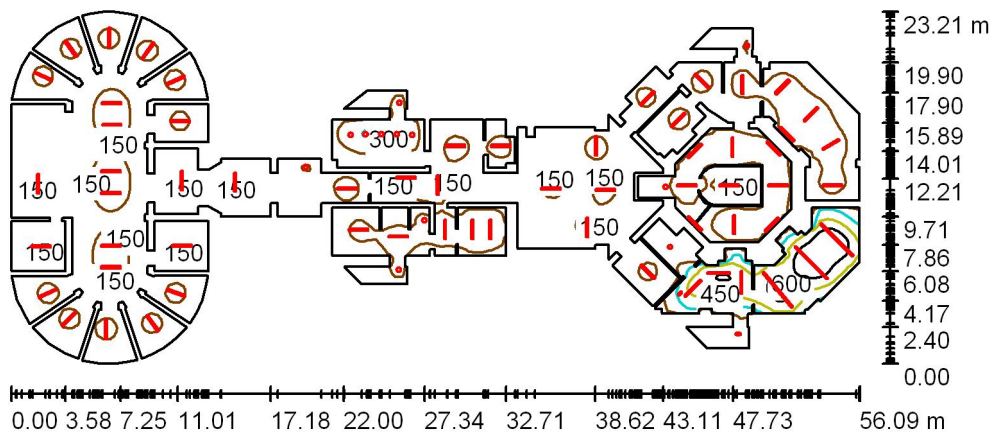


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica-całość / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:500

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	146	9.72	755	0.067
Podłoga	20	118	14	572	0.117
Sufit	70	40	8.52	654	0.214
Ściany (478)	50	78	4.03	3738	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

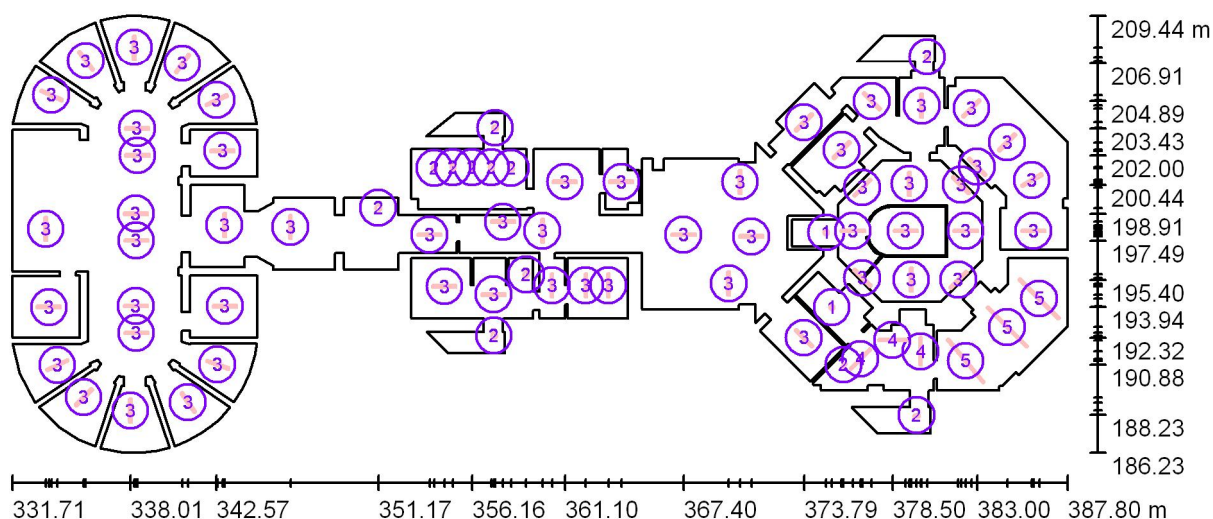
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KANLUX S.A. (kat 19000) PIRES ECO DL (1.000)	505	800	15.0
2	12	KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W (1.000)	1299	1300	16.0
3	55	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
4	3	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L16.11 3266 LUGTRACK 5 LED PLX 5500 840 (1.000)	4800	4800	45.0
5	3	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L25.21 3265_2 LUGTRACK 5 LED PLX 11400 830 (1.000)	9801	9800	116.0
W sumie:			185968	W sumie: 226000	2465.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.80 \text{ W/m}^2 = 2.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 649.03 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica-całość / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 402

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	KANLUX S.A. (kat 19000) PIRES ECO DL
2	12	KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W
3	55	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo
4	3	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L16.11 3266 LUGTRACK 5 LED PLX 5500 840



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica-całość / Oprawy (plan rozmieszczenia)

