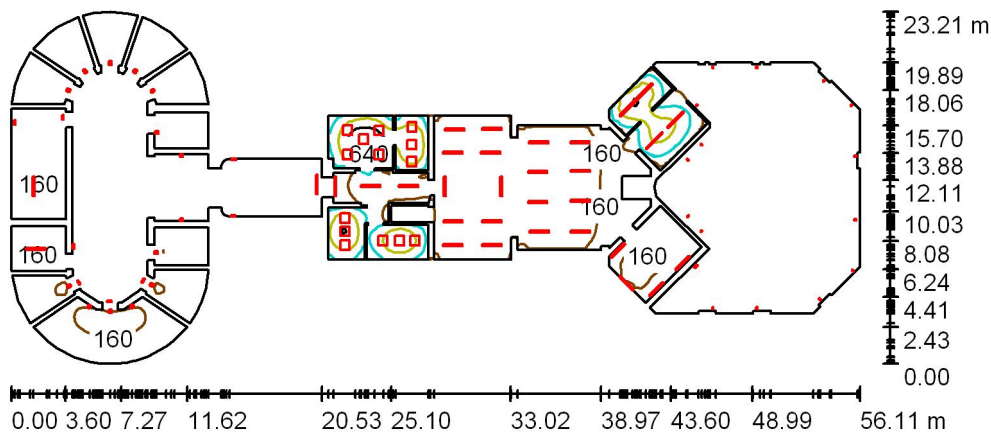


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter-całość / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:500

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	128	9.19	769	0.072
Podłoga	20	106	12	576	0.110
Sufit	70	45	4.41	3659	0.097
Ściany (325)	50	88	8.15	1183	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W (1.000)	1299	1300	16.0
2	28	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
3	14	KANLUX S.A. (kat 25584) ANTRA LED30W-NW (1.000)	2300	2300	30.0
4	15	KANLUX S.A. (kat 26044) DIXI FILLED 8W E27-WW (1.000)	1000	1000	8.0
5	14	KANLUX S.A. (kat 30174) RSTR 418/4LED/PT-H (1.000)	2620	3400	36.0
6	1	KANLUX S.A. (kat 4260) TUNA S1101 (1.000)	1131	1360	100.0



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter-całość / Podsumowanie

### Wykaz opraw

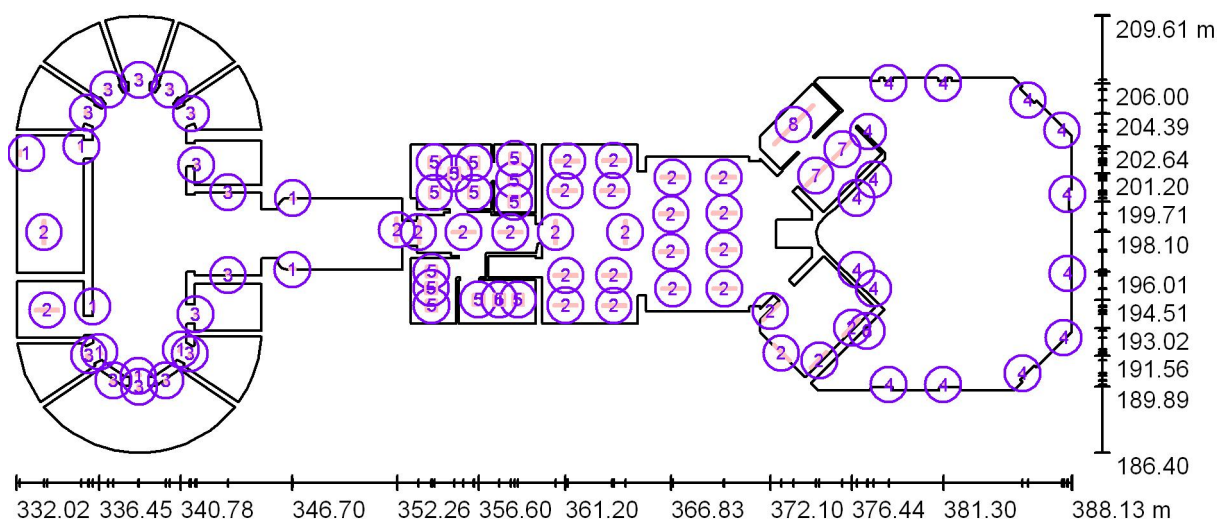
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
7	2	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L16.11 3266 LUGTRACK 5 LED PLX 5500 840 (1.000)	4800	4800	45.0
8	1	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L25.21 3265_2 LUGTRACK 5 LED PLX 11400 830 (1.000)	9801	9800	116.0
W sumie:			178726	W sumie: 209960	2374.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.54 \text{ W/m}^2 = 2.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $670.30 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter-całość / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 402

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	8	KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W
2	28	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo
3	14	KANLUX S.A. (kat 25584) ANTRA LED30W-NW
4	15	KANLUX S.A. (kat 26044) DIXI FILLED 8W E27-WW



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter-całość / Oprawy (plan rozmieszczenia)

