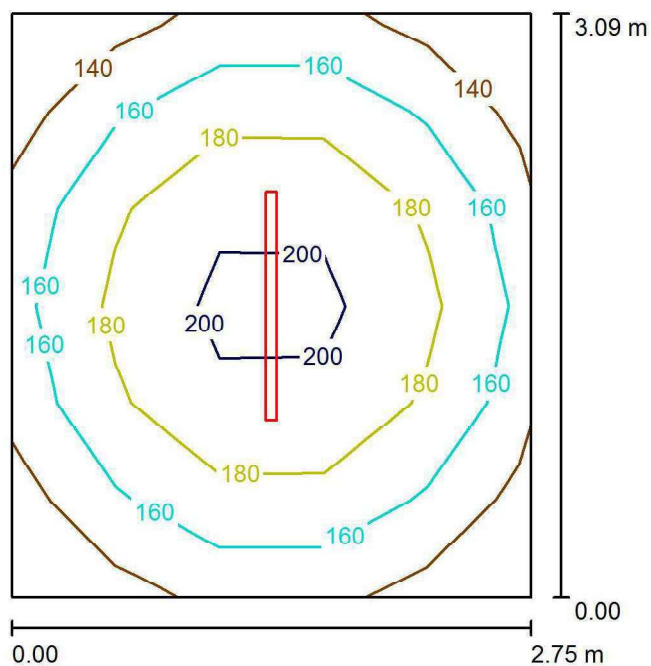


WIATROŁAP / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:40

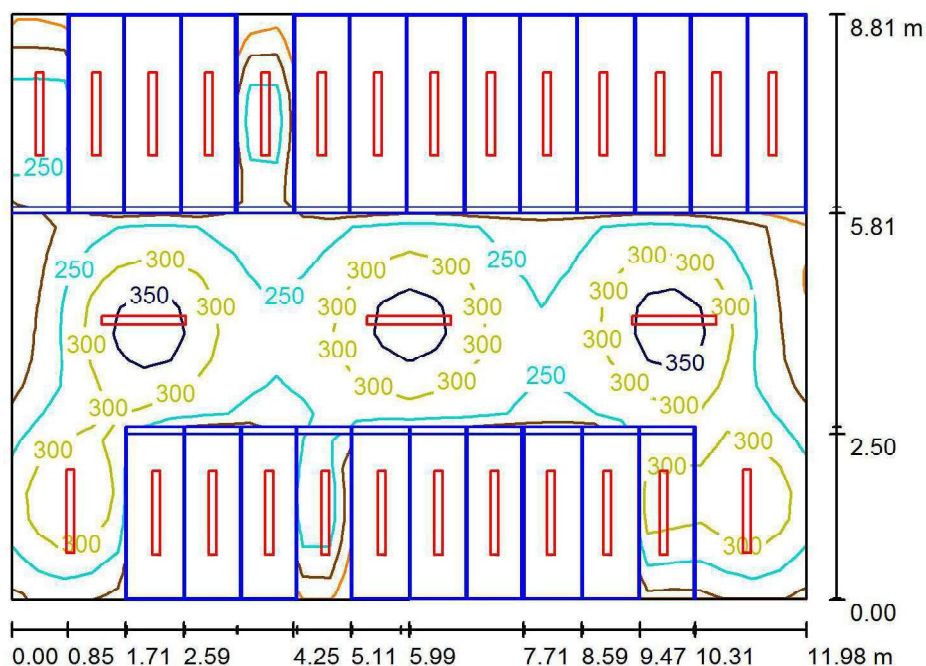
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	172	131	209	0.763
Podłoga	20	171	123	211	0.717
Sufit	70	46	31	55	0.667
Ściany (4)	40	128	36	240	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 5 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.00 \text{ W/m}^2 = 4.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.48 m^2)

SZATNIA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:114

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	273	142	385	0.520
Podłoga	20	195	73	298	0.376
Sufit	70	103	45	328	0.433
Ściany (4)	40	98	2.94	1506	/

