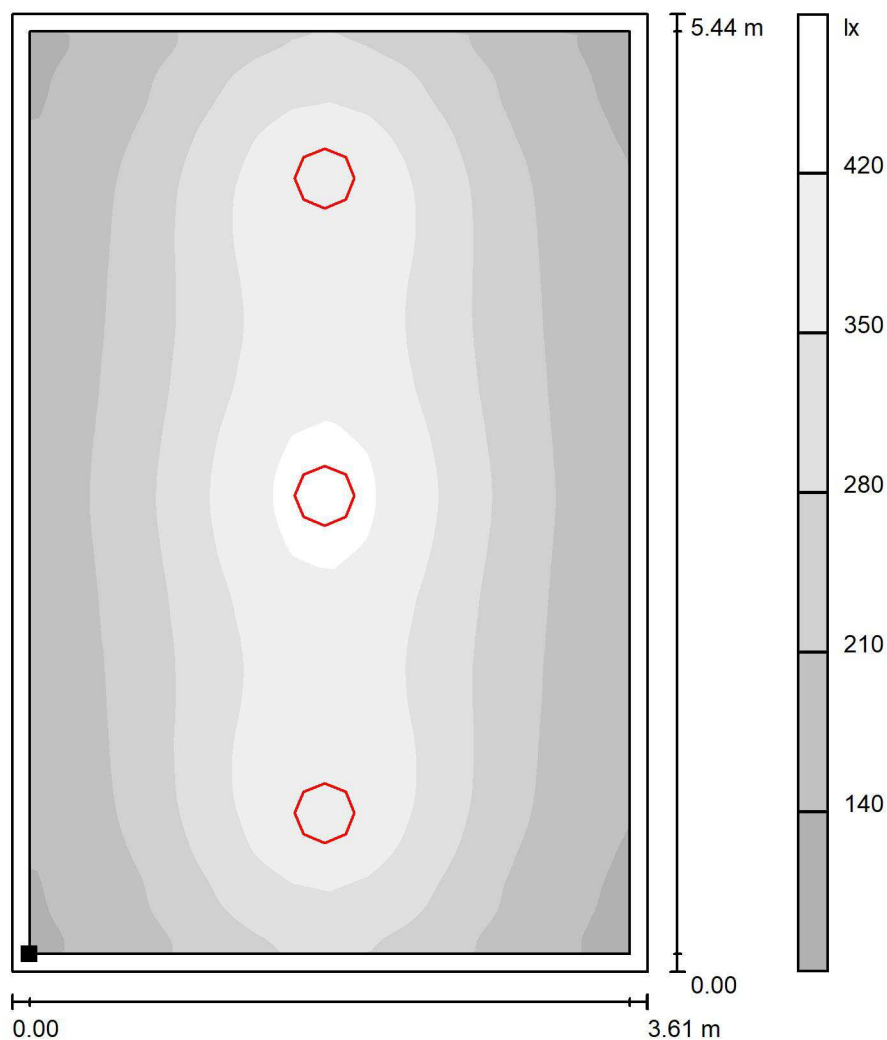
$E_{min} / E_m$   
0.463

$E_{min} / E_{max}$   
0.271



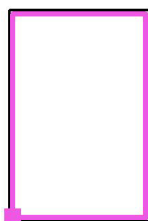
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 76) ŁAZIENKA 2 I PIĘTRO - ŁAZIENKA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 43

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.100 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.100 m, 0.100 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
279

$E_{min}$  [lx]  
127

$E_{max}$  [lx]  
450

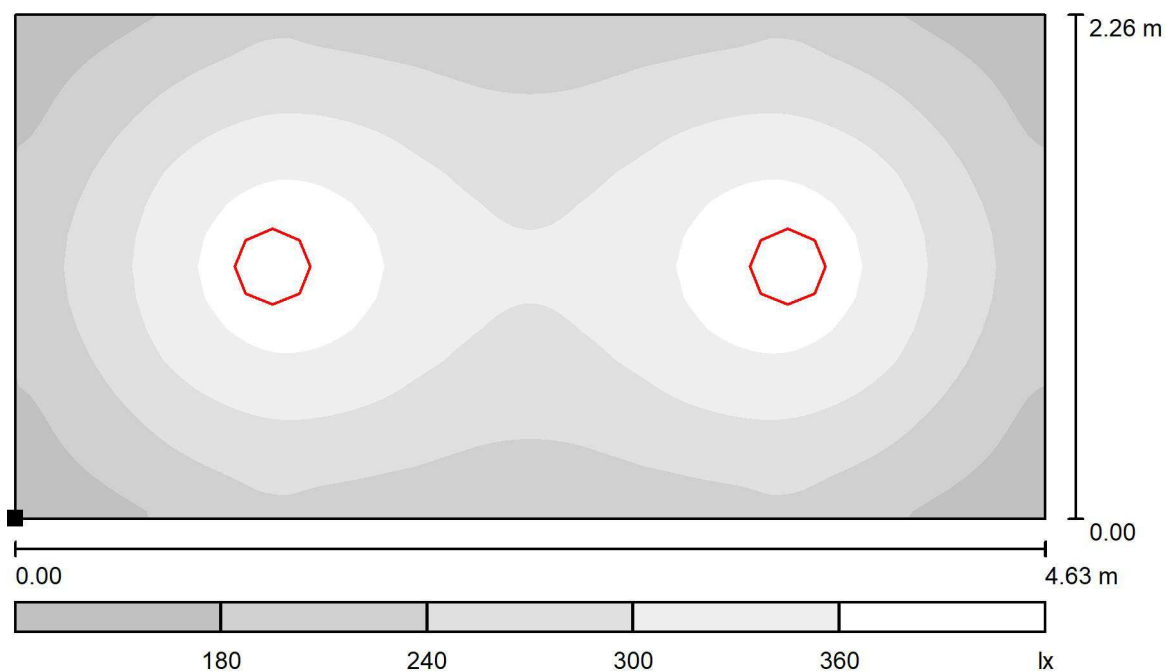
$E_{min} / E_m$   
0.456

$E_{min} / E_{max}$   
0.283



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 77) ŁAZIENKA 2 I PIĘTRO - WC / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 34

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
277

$E_{min}$  [lx]  
143

$E_{max}$  [lx]  
399

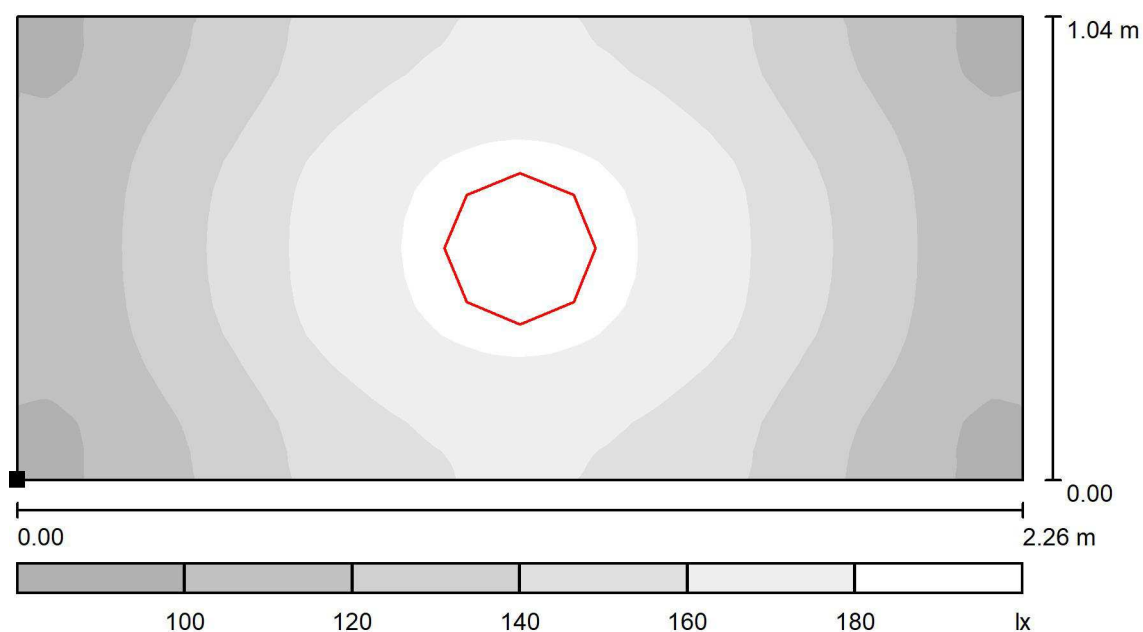
$E_{min} / E_m$   
0.516

$E_{min} / E_{max}$   
0.358



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 78) ŁAZIENKA 2 I PIĘTRO - SZAFKA U19 LOGICZNA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 17

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
143

$E_{min}$  [lx]  
93

$E_{max}$  [lx]  
189

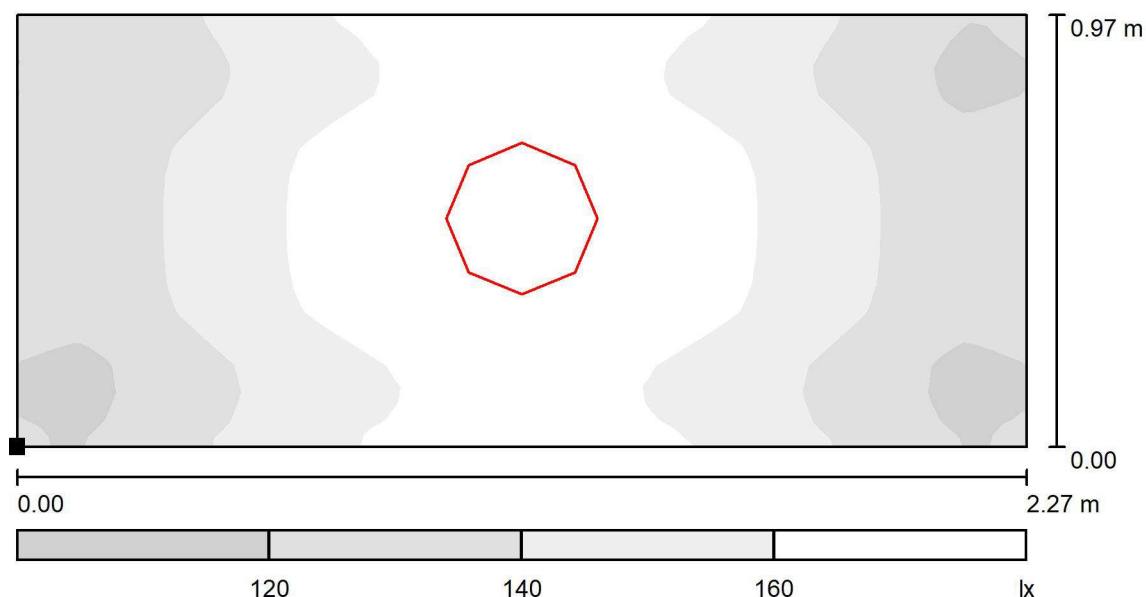
$E_{min} / E_m$   
0.654

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



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 79) NATRYSKI 2 I PIĘTRO - KOMUNIKACJA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 17