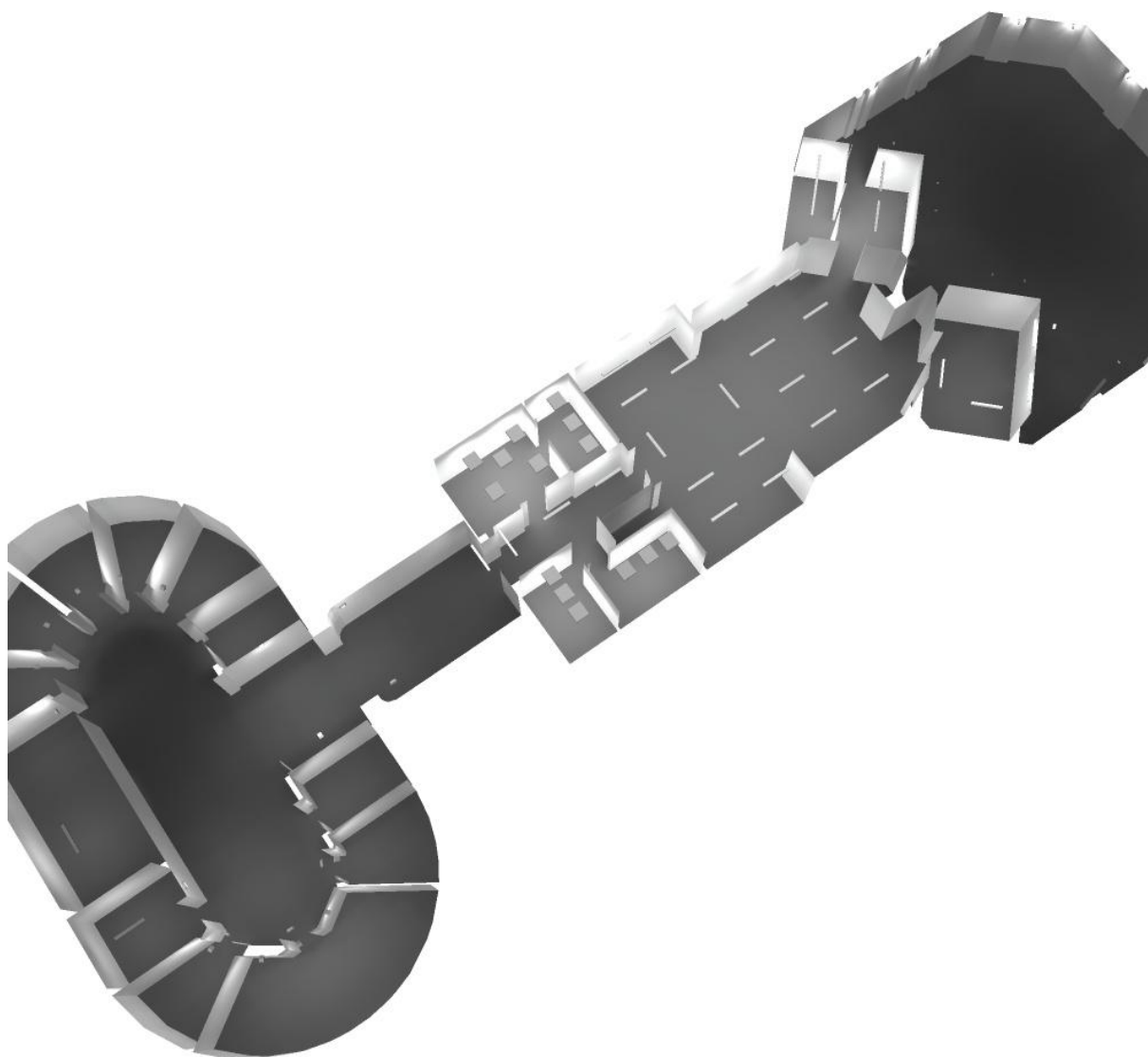
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
5	14	KANLUX S.A. (kat 30174) RSTR 418/4LED/PT-H
6	1	KANLUX S.A. (kat 4260) TUNA S1101
7	2	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L16.11 3266 LUGTRACK 5 LED PLX 5500 840
8	1	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L25.21 3265_2 LUGTRACK 5 LED PLX 11400 830



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

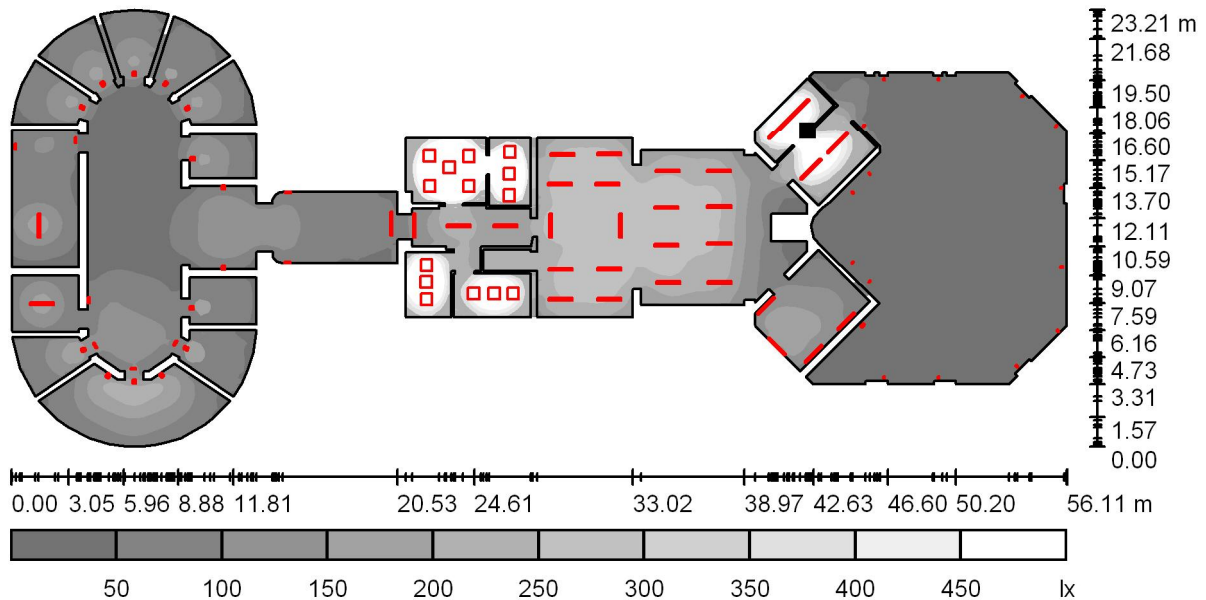
## Parter-całość / 3D Rendering





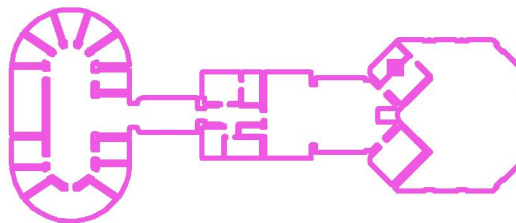
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter-całość / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 402

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(374.372 m, 203.160 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
128