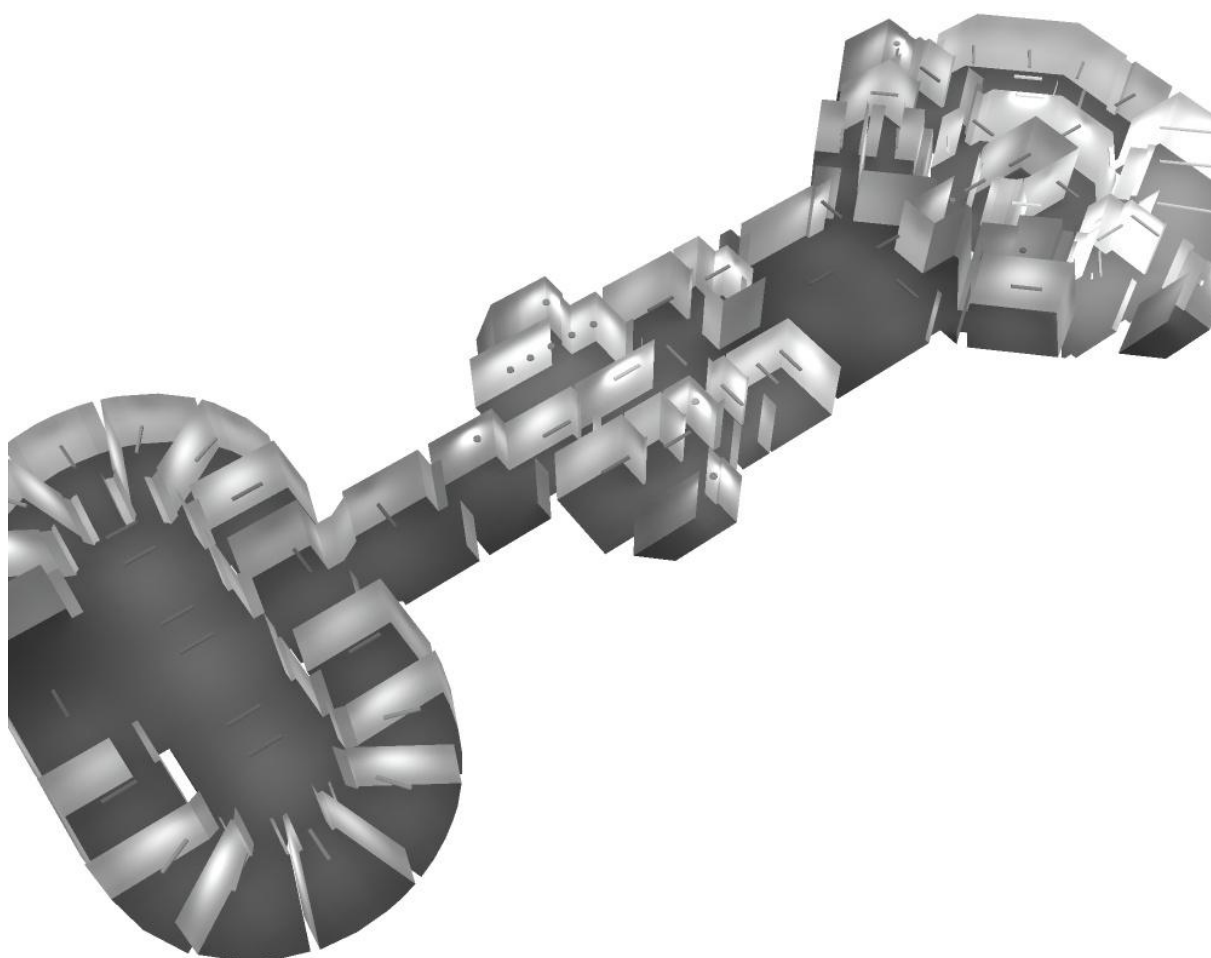
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
5	3	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L25.21 3265_2 LUGTRACK 5 LED PLX 11400 830



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

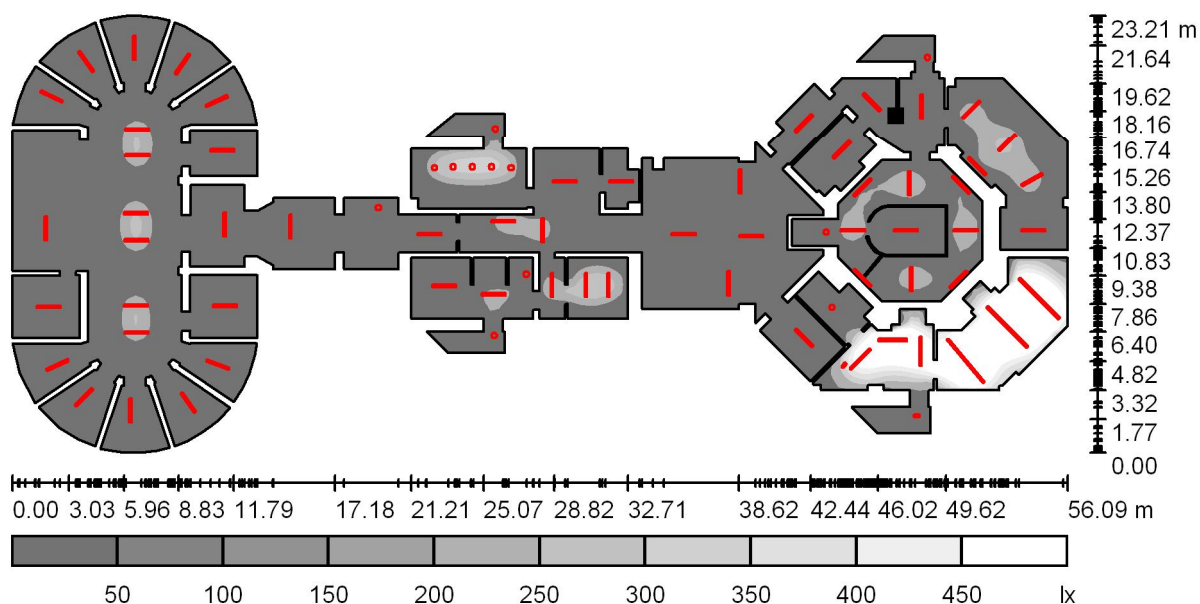
Piwnica-całość / 3D Rendering





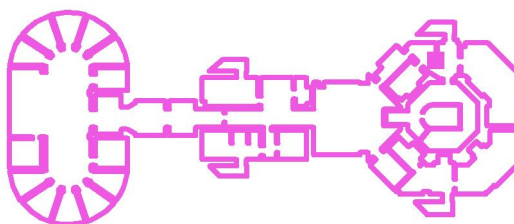
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica-całość / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 402