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
149

$E_{min}$  [lx]  
114

$E_{max}$  [lx]  
177

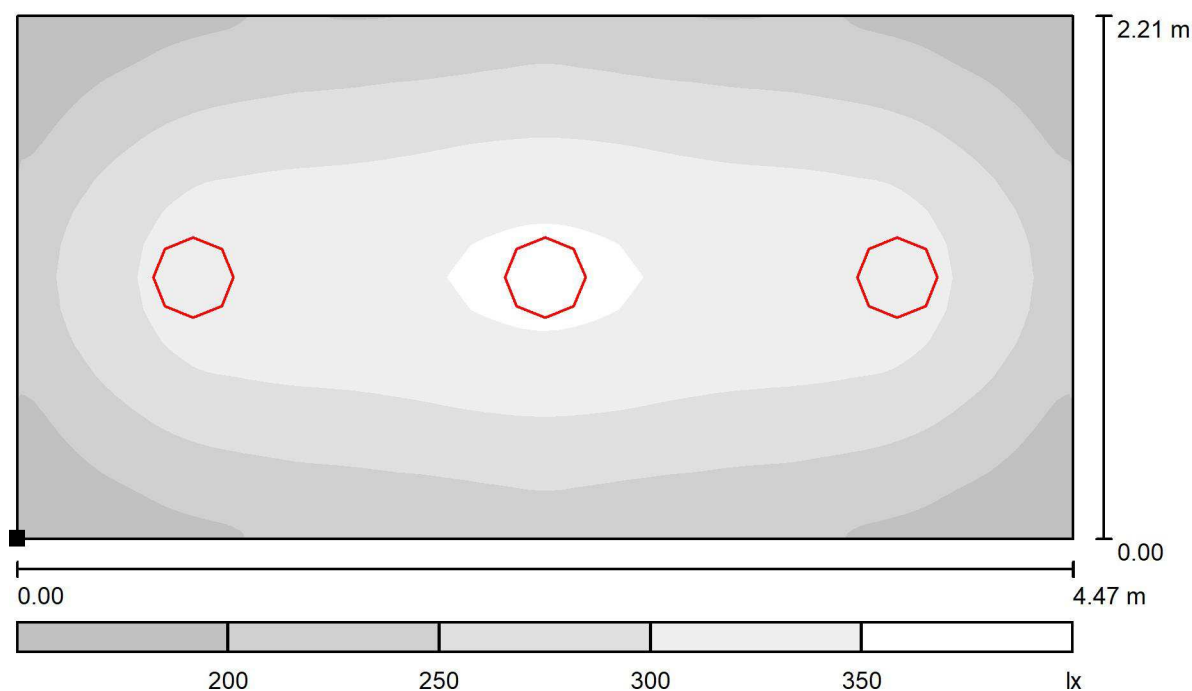
$E_{min} / E_m$   
0.768

$E_{min} / E_{max}$   
0.644



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 80) NATRYSKI 2 I PIĘTRO - NATRYSKI PRAWA STRONA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Skala 1 : 32

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
271

$E_{min}$  [lx]  
151

$E_{max}$  [lx]  
363

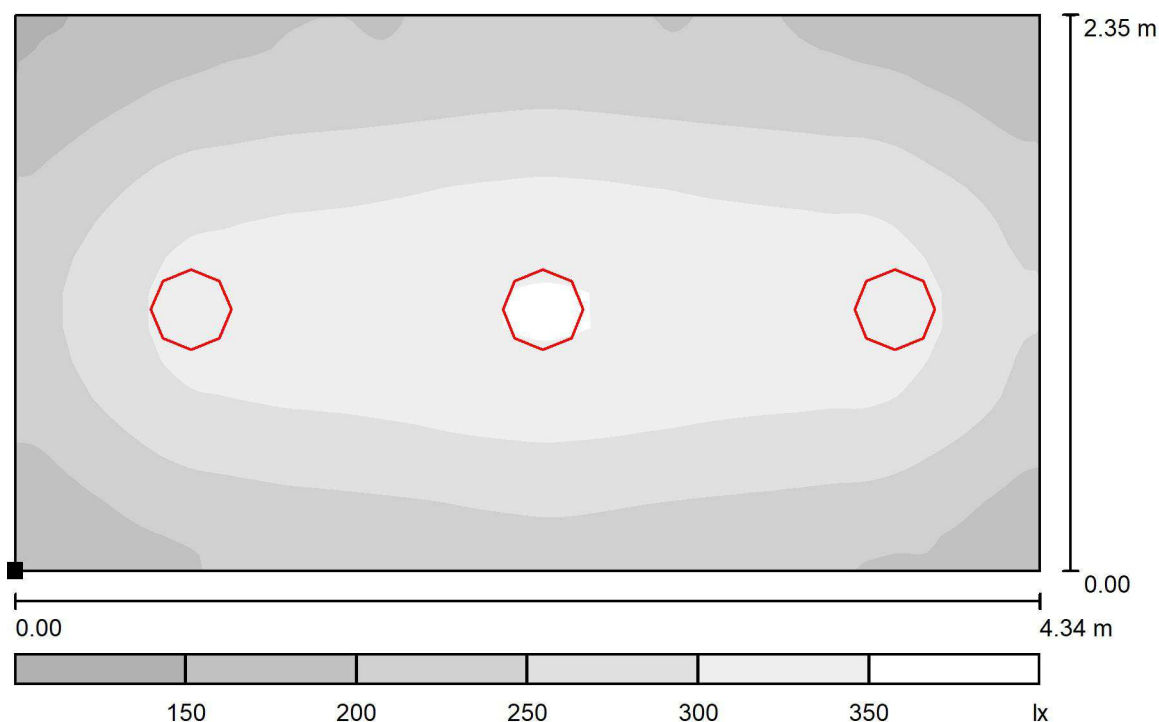
$E_{min} / E_m$   
0.557

$E_{min} / E_{max}$   
0.417



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 81) NATRYSKI 2 I PIĘTRO - NATRYSKI LEWA STRONA / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 32

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
266

$E_{min}$  [lx]  
144

$E_{max}$  [lx]  
356

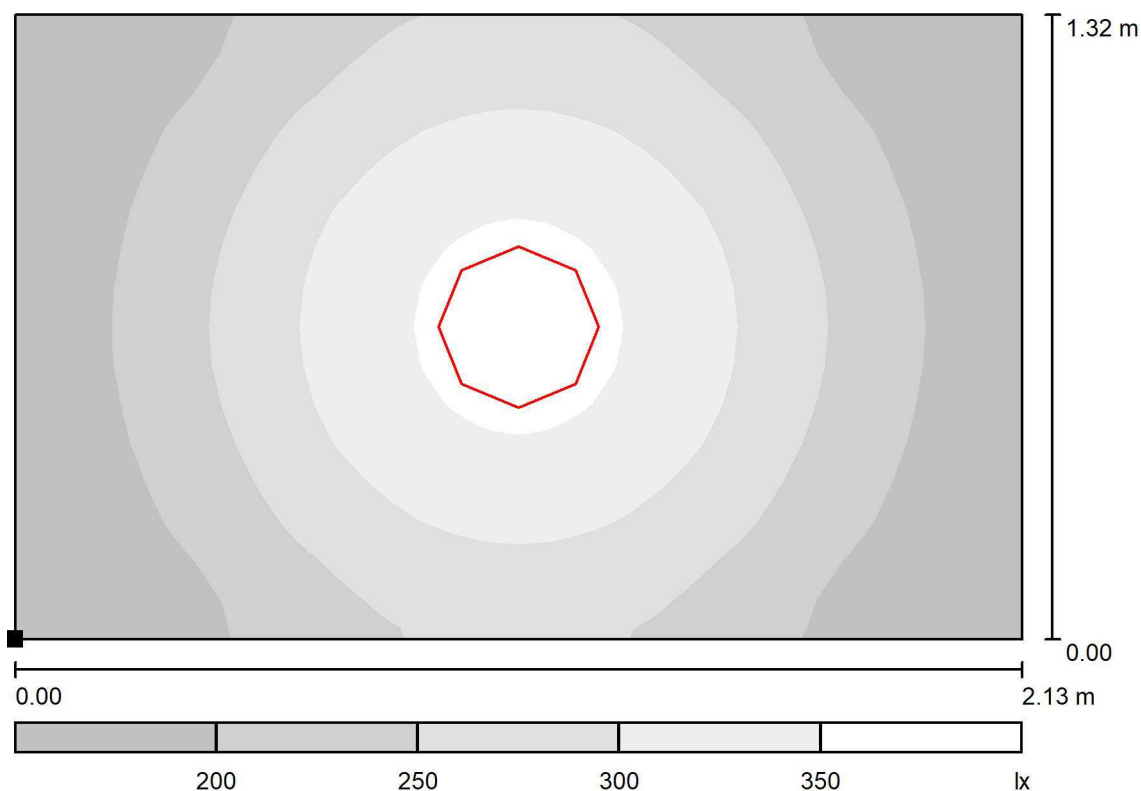
$E_{min} / E_m$   
0.542

$E_{min} / E_{max}$   
0.404



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 82) NATRYSKI 2 I PIĘTRO - WC / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 16