$E_{min}$  [lx]  
9.19

$E_{max}$  [lx]  
769

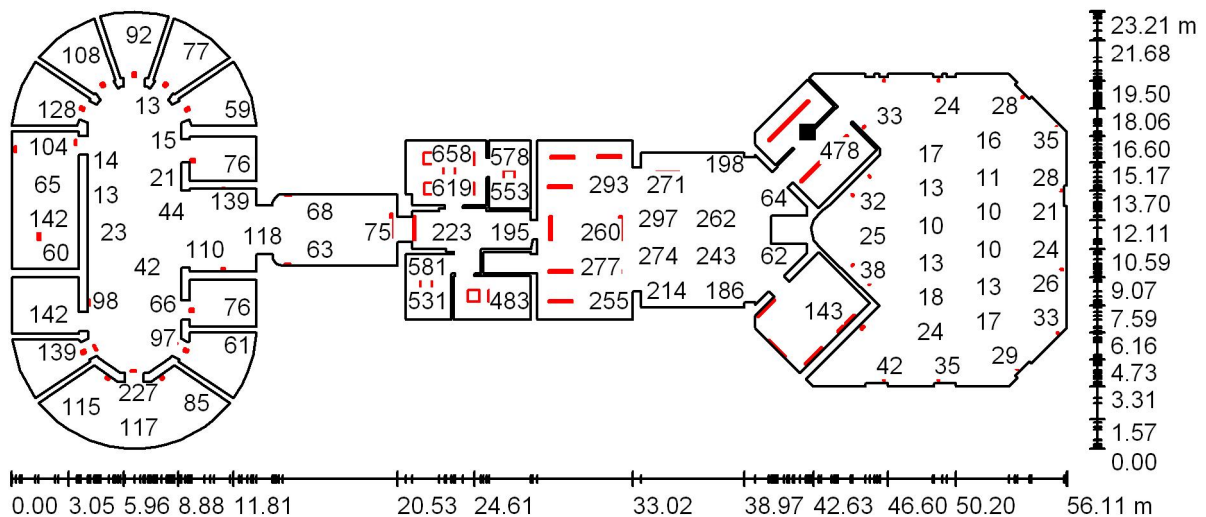
$E_{min} / E_m$   
0.072

$E_{min} / E_{max}$   
0.012



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

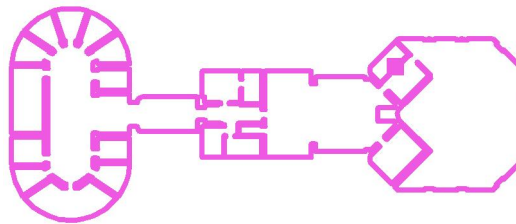
## Parter-całość / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 402

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(374.372 m, 203.160 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
128

$E_{min}$  [lx]  
9.19

$E_{max}$  [lx]  
769

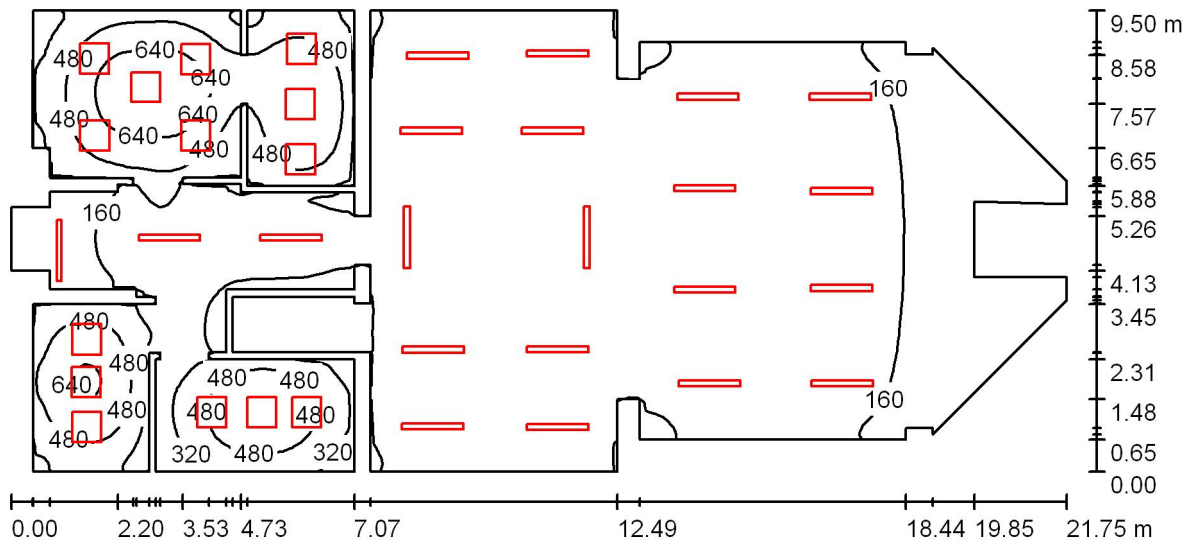
$E_{min} / E_m$   
0.072

$E_{min} / E_{max}$   
0.012



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter\_Krematorium / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:156

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	276	20	779	0.073
Podłoga	20	231	26	591	0.112
Sufit	70	73	12	483	0.169
Ściany (85)	50	144	11	749	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

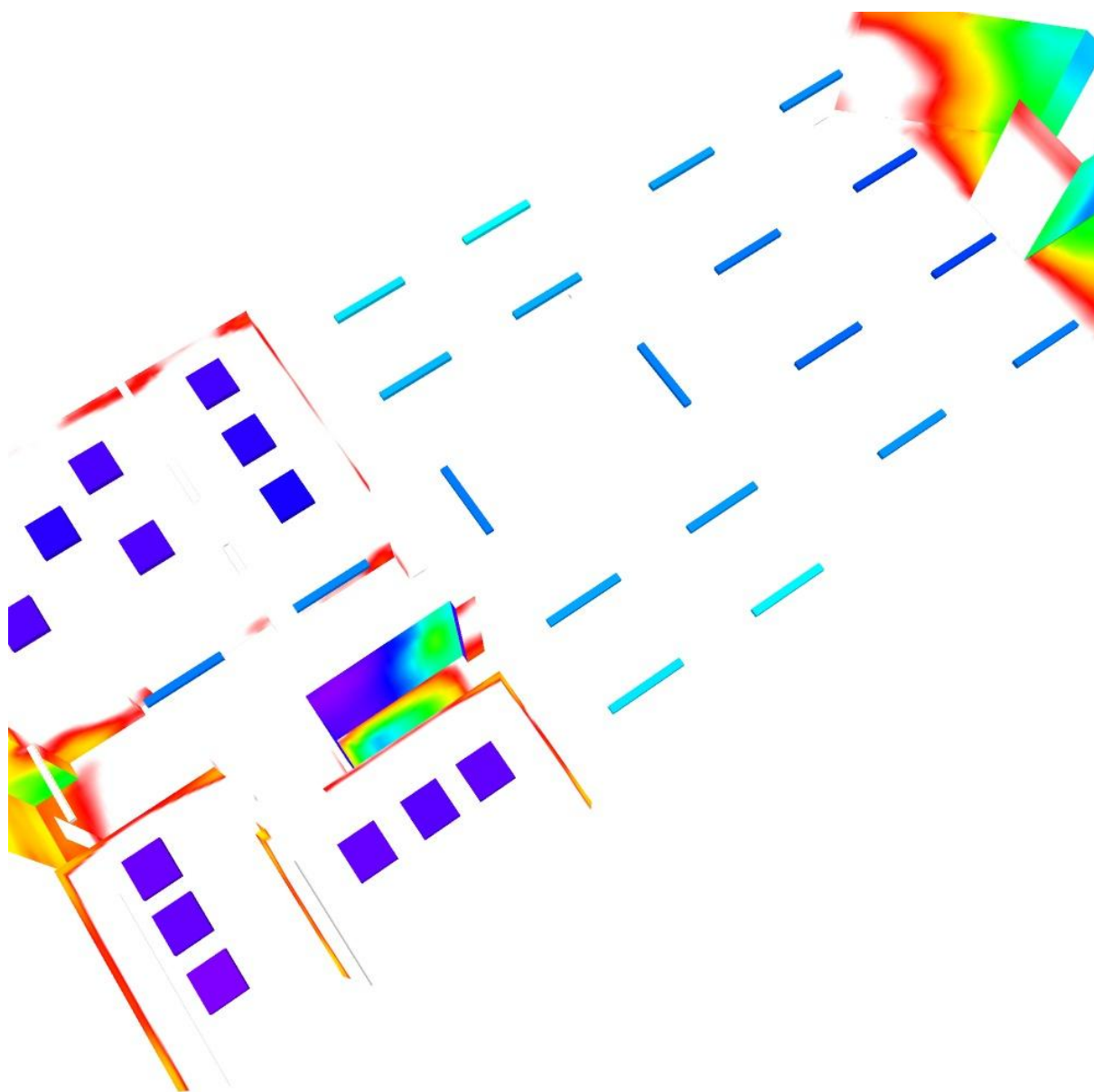
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	21	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
2	14	KANLUX S.A. (kat 30174) RSTR 418/4LED/PT-H (1.000)	2620	3400	36.0
W sumie:			84621	W sumie: 110600	1176.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.82 \text{ W/m}^2 = 2.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $172.35 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter\_Krematorium / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