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(378.710 m, 204.133 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
146

E_{min} [lx]
9.72

E_{max} [lx]
755

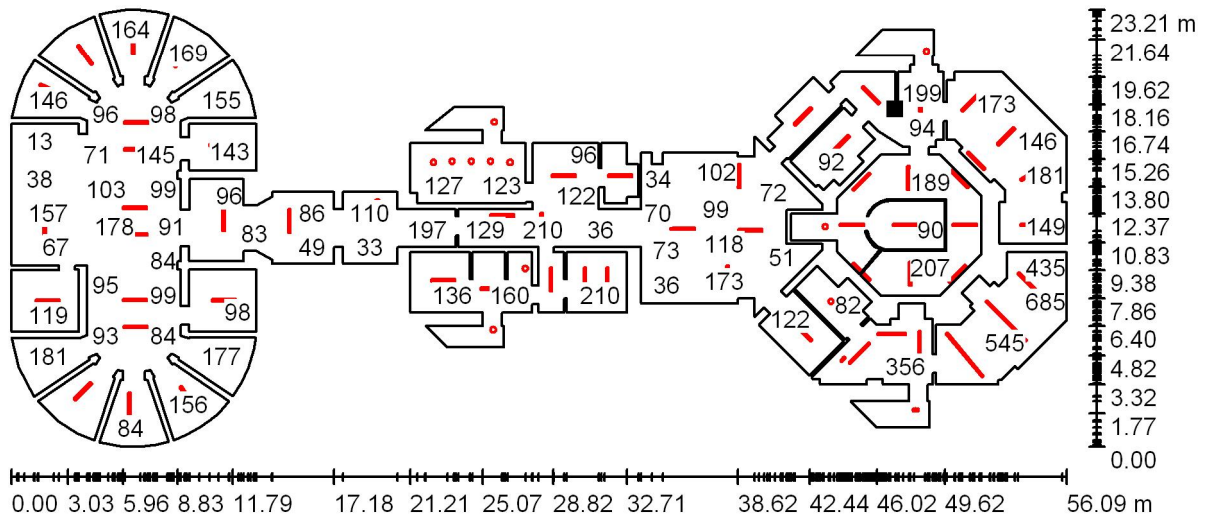
E_{min} / E_m
0.067

E_{min} / E_{max}
0.013



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

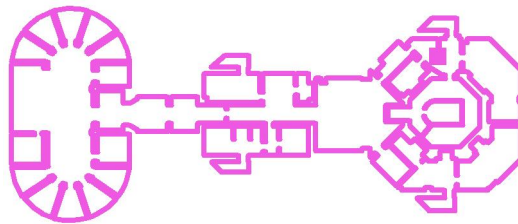
Piwnica-całość / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 402

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(378.710 m, 204.133 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
146

E_{min} [lx]
9.72

E_{max} [lx]
755

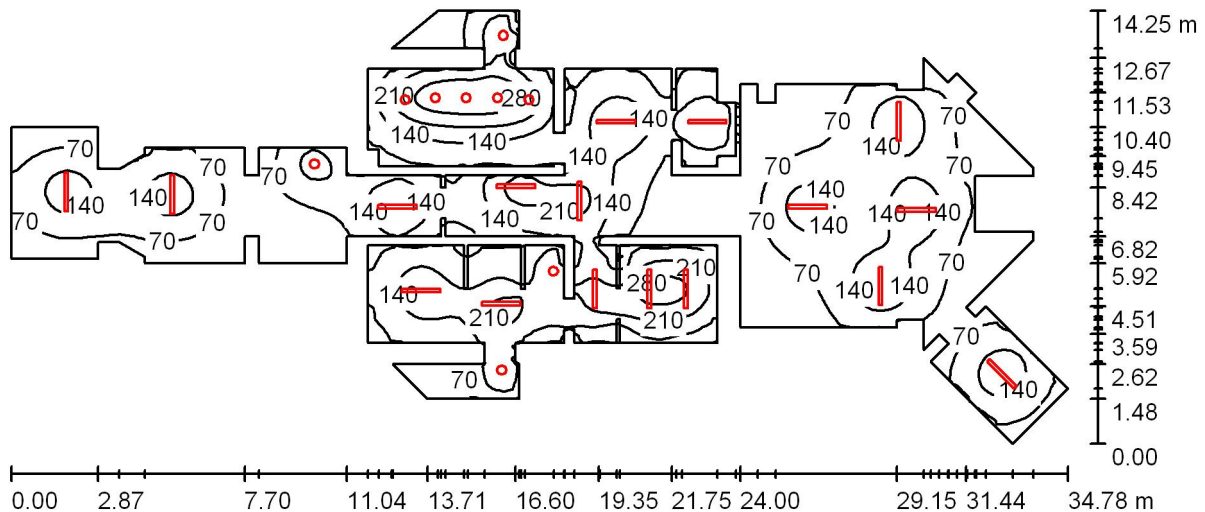
E_{min} / E_m
0.067

E_{min} / E_{max}
0.013



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica_Krematorium / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:249