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
251

$E_{min}$  [lx]  
149

$E_{max}$  [lx]  
370

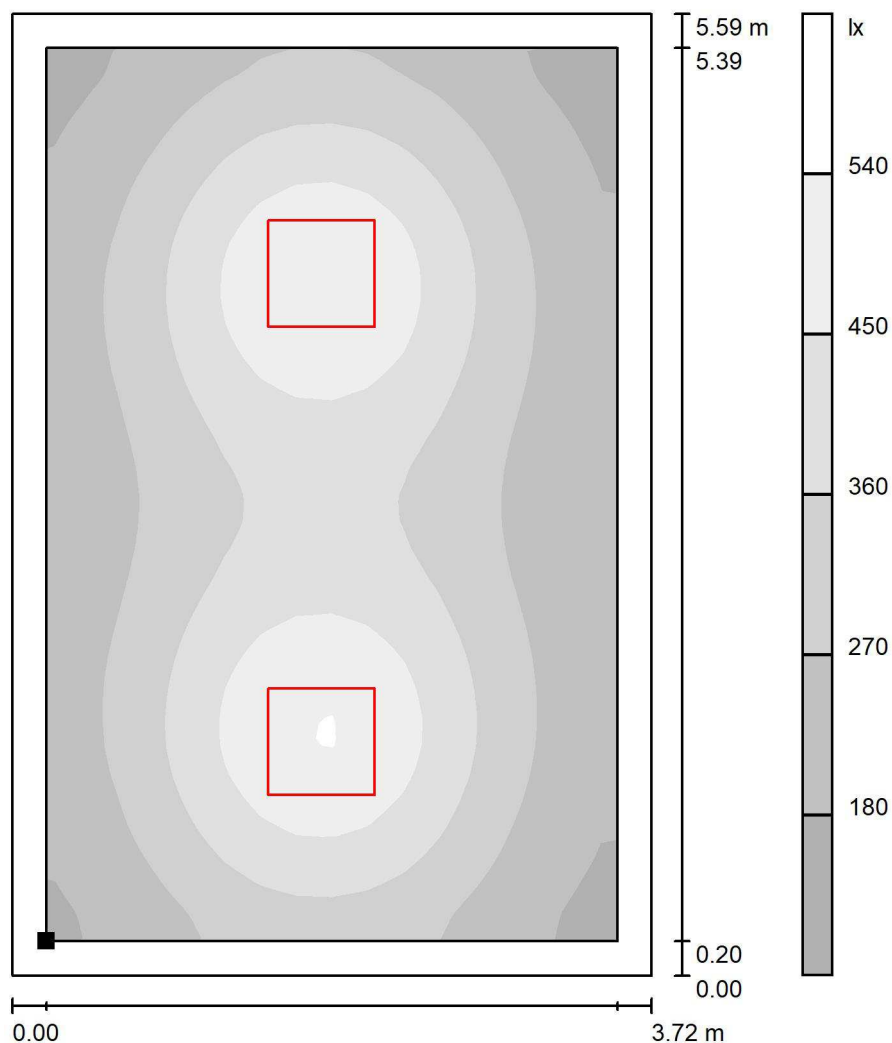
$E_{min} / E_m$   
0.595

$E_{min} / E_{max}$   
0.404



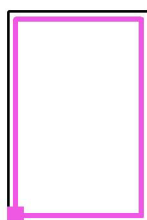
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 83) KUCHNIA 2 I PIĘTRO / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 44

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
335

$E_{min}$  [lx]  
144

$E_{max}$  [lx]  
553

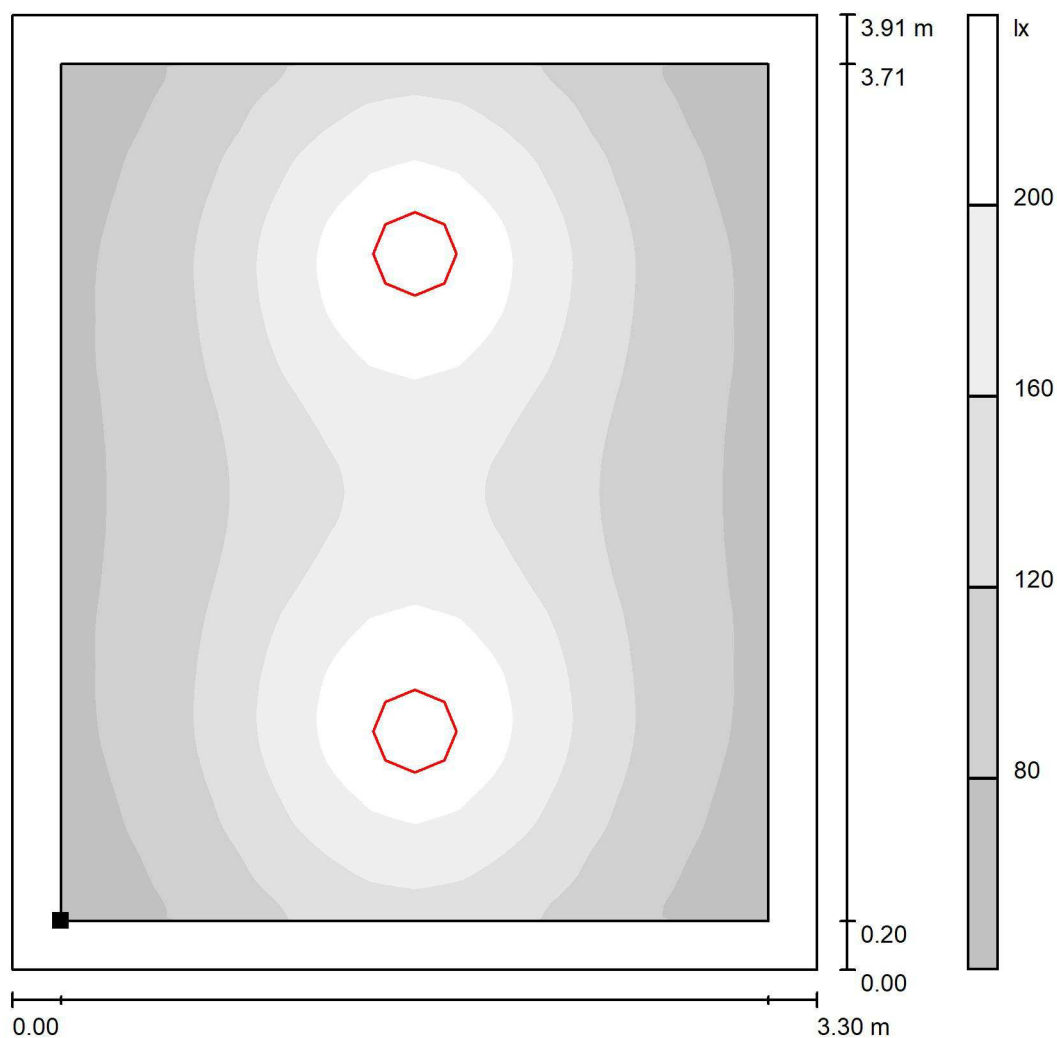
$E_{min} / E_m$   
0.429

$E_{min} / E_{max}$   
0.260

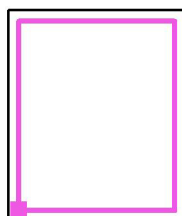


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 84) Komunikacja - Klub studencki / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Skala 1 : 31

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
137

$E_{min}$  [lx]  
62

$E_{max}$  [lx]  
239

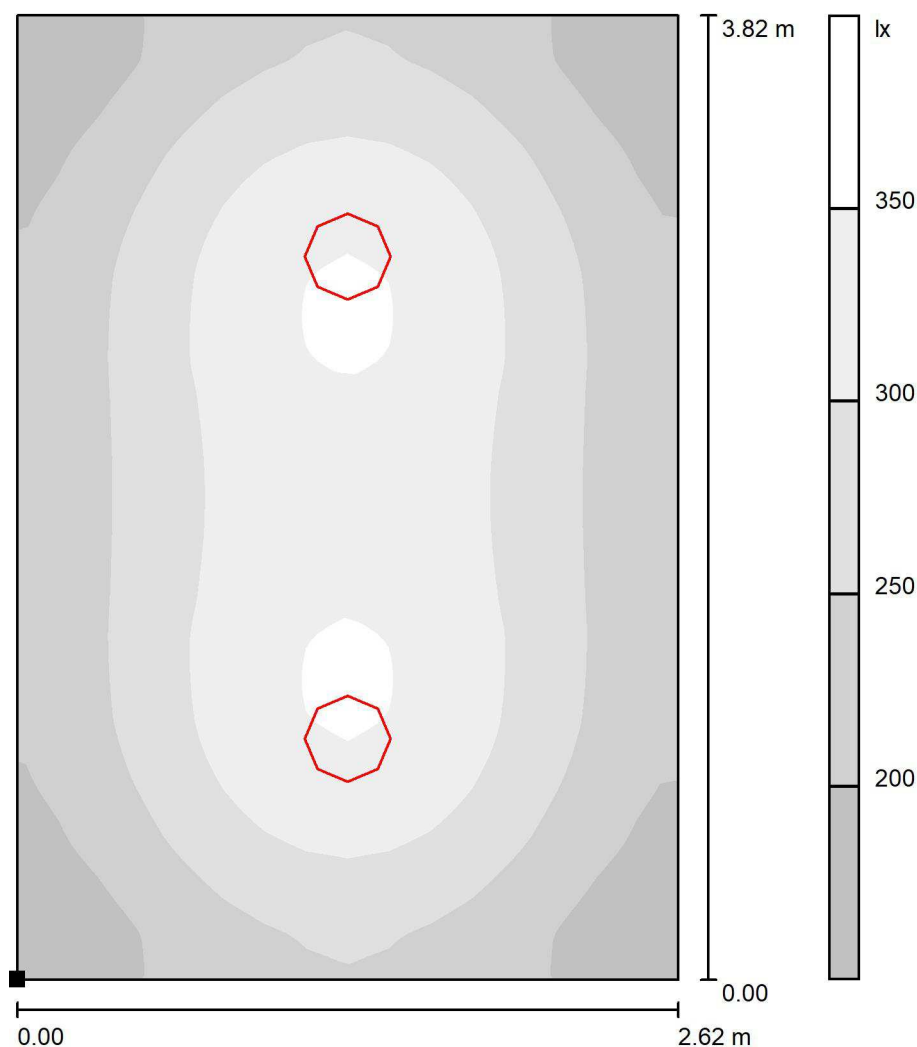
$E_{min} / E_m$   
0.454

$E_{min} / E_{max}$   
0.260



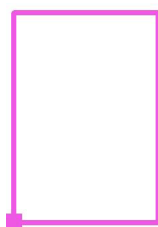
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 85) WC Męskie - Klub studencki / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 30