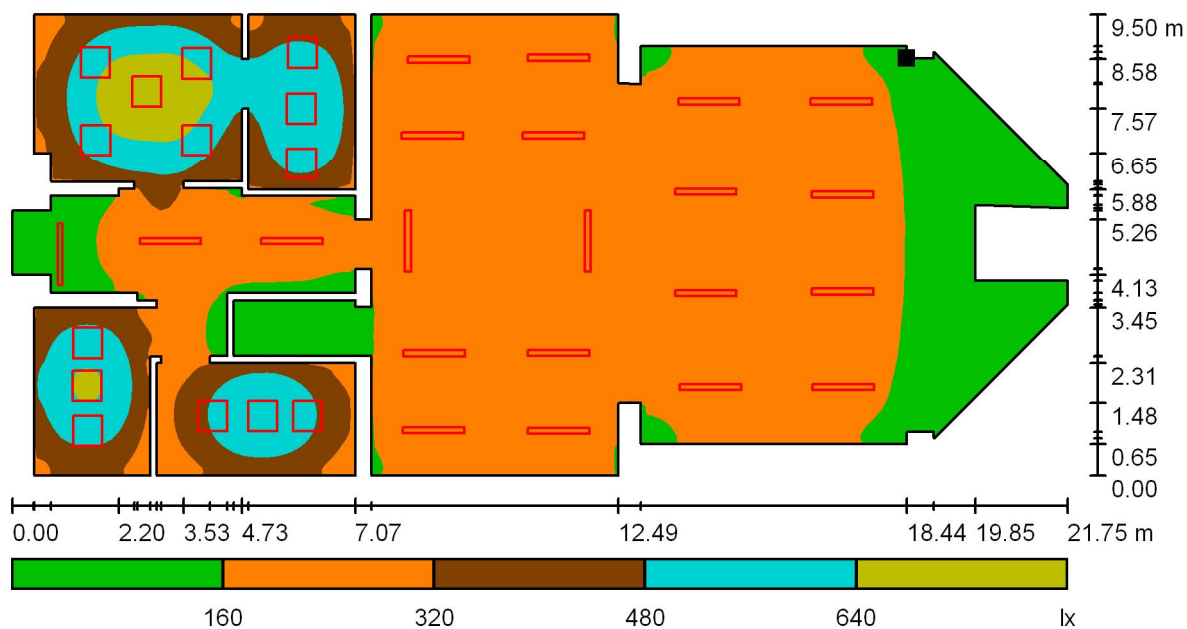


0 10 20 30 40 50 60 70 80 lx



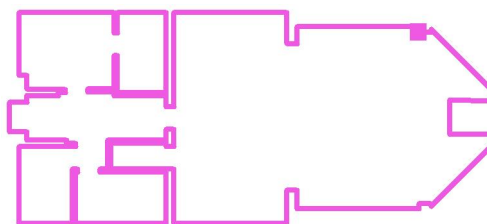
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

# Parter\_Krematorium / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 156

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(370.994 m, 201.852 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
276

$E_{min}$  [lx]  
20

$E_{max}$  [lx]  
779

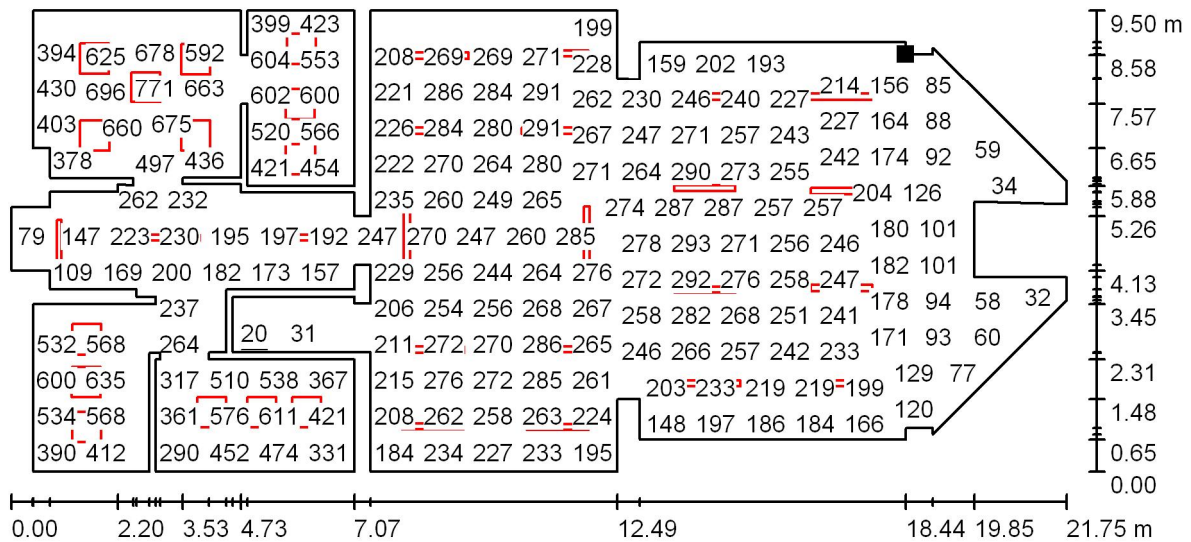
$E_{min} / E_m$   
0.073

$E_{min} / E_{max}$   
0.026



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

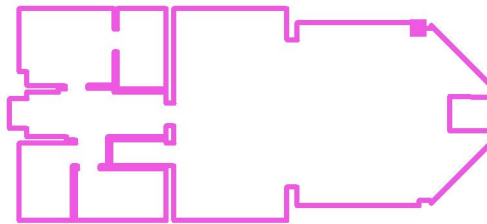
## Parter\_Krematorium / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 156