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	116	8.82	337	0.076
Podłoga	20	92	11	225	0.122
Sufit	70	31	7.00	80	0.225
Ściany (141)	50	62	6.51	841	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

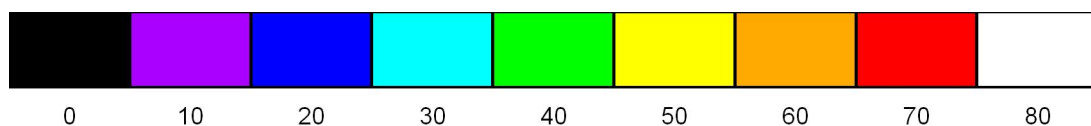
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W (1.000)	1299	1300	16.0
2	17	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
W sumie:			50505W	sumie: 62700	688.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.05 \text{ W/m}^2 = 2.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 225.93 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

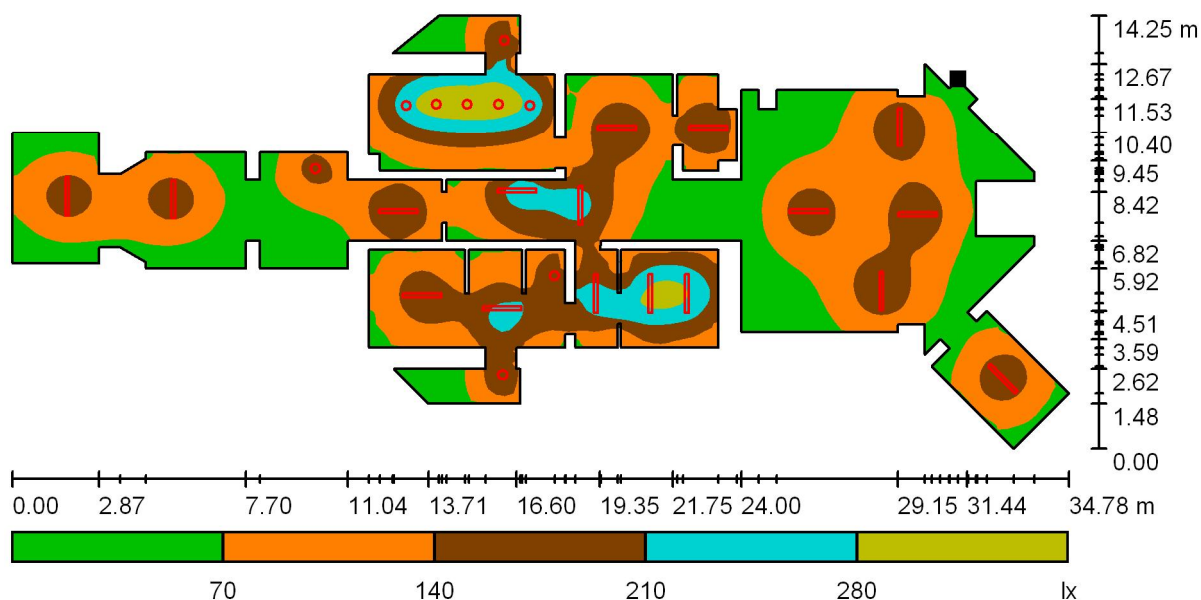
Piwnica_Krematorium / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów





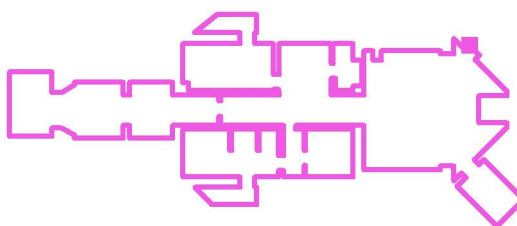
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica_Krematorium / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 249

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(372.323 m, 202.187 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
116