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
269

$E_{min}$  [lx]  
157

$E_{max}$  [lx]  
358

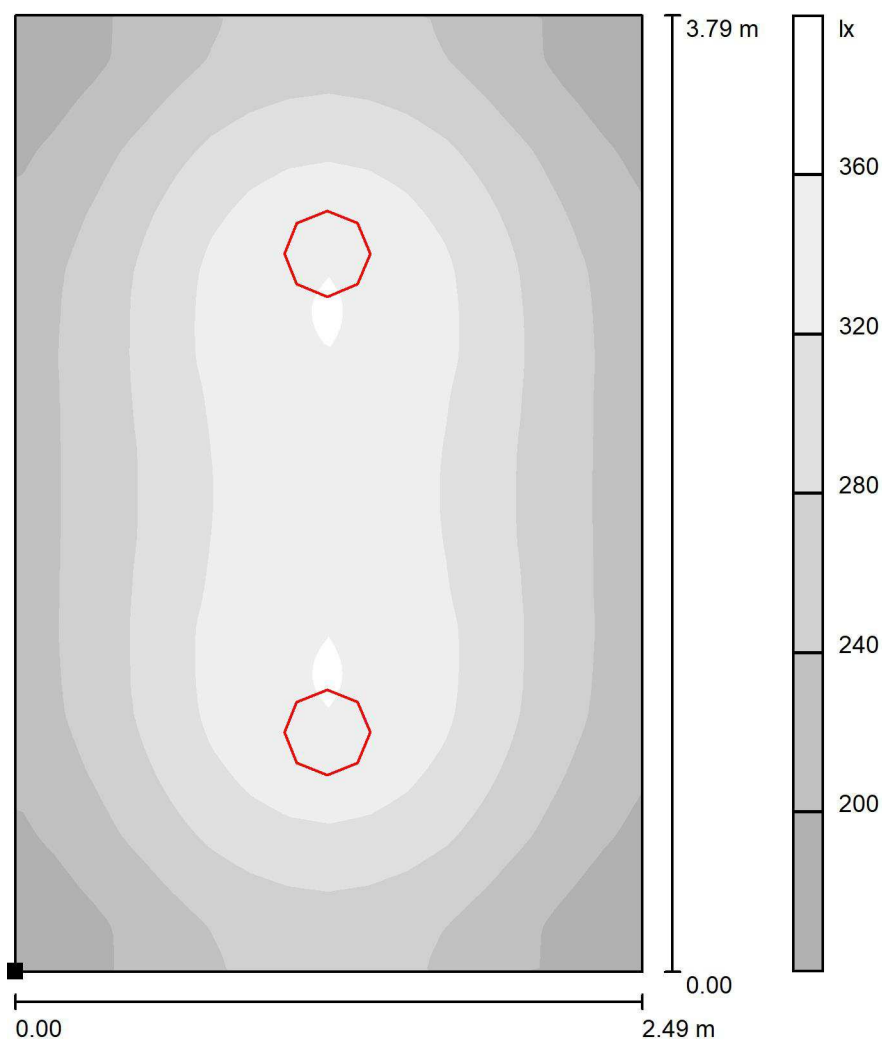
$E_{min} / E_m$   
0.583

$E_{min} / E_{max}$   
0.438

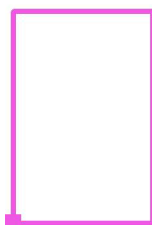


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 86) WC Damskie - Klub studencki / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Skala 1 : 30

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
278

$E_{min}$  [lx]  
165

$E_{max}$  [lx]  
363

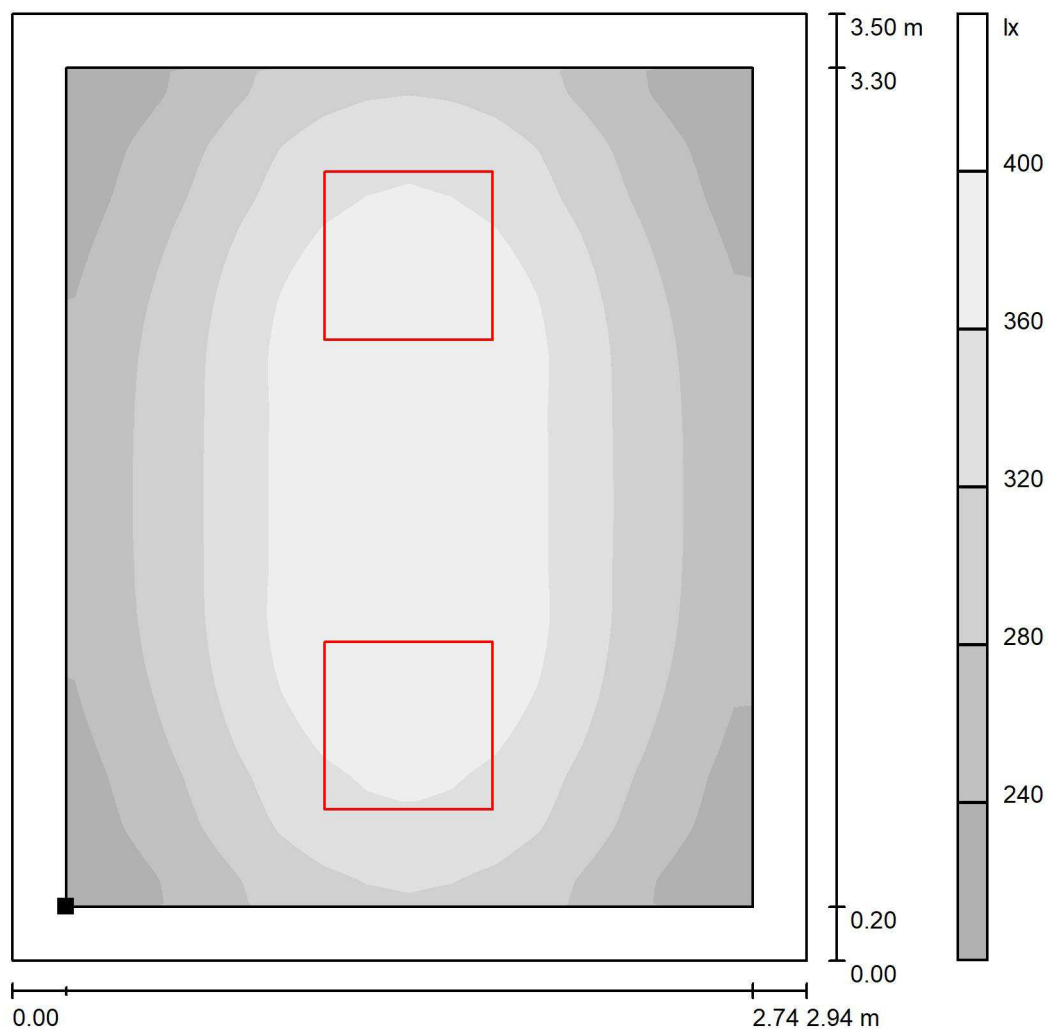
$E_{min} / E_m$   
0.593

$E_{min} / E_{max}$   
0.453

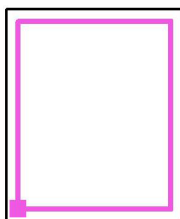


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 87) Pom. Socjalne - Klub studencki / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Skala 1 : 28

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
320

$E_{min}$  [lx]  
207

$E_{max}$  [lx]  
402

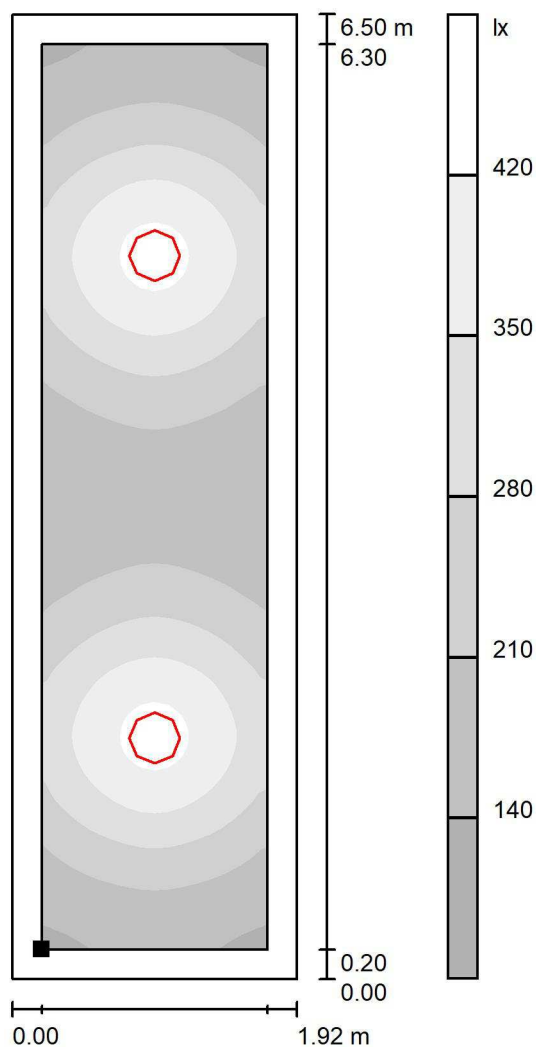
$E_{min} / E_m$   
0.645

$E_{min} / E_{max}$   
0.514



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 88) Przepompownia - Klub studencki / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Skala 1 : 51