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(370.994 m, 201.852 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
276

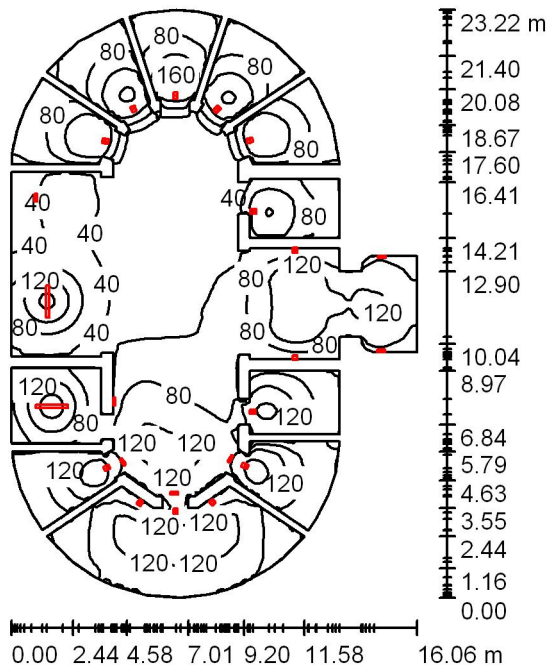
$E_{min}$  [lx]  
20

$E_{max}$  [lx]  
779

$E_{min} / E_m$   
0.073

$E_{min} / E_{max}$   
0.026

## Parter\_Pod-Salą-wystaw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:299

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	81	16	180	0.205
Podłoga	20	65	17	111	0.263
Sufit	70	47	11	4698	0.224
Ściany (160)	50	60	15	426	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 128 x 128 Punkty  
 Margines: 0.000 m

## Wykaz oprav

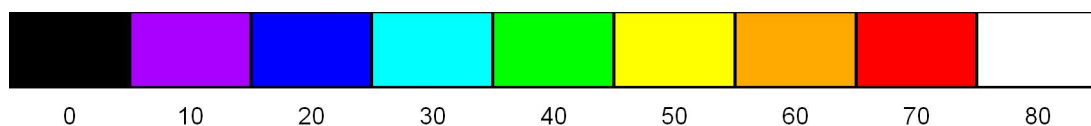
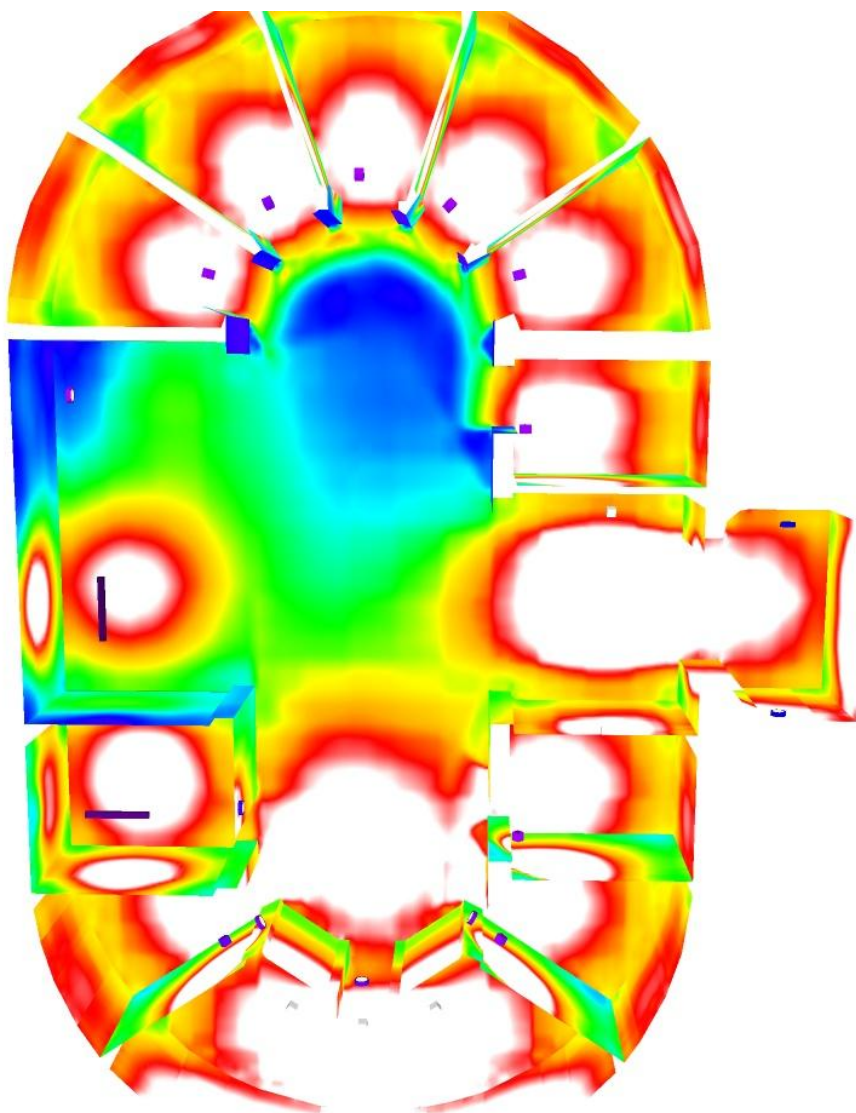
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	7	KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W (1.000)	1299	1300	16.0
2	2	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
3	14	KANLUX S.A. (kat 25584) ANTRA LED30W-NW (1.000)	2300	2300	30.0
W sumie:			45858	W sumie: 47300	596.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.36 \text{ W/m}^2 = 2.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $252.48 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter\_Pod-Salą-wystaw / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