E_{min} [lx]
8.82

E_{max} [lx]
337

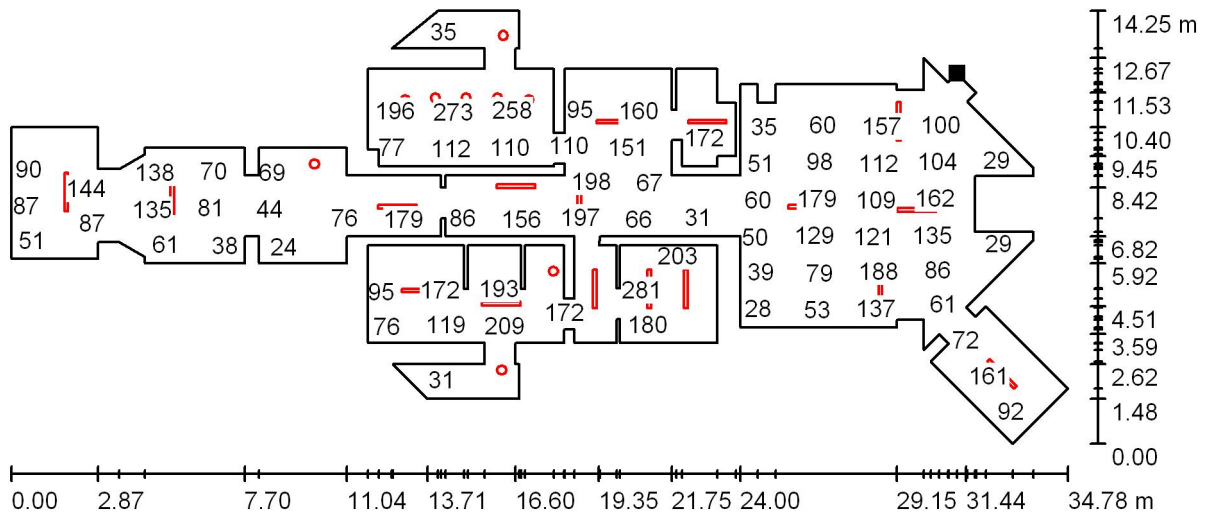
E_{min} / E_m
0.076

E_{min} / E_{max}
0.026



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

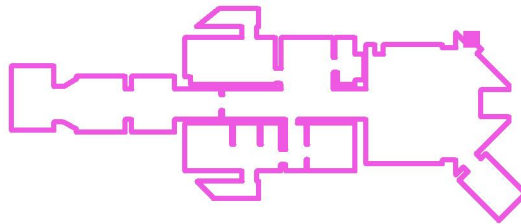
Piwnica_Krematorium / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 249

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(372.323 m, 202.187 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
116

E_{min} [lx]
8.82

E_{max} [lx]
337

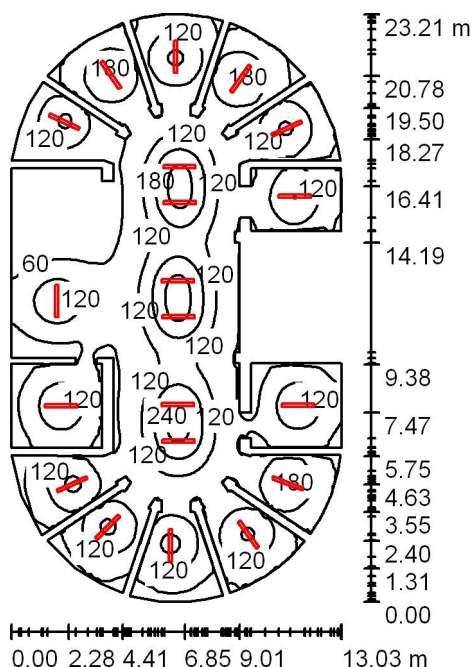
E_{min} / E_m
0.076

E_{min} / E_{max}
0.026



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica_Pod-Salą-wystaw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:299

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	107	12	269	0.113
Podłoga	20	87	16	171	0.180
Sufit	70	30	9.01	57	0.295
Ściany (153)	50	59	8.94	256	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

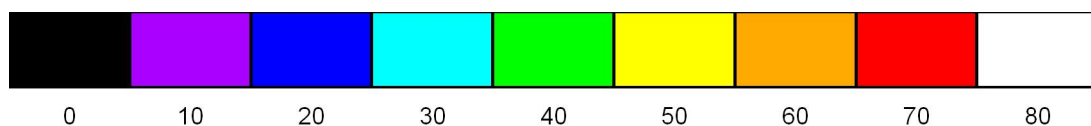
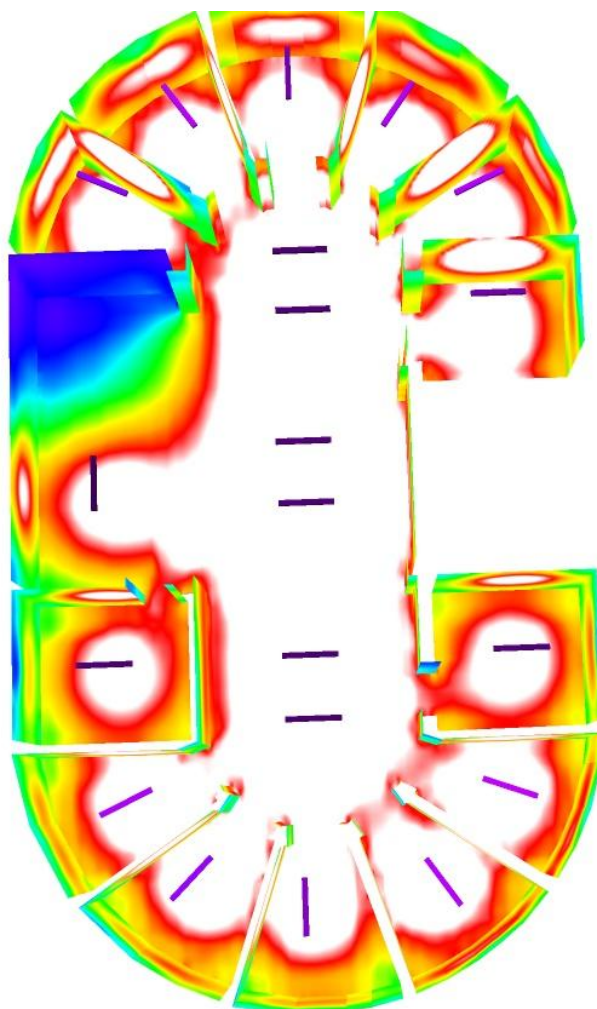
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	20	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
W sumie:			45659W	sumie: 60000	640.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.84 \text{ W/m}^2 = 2.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 225.35 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