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
265

$E_{min}$  [lx]  
129

$E_{max}$  [lx]  
445

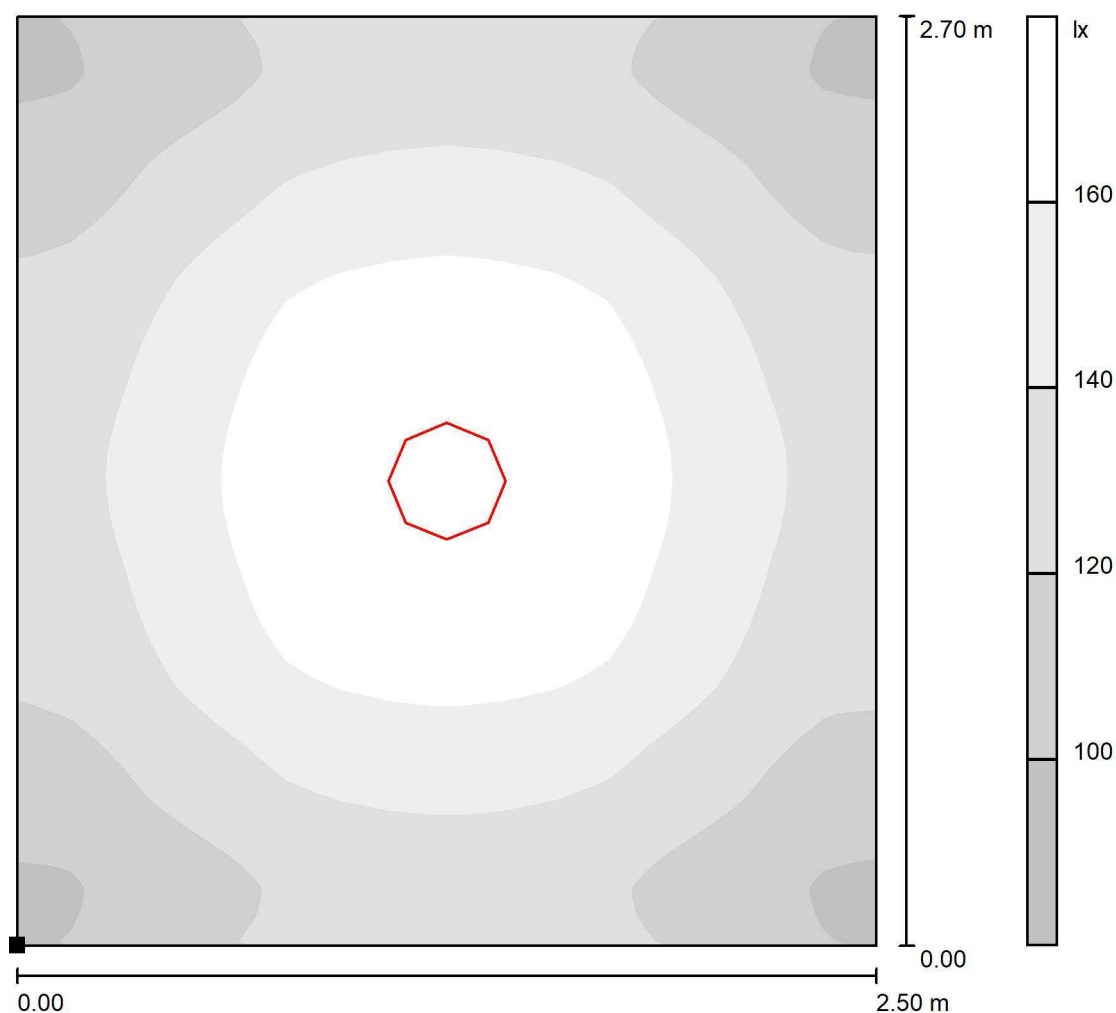
$E_{min} / E_m$   
0.485

$E_{min} / E_{max}$   
0.289



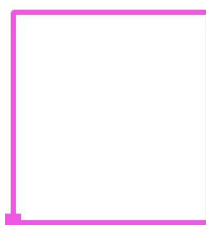
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 89) Poligrafia Wymiennikownia - Wiatrołap / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 22

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
140

$E_{min}$  [lx]  
94

$E_{max}$  [lx]  
180

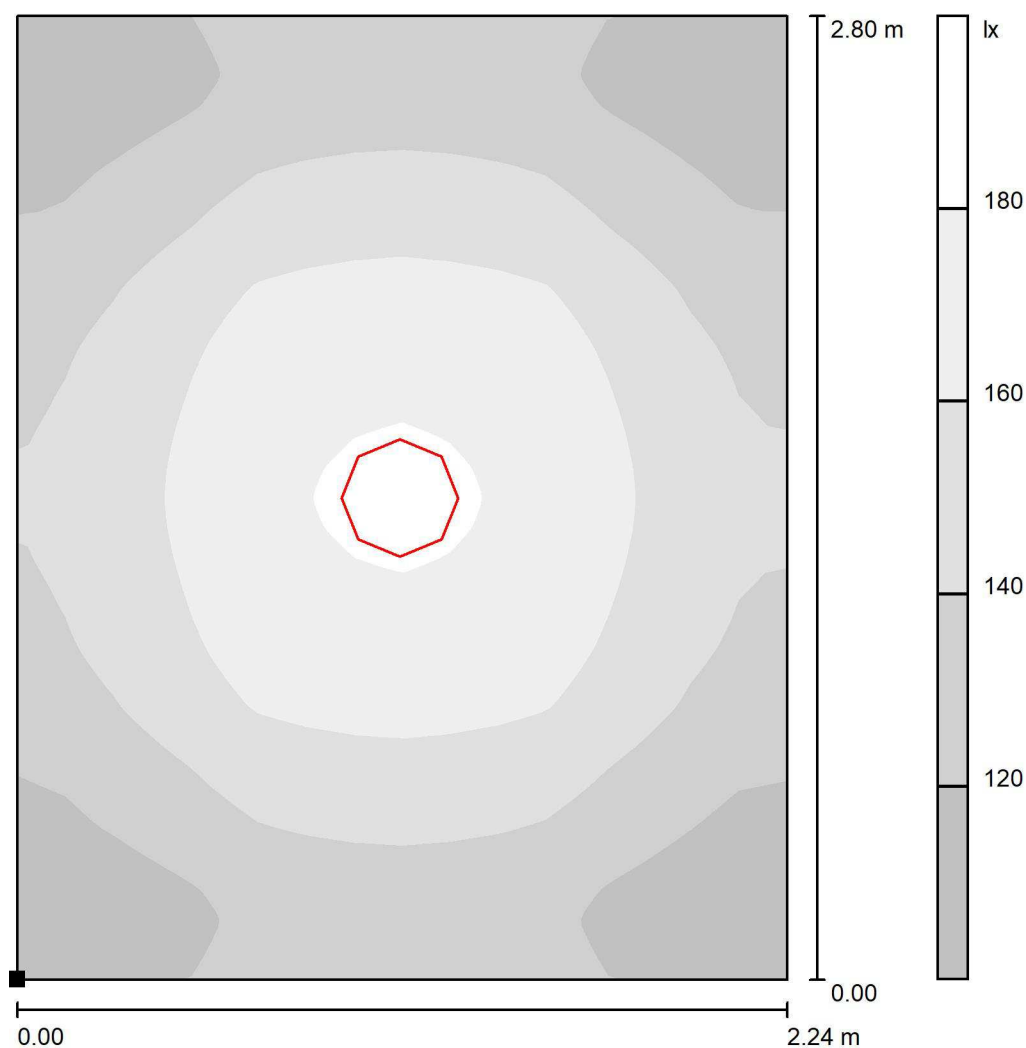
$E_{min} / E_m$   
0.676

$E_{min} / E_{max}$   
0.525

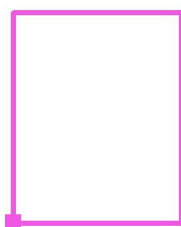


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 90) Poligrafia Wymiennikownia - Komunikacja / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.000 m)



Skala 1 : 22

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
144

$E_{min}$  [lx]  
100

$E_{max}$  [lx]  
183

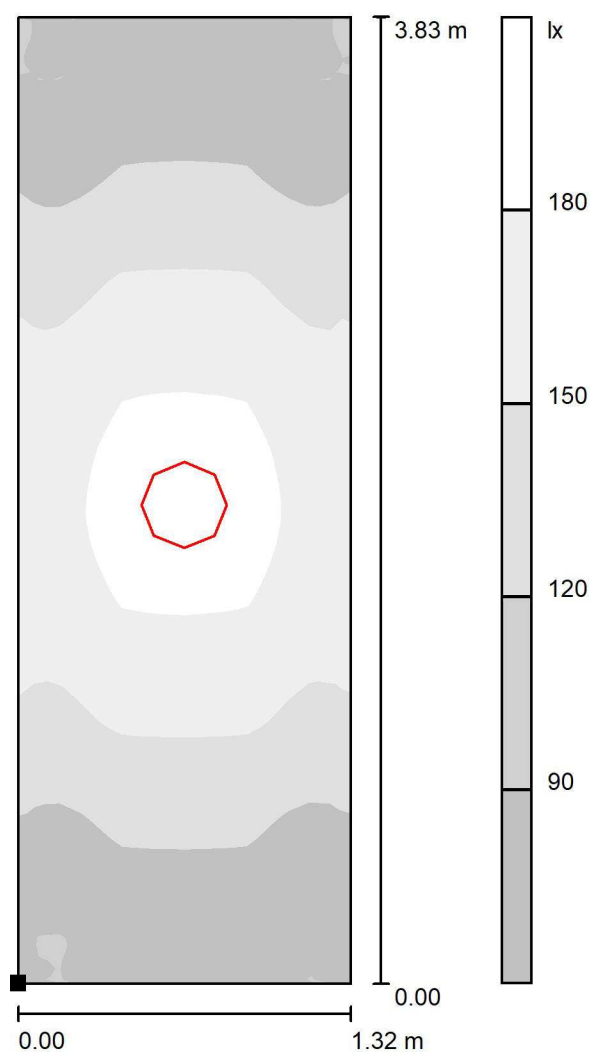
$E_{min} / E_m$   
0.696

$E_{min} / E_{max}$   
0.546

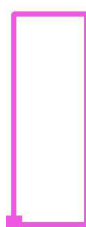


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 91) Poligrafia Wymiennikownia - komunikacja / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.000 m)