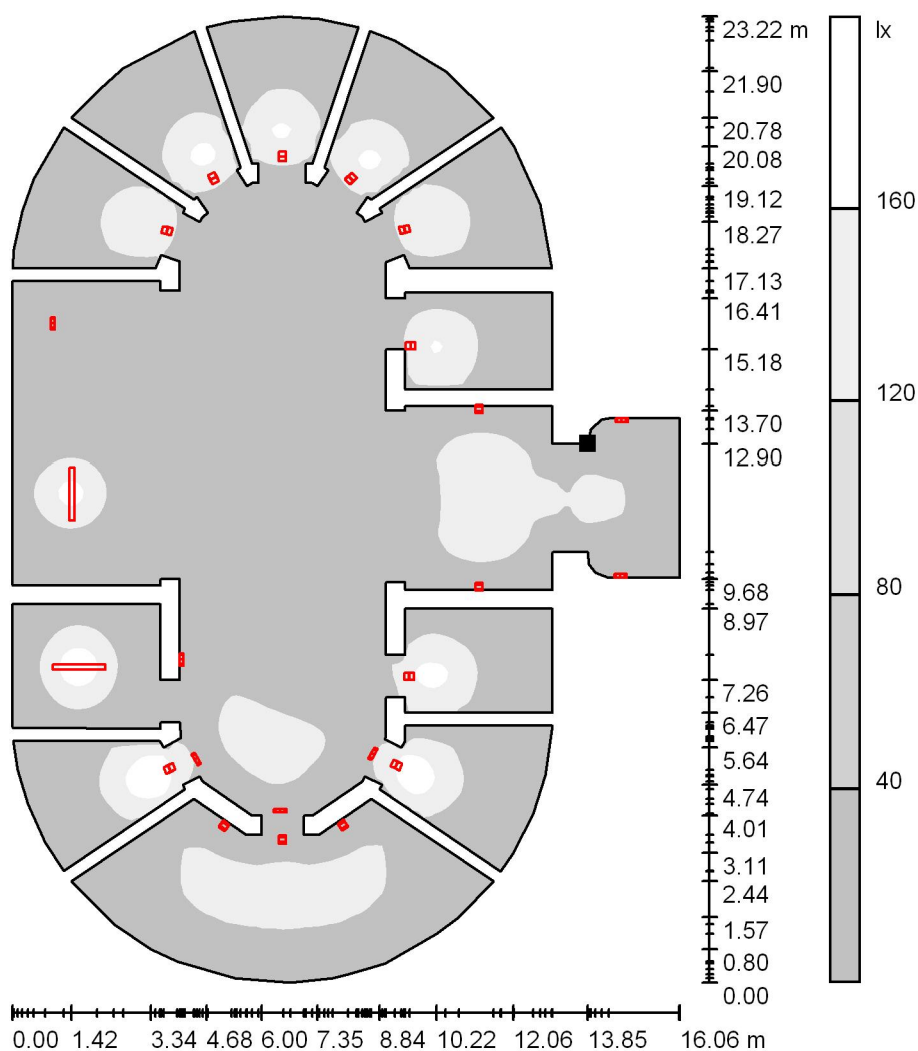


lx

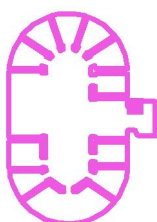


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter\_Pod-Salą-wystaw / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(345.914 m, 199.293 m, 0.850 m)



Skala 1 : 182

Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
81

$E_{min}$  [lx]  
16

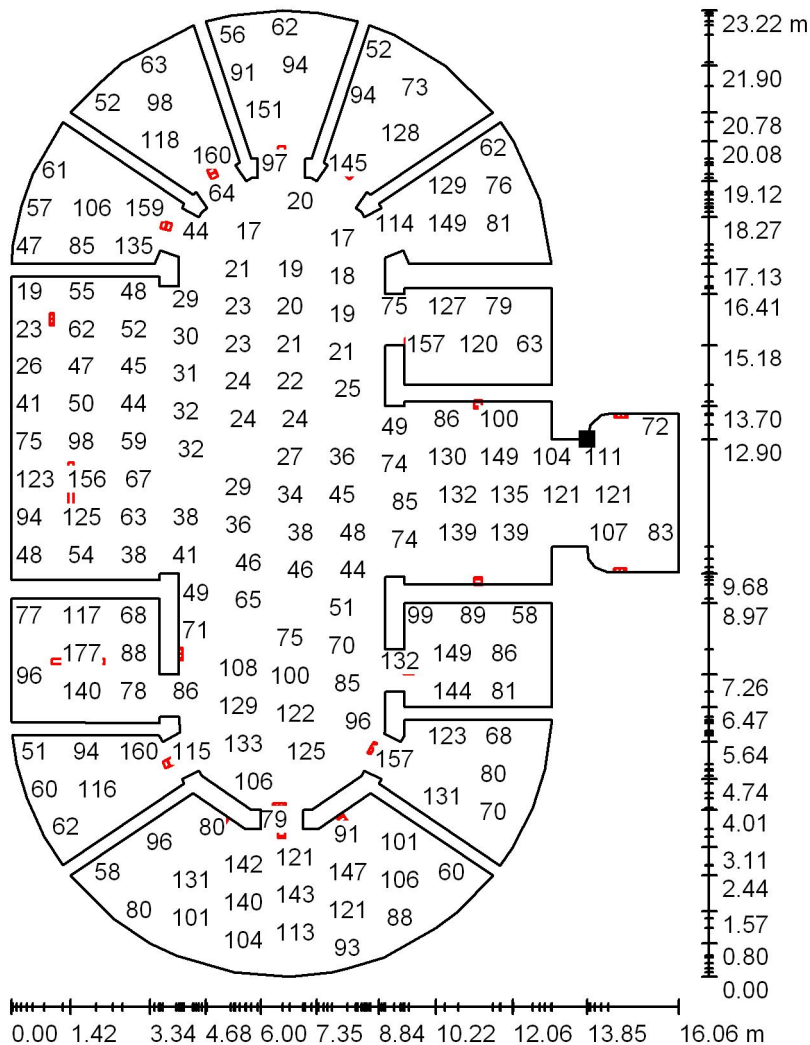
$E_{max}$  [lx]  
180

$E_{min} / E_m$   
0.205

$E_{min} / E_{max}$   
0.092

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter\_Pod-Salą-wystaw / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)

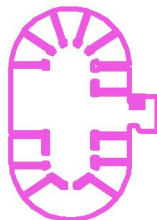


Wartości Lux, Skala 1 : 182

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:

Zaznaczony punkt:  
(345.914 m, 199.293 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
81