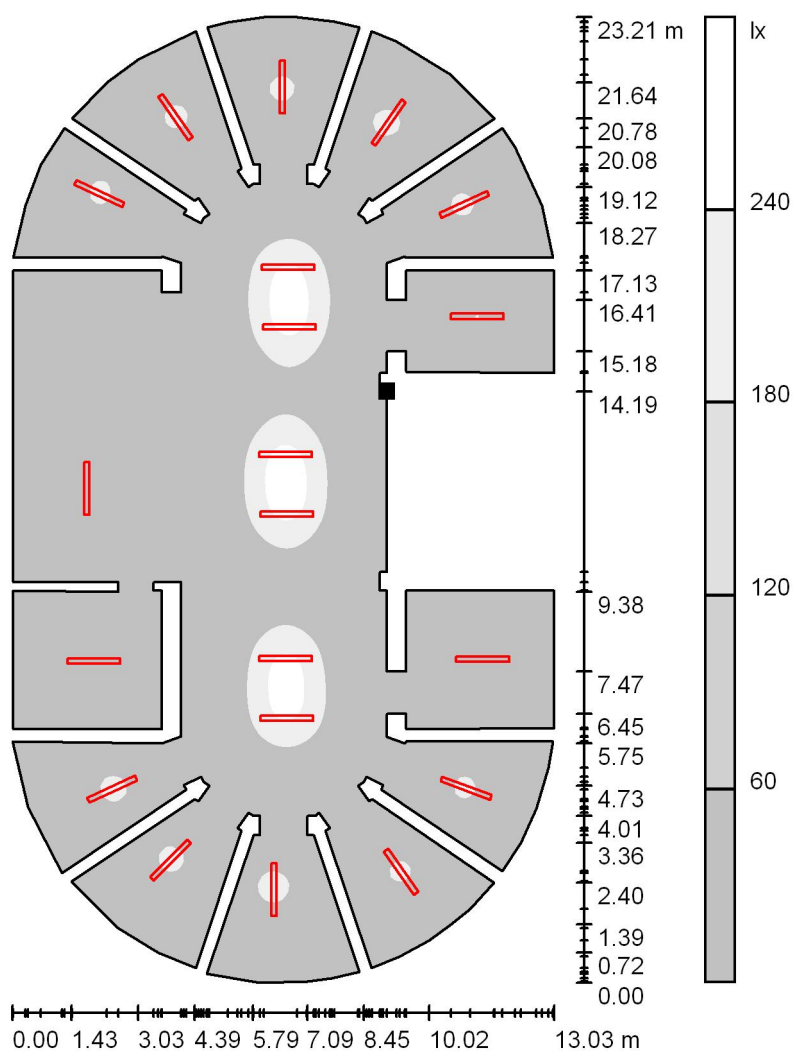
Piwnica_Pod-Salą-wystaw / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



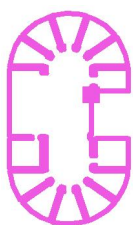


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica_Pod-Salą-wystaw / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(340.723 m, 200.425 m, 0.850 m)



Skala 1 : 182

Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
107

E_{min} [lx]
12

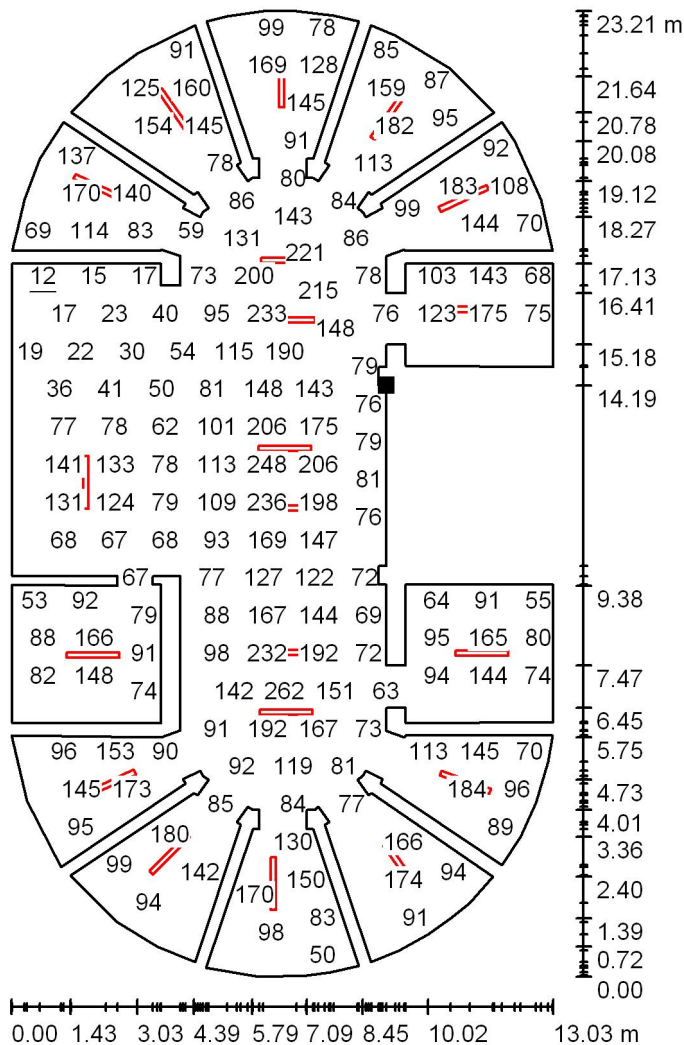
E_{max} [lx]
269

E_{min} / E_m
0.113

E_{min} / E_{max}
0.045

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica_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:
(340.723 m, 200.425 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
107