Skala 1 : 30

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
139

$E_{min}$  [lx]  
84

$E_{max}$  [lx]  
191

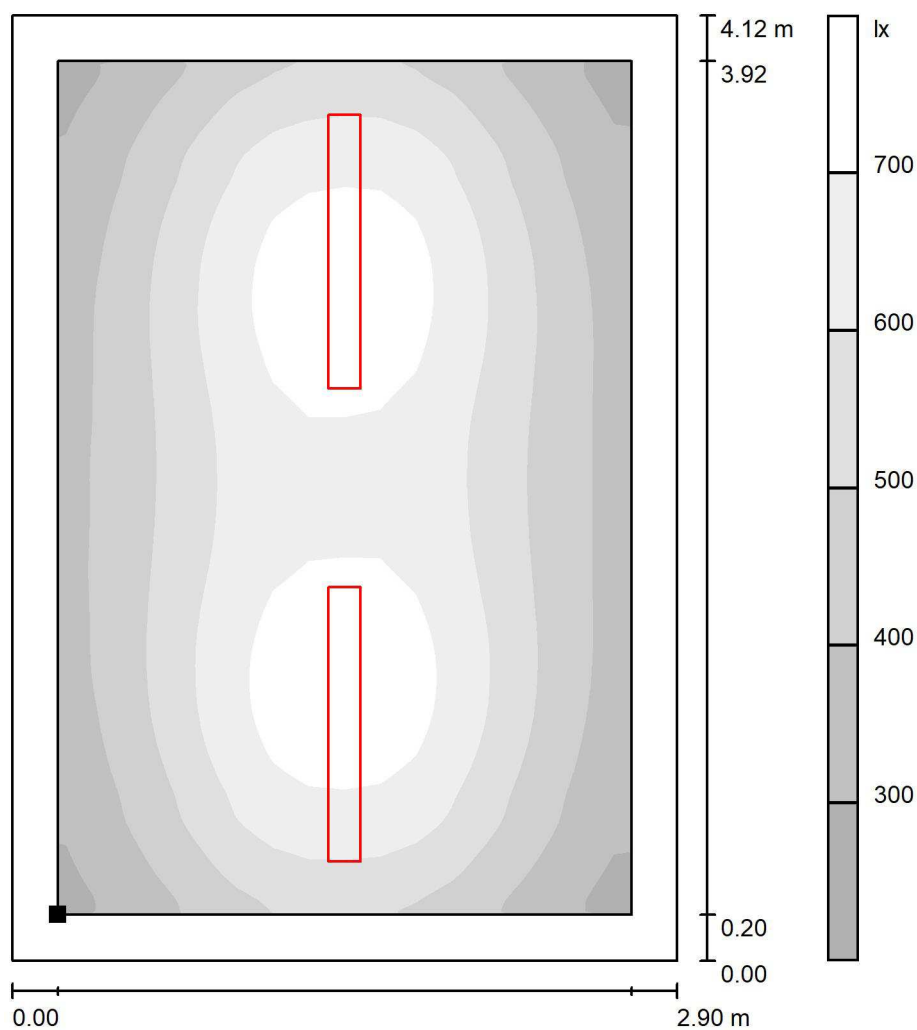
$E_{min} / E_m$   
0.605

$E_{min} / E_{max}$   
0.441



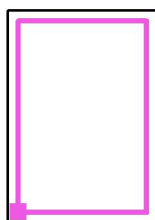
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 92) Poligrafia Wymiennikownia - Pom BHP / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 33

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
551

$E_{min}$  [lx]  
271

$E_{max}$  [lx]  
763

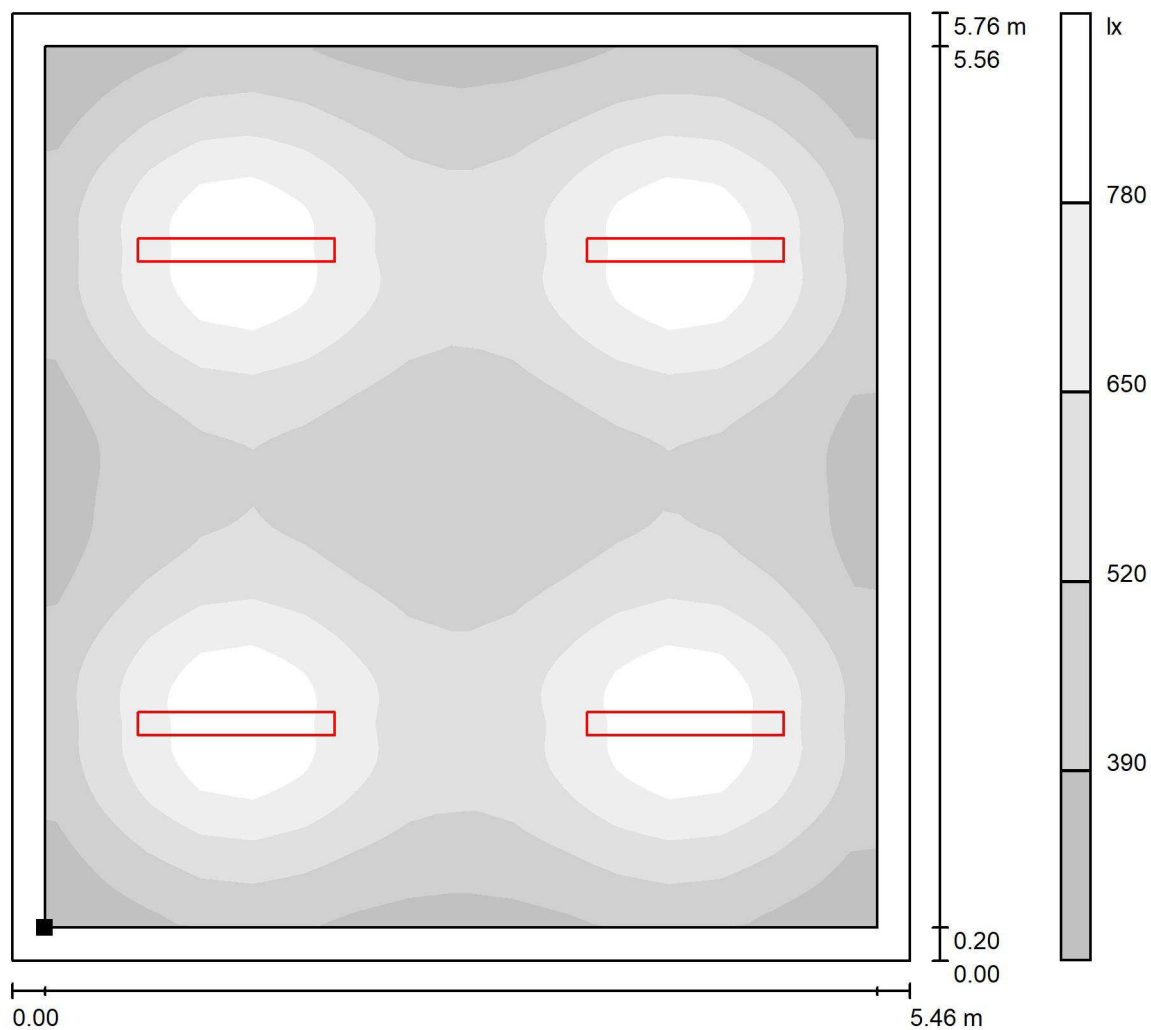
$E_{min} / E_m$   
0.493

$E_{min} / E_{max}$   
0.356

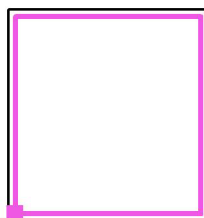


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 93) Poligrafia Wymiennikownia - Poligrafia / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Skala 1 : 46