$E_{min}$  [lx]  
16

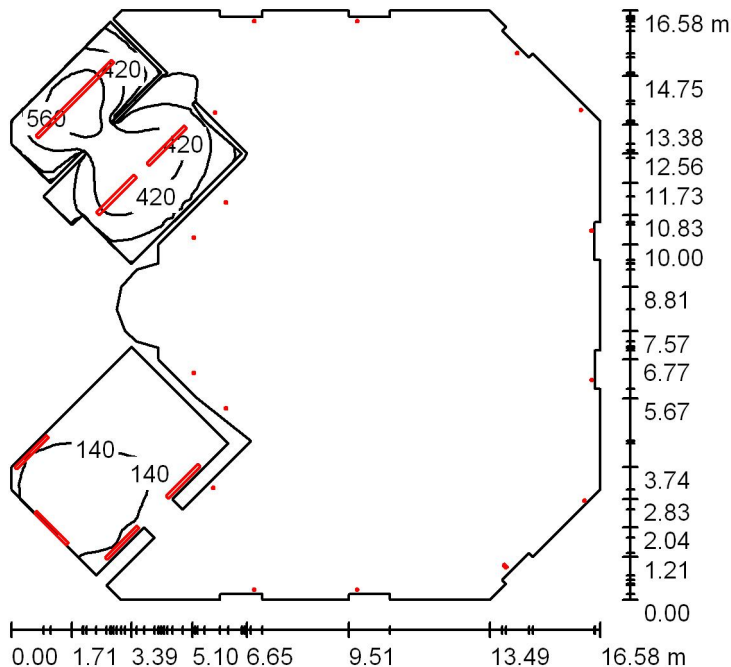
$E_{max}$  [lx]  
180

$E_{min} / E_m$   
0.205

$E_{min} / E_{max}$   
0.092

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter\_Kaplica / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:213

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	81	17	669	0.214
Podłoga	20	67	20	475	0.301
Sufit	70	49	6.95	6069	0.143
Ściany (88)	50	95	11	13896	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

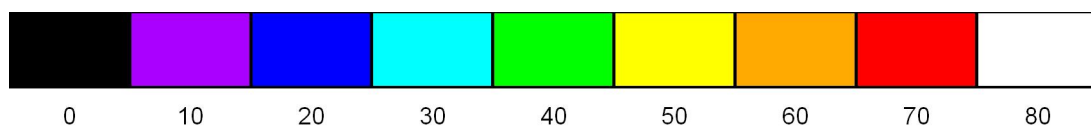
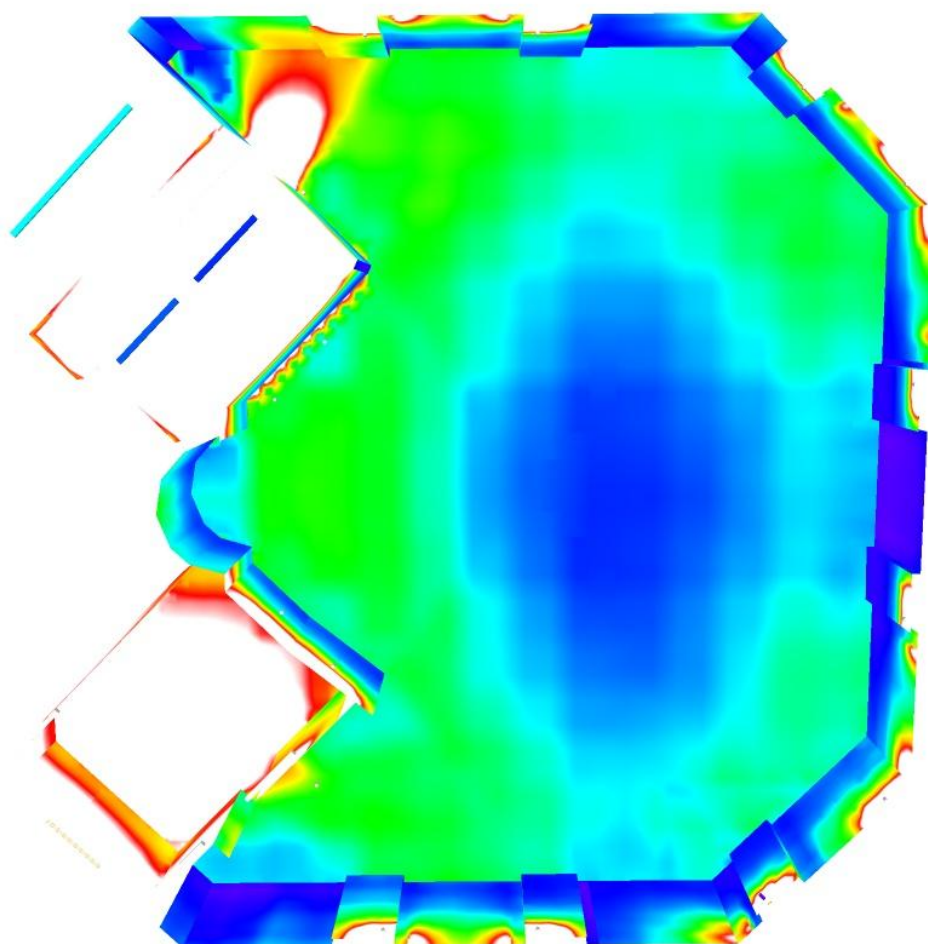
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
2	16	KANLUX S.A. (kat 26044) DIXI FILLED 8W E27-WW (1.000)	1000	1000	8.0
3	2	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L16.11 3266 LUGTRACK 5 LED PLX 5500 840 (1.000)	4800	4800	45.0
4	1	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L25.21 3265_2 LUGTRACK 5 LED PLX 11400 830 (1.000)	9801	9800	116.0
W sumie:			44534	W sumie: 47400	462.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.00 \text{ W/m}^2 = 2.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $230.88 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Parter\_Kaplica / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