E_{min} [lx]
12

E_{max} [lx]
269

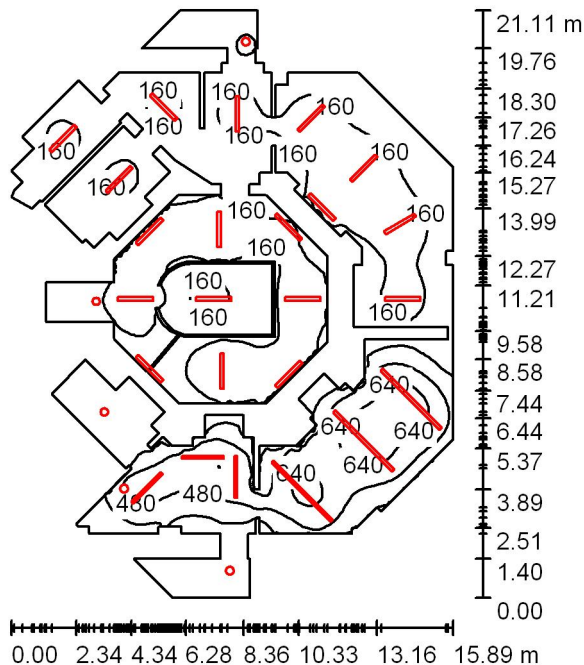
E_{min} / E_m
0.113

E_{min} / E_{max}
0.045



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica_Kaplica / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:272

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	229	10	761	0.045
Podłoga	20	186	12	575	0.066
Sufit	70	59	5.95	500	0.101
Ściany (189)	50	110	5.99	3756	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

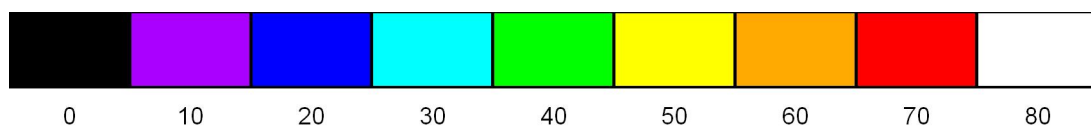
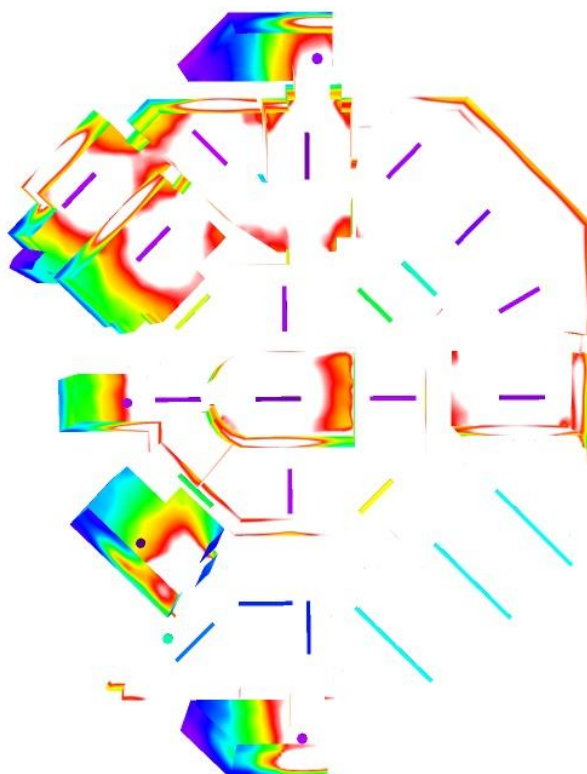
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KANLUX S.A. (kat 19000) PIRES ECO DL (1.000)	505	800	15.0
2	3	KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W (1.000)	1299	1300	16.0
3	18	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
4	3	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L16.11 3266 LUGTRACK 5 LED PLX 5500 840 (1.000)	4800	4800	45.0
5	3	LUG LIGHT FACTORY 080091.5L25.21 3265_2 LUGTRACK 5 LED PLX 11400 830 (1.000)	9801	9800	116.0
W sumie:			89804	W sumie: 103300	1137.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.77 \text{ W/m}^2 = 2.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 197.20 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