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
573

$E_{min}$  [lx]  
286

$E_{max}$  [lx]  
900

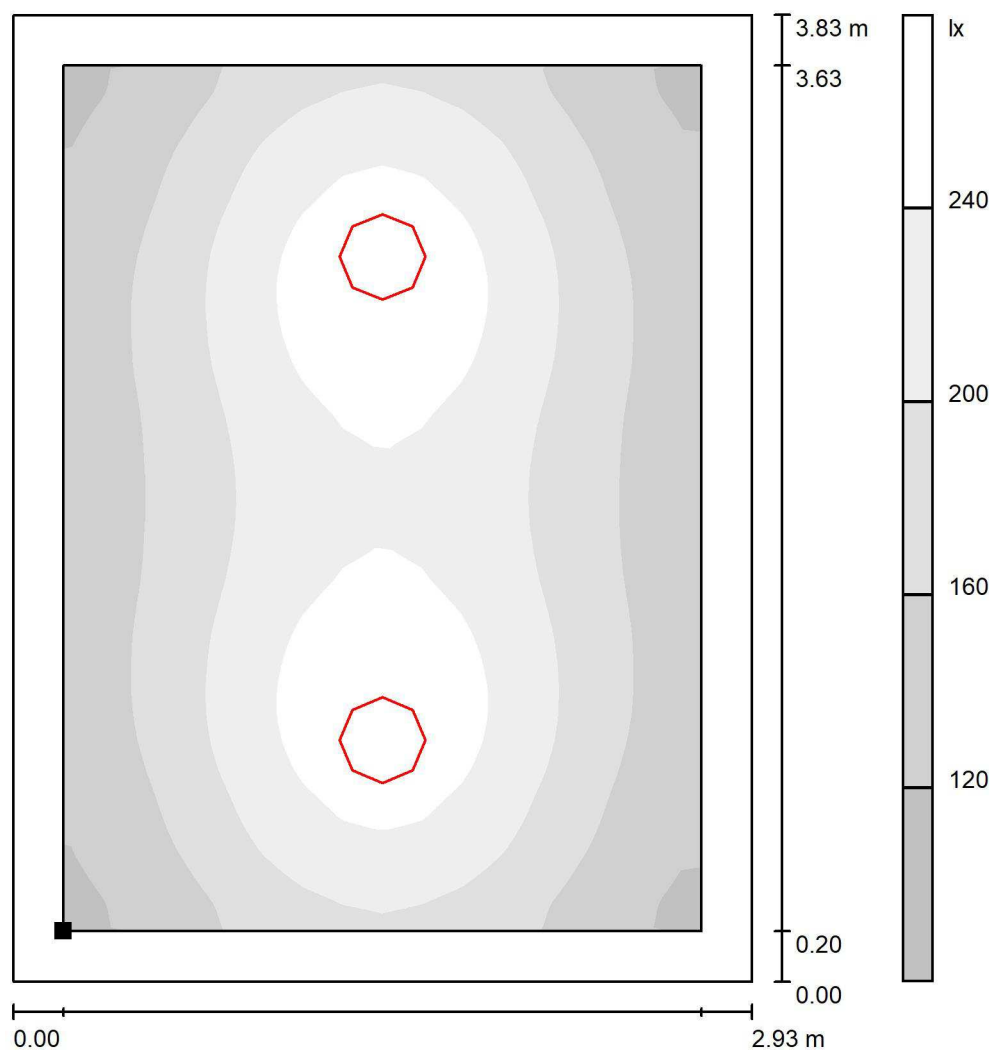
$E_{min} / E_m$   
0.499

$E_{min} / E_{max}$   
0.318



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 94) Poligrafia Wymiennikownia - Magazyn / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 30

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
197

$E_{min}$  [lx]  
114

$E_{max}$  [lx]  
272

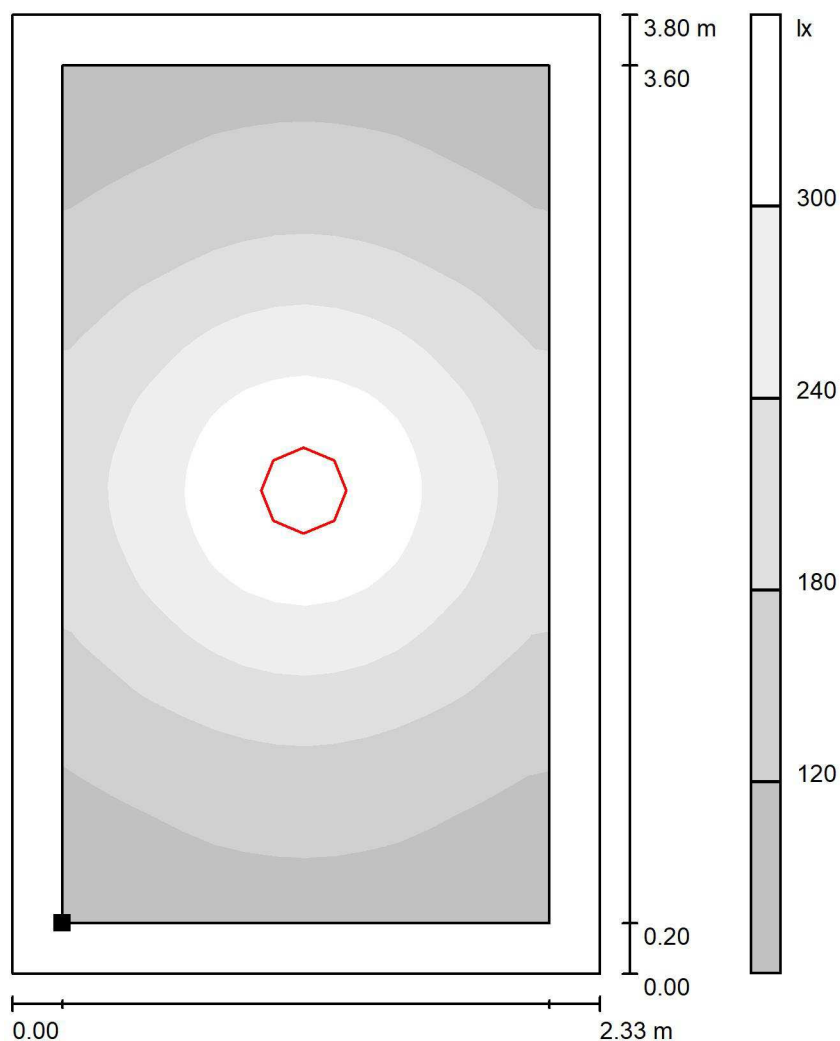
$E_{min} / E_m$   
0.577

$E_{min} / E_{max}$   
0.417



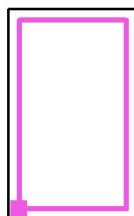
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 95) Poligrafia Wymiennikownia - Magazyn / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 30

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
193

$E_{min}$  [lx]  
82

$E_{max}$  [lx]  
356

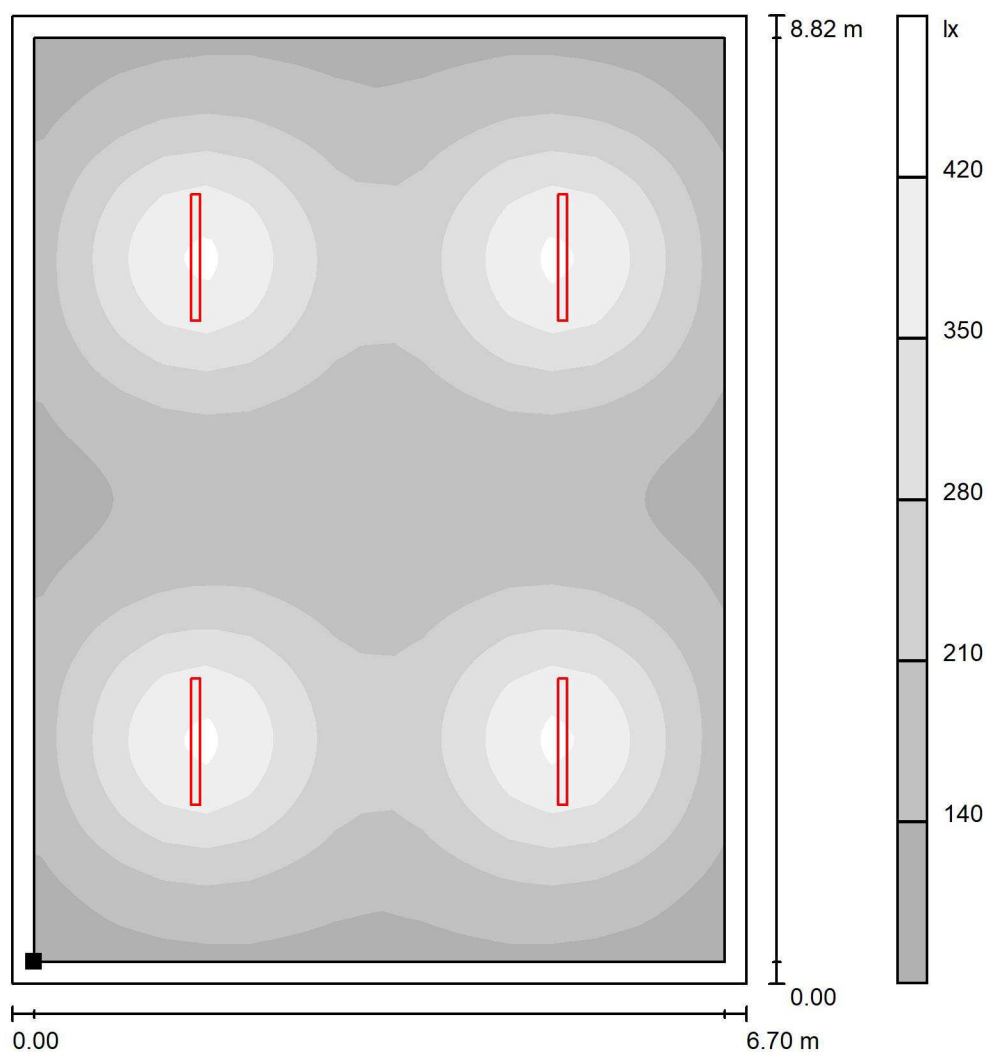
$E_{min} / E_m$   
0.427

$E_{min} / E_{max}$   
0.231



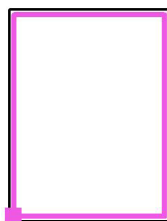
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 96) Poligrafia Wymiennikownia - węzeł cieplny / Płaszczyzna pracy / Stopień szarości (E)