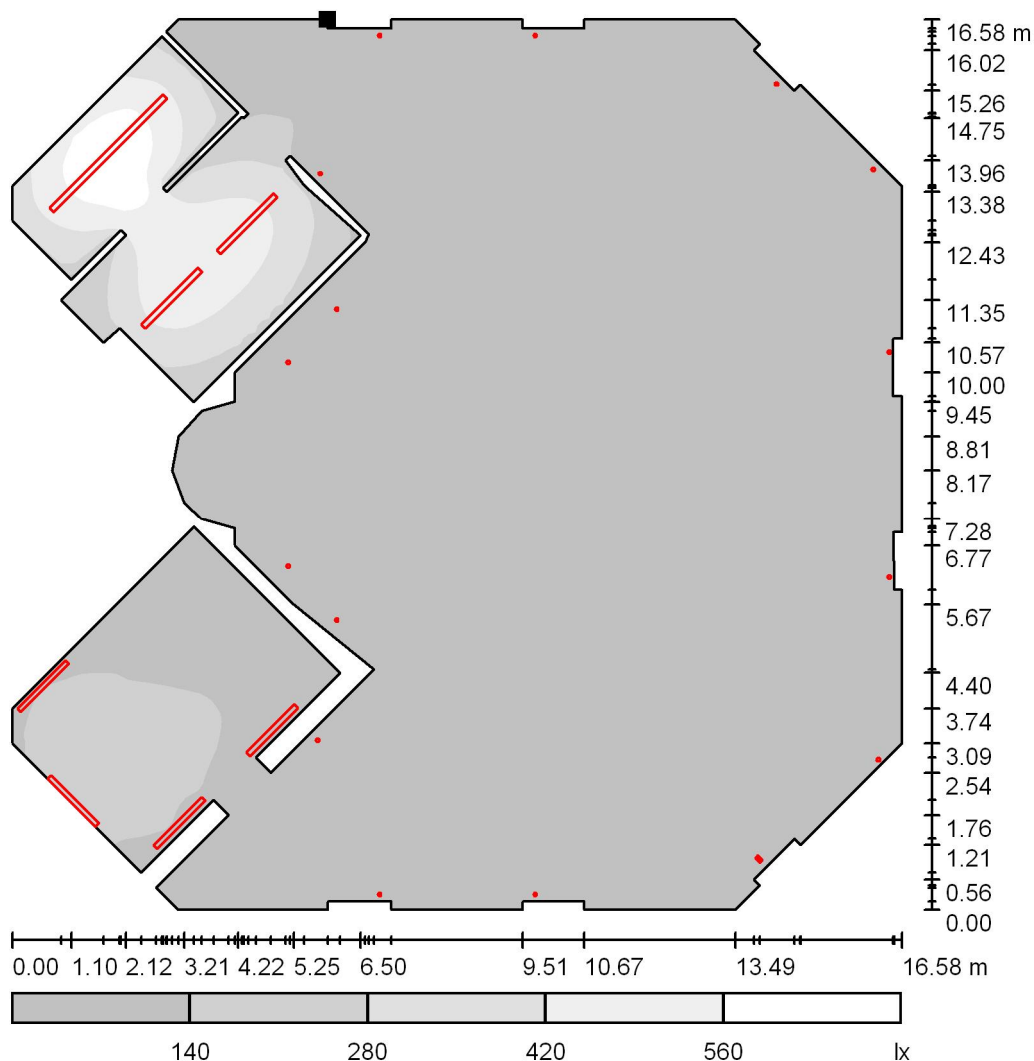


lx



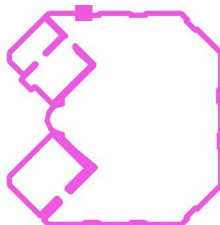
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

# Parter\_Kaplica / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 141

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(377.437 m, 206.293 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
81

$E_{min}$  [lx]  
17

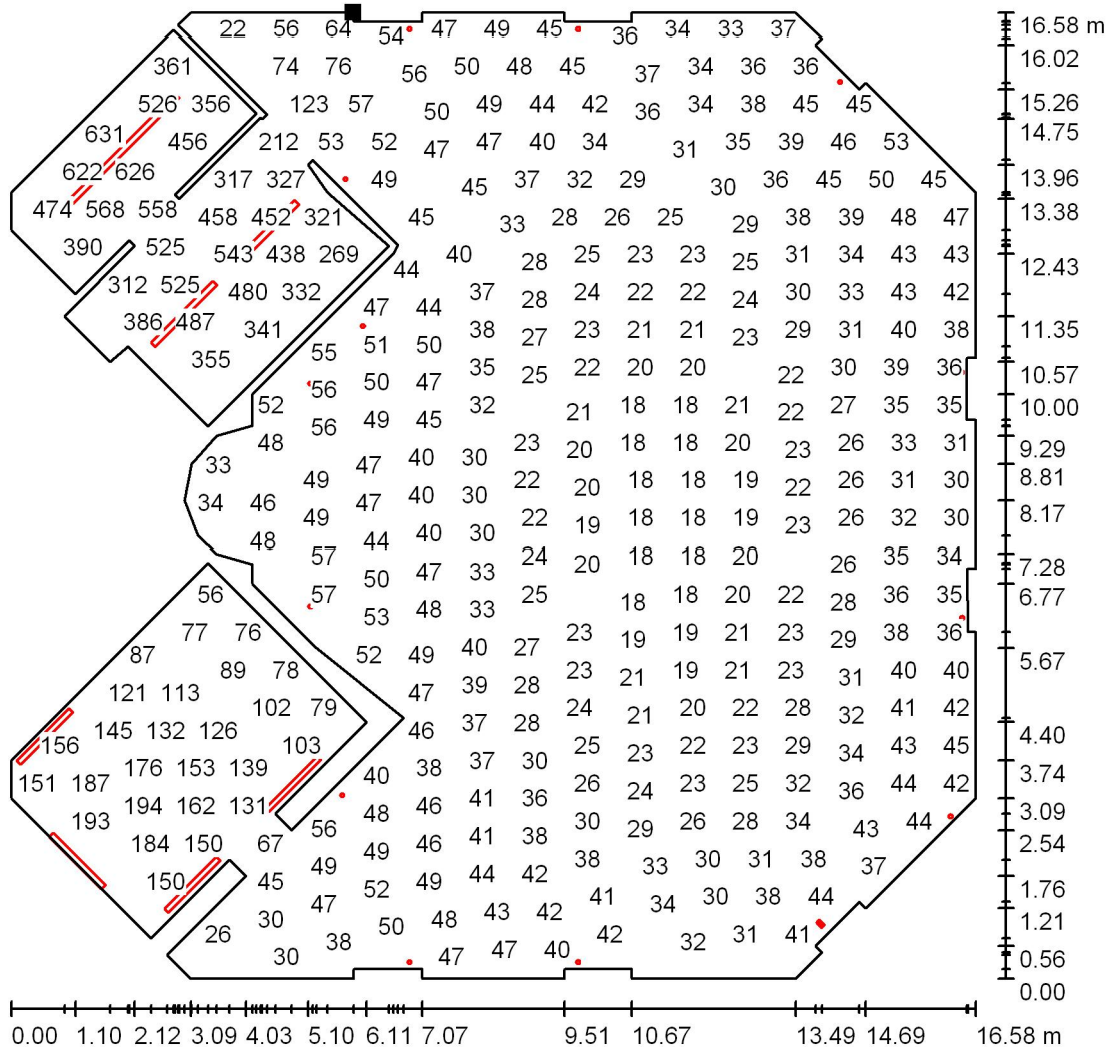
$E_{max}$  [lx]  
669

$E_{min} / E_m$   
0.214

$E_{min} / E_{max}$   
0.026

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

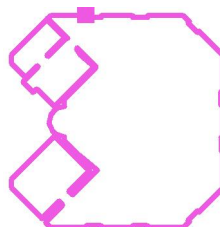
# Parter\_Kaplica / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 130

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(377.437 m, 206.293 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
81

$E_{min}$  [lx]  
17

$E_{max}$  [lx]  
669

$E_{min} / E_m$   
0.214

$E_{min} / E_{max}$   
0.026