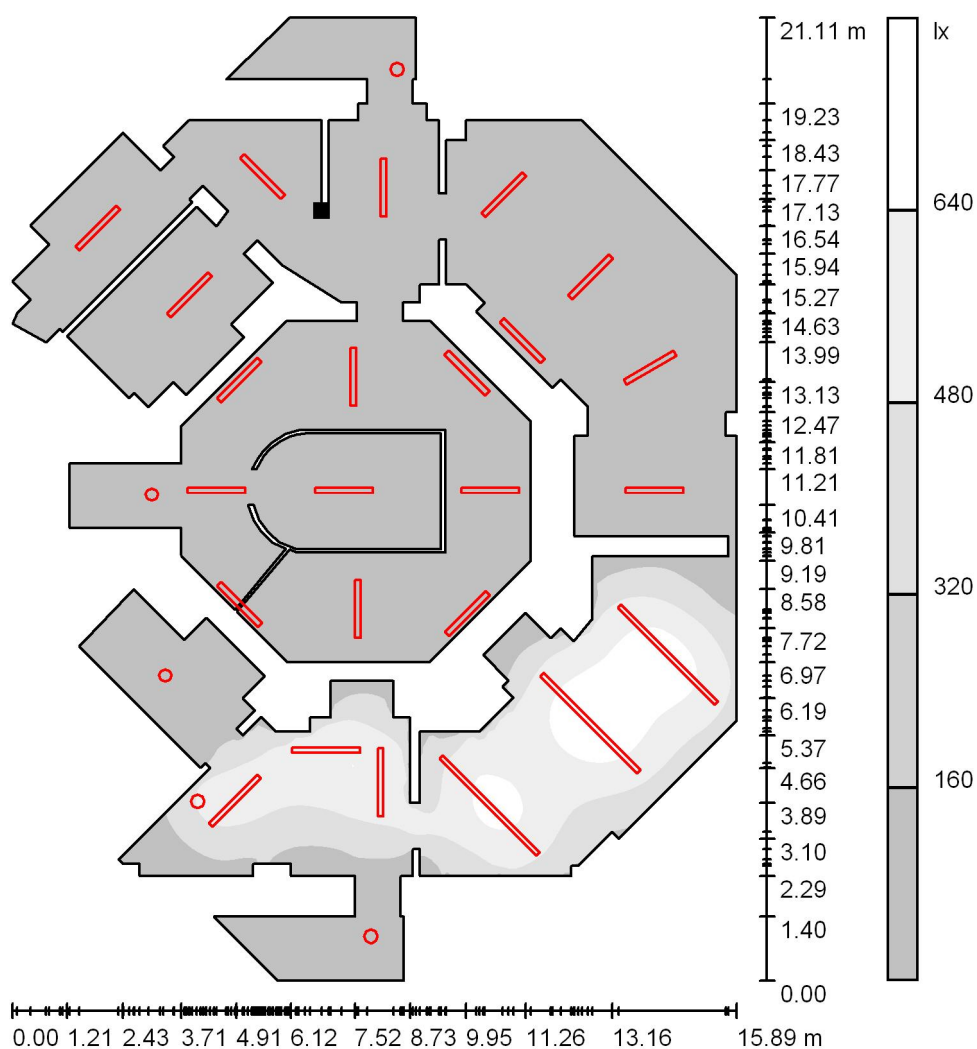
Piwnica_Kaplica / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów





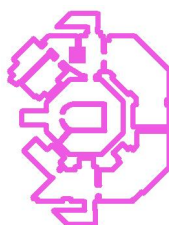
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica_Kaplica / Płaszczyzna pracy / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 166

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(378.710 m, 204.133 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
229

E_{min} [lx]
10

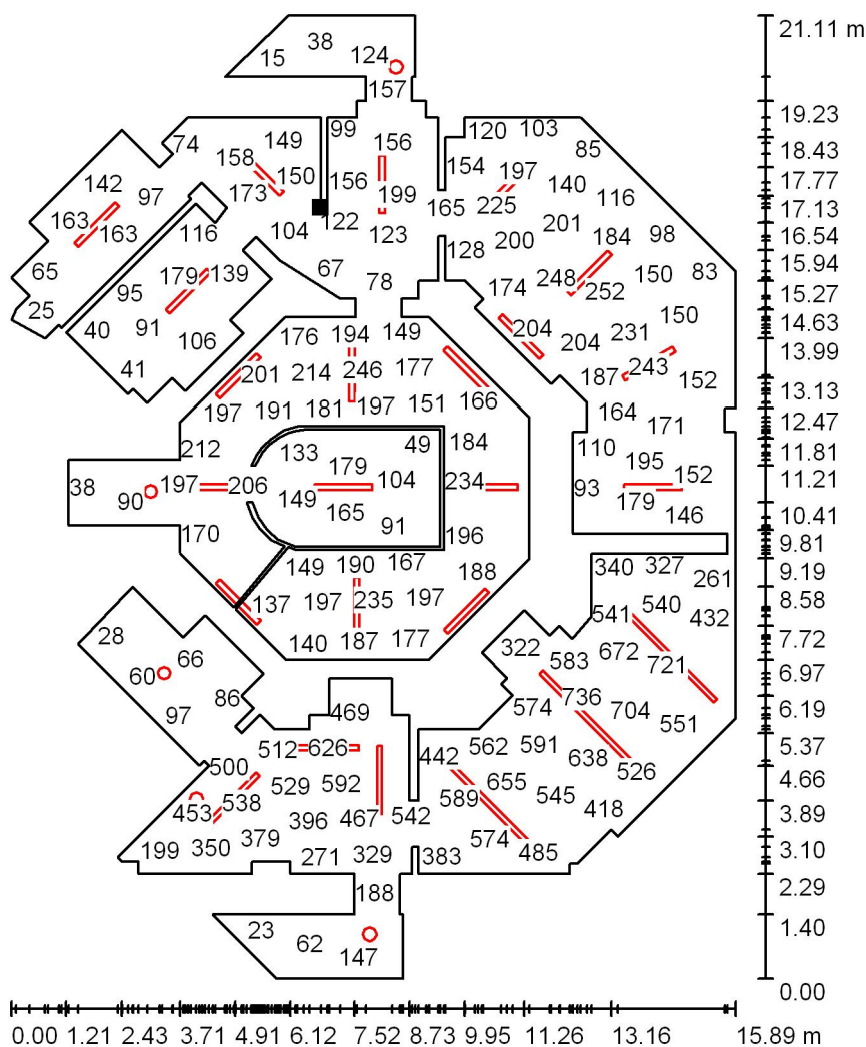
E_{max} [lx]
761

E_{min} / E_m
0.045

E_{min} / E_{max}
0.014

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

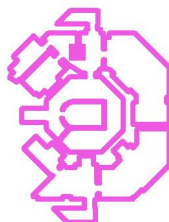
Piwnica_Kaplica / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 166

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(378.710 m, 204.133 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
229

E_{min} [lx]
10

E_{max} [lx]
761

E_{min} / E_m
0.045

E_{min} / E_{max}
0.014