Skala 1 : 69

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
228

$E_{min}$  [lx]  
101

$E_{max}$  [lx]  
439

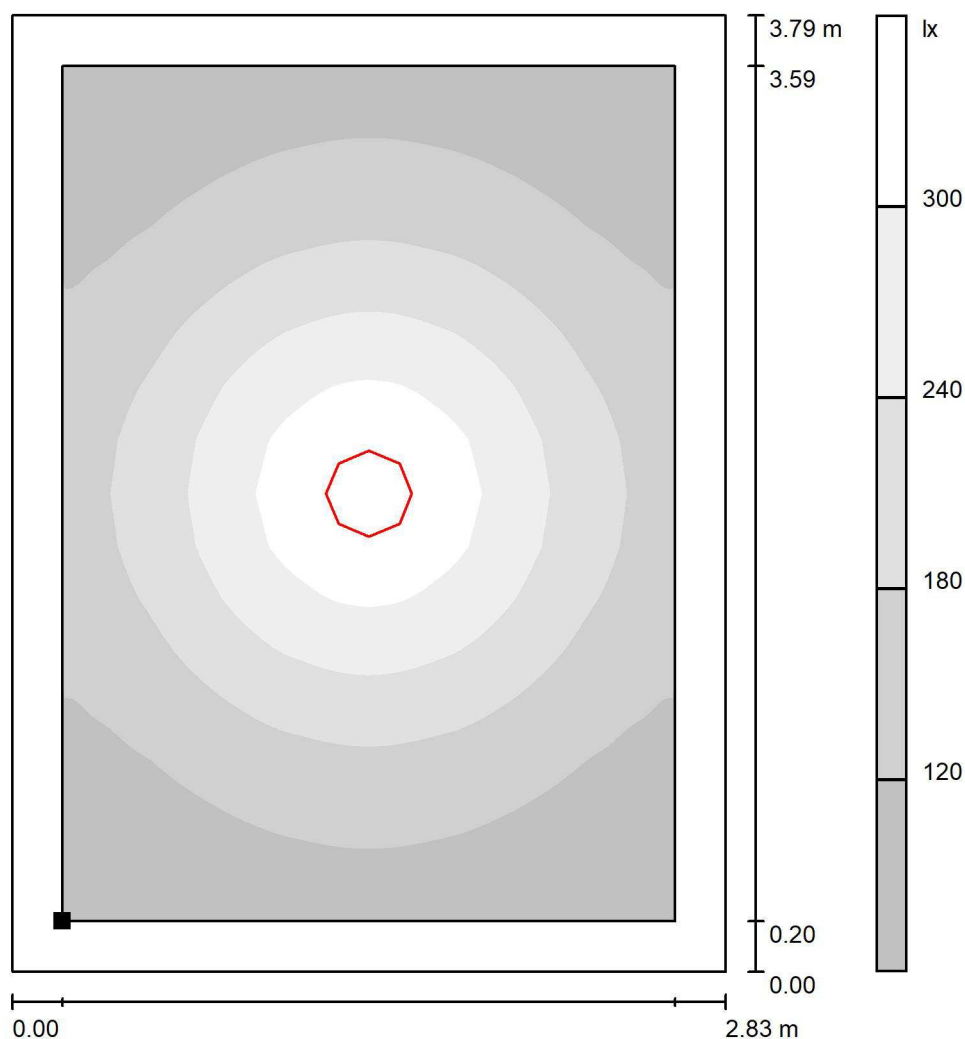
$E_{min} / E_m$   
0.444

$E_{min} / E_{max}$   
0.230



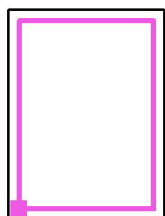
Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 97) Poligrafia Wymiennikownia - Magazyn / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 30

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Płaszczyzna pracy z 0.200 m  
Margines  
Zaznaczony punkt:  
(0.200 m, 0.198 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
176

$E_{min}$  [lx]  
73

$E_{max}$  [lx]  
357

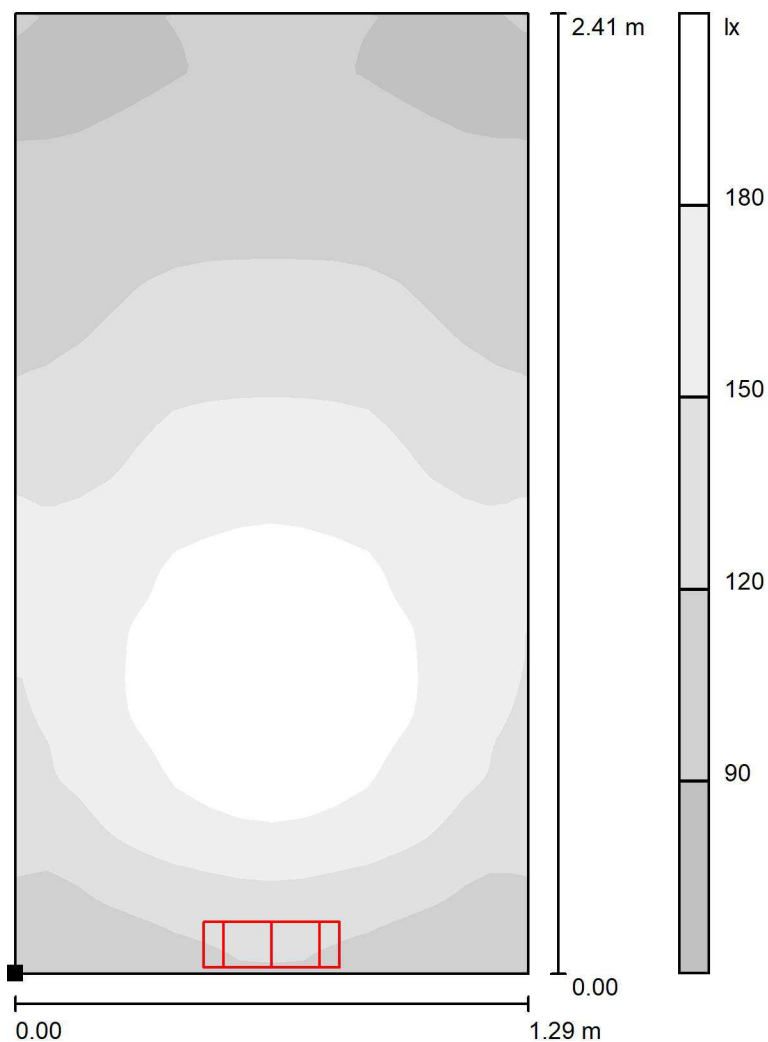
$E_{min} / E_m$   
0.416

$E_{min} / E_{max}$   
0.205

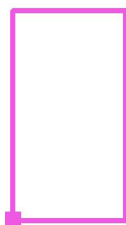


Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 98) Poligrafia Wymiennikownia - WC / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Skala 1 : 19

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
138

$E_{min}$  [lx]  
79

$E_{max}$  [lx]  
203

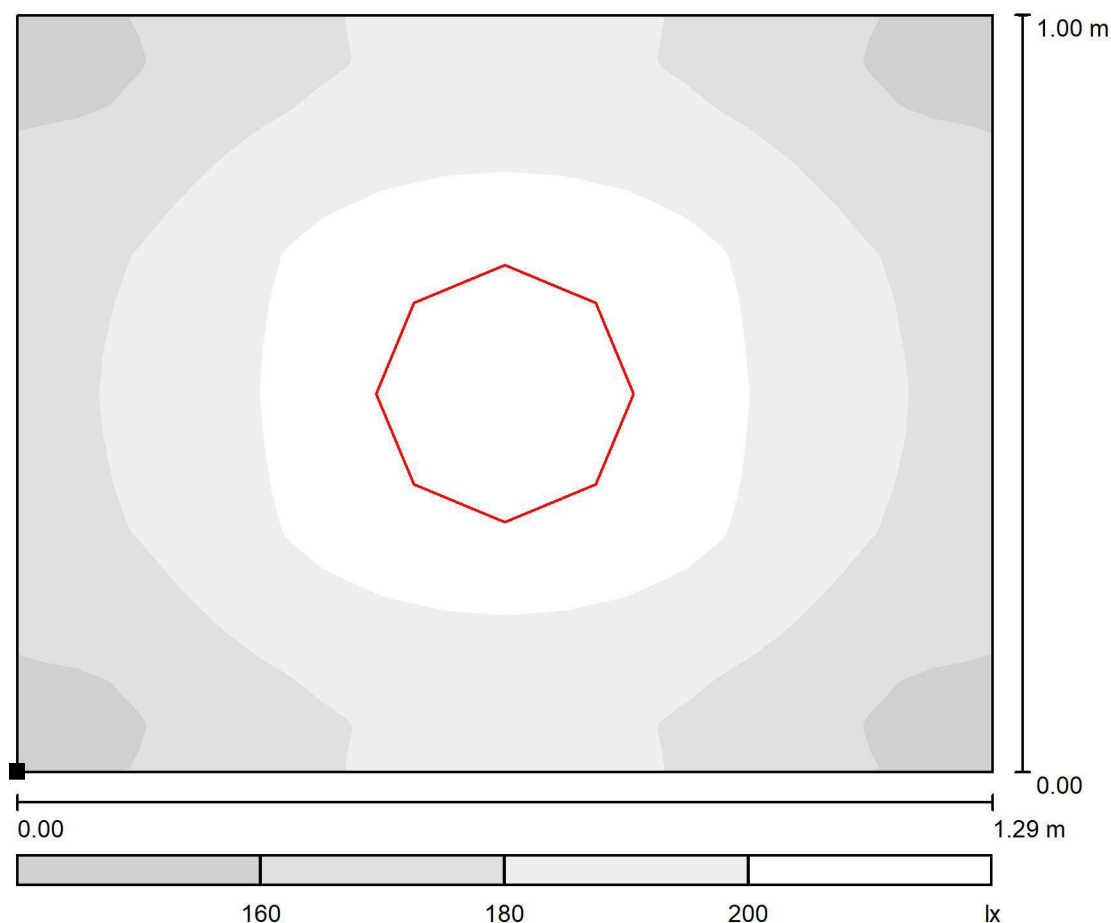
$E_{min} / E_m$   
0.572

$E_{min} / E_{max}$   
0.390



Edytor Jacek Melaniuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 99) Poligrafia Wymiennikownia - Magazyn Tuszów / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 10

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.002 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
186

$E_{min}$  [lx]  
151

$E_{max}$  [lx]  
215

$E_{min} / E_m$   
0.810

$E_{min} / E_{max}$   
0.701