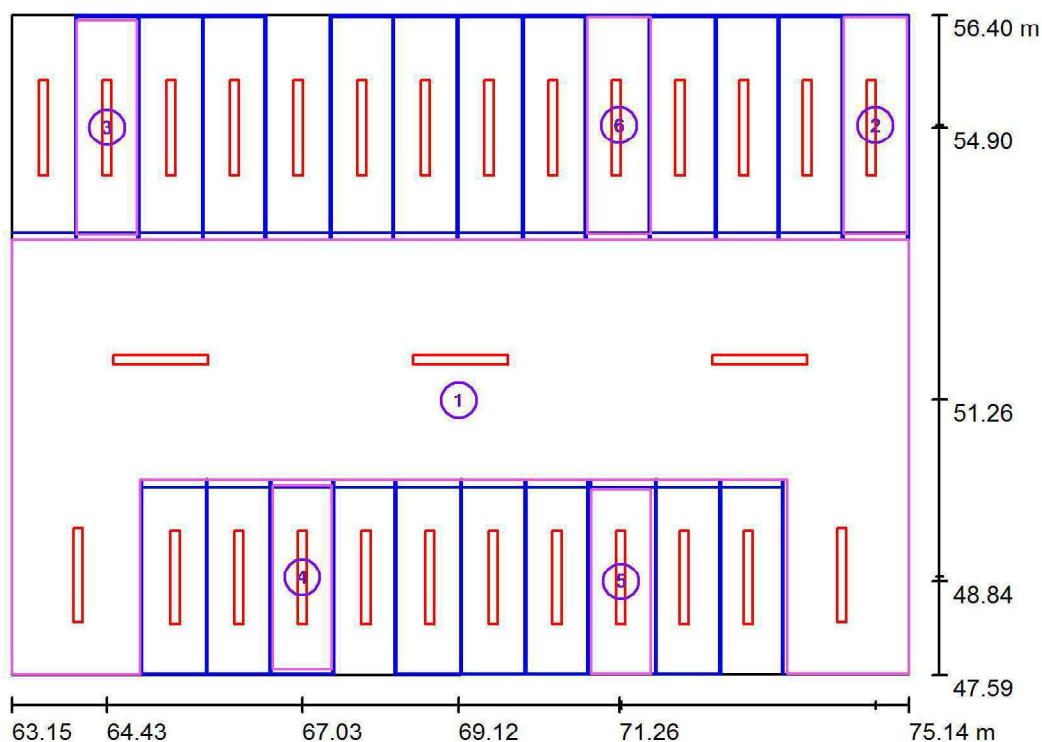
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 30 x 22 Punkty
Margines: 0.000 m

12/600

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.35 \text{ W/m}^2 = 3.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 105.50 m^2)

SZATNIA / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 101

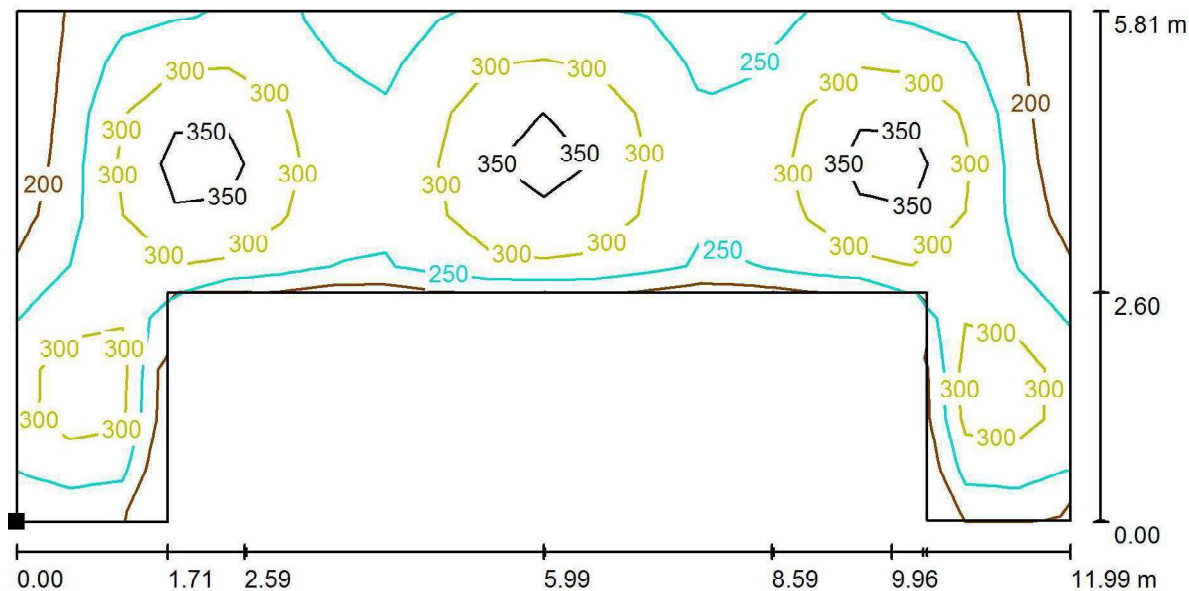
Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	SZATNIA KOMUNIKACJA	pozioma	20 x 10	280	171	390	0.613	0.440
2	SZATNIA BOKS	pozioma	3 x 10	257	177	308	0.690	0.575
3	SZATNIA BOKS	pozioma	3 x 10	272	187	324	0.686	0.577
4	SZATNIA BOKS	pozioma	3 x 8	284	235	318	0.827	0.739
5	SZATNIA BOKS	pozioma	3 x 8	280	229	312	0.818	0.734
6	SZATNIA BOKS	pozioma	3 x 10	260	182	309	0.698	0.588

Podsumowanie wyników

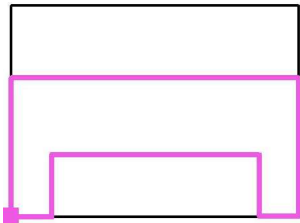
Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pozioma	6	278	171	390	0.62	0.44

SZATNIA / SZATNIA KOMUNIKACJA / Izolinie (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 86

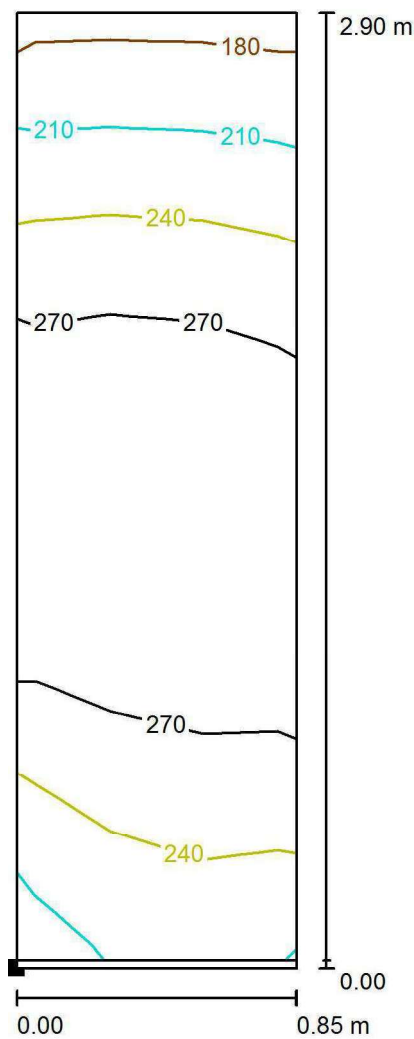
Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(63.153 m, 47.592 m, 0.850 m)



Siatka: 20 x 10 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
280	171	390	0.613	0.440

SZATNIA / SZATNIA BOKS / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(74.262 m, 53.478 m, 0.850 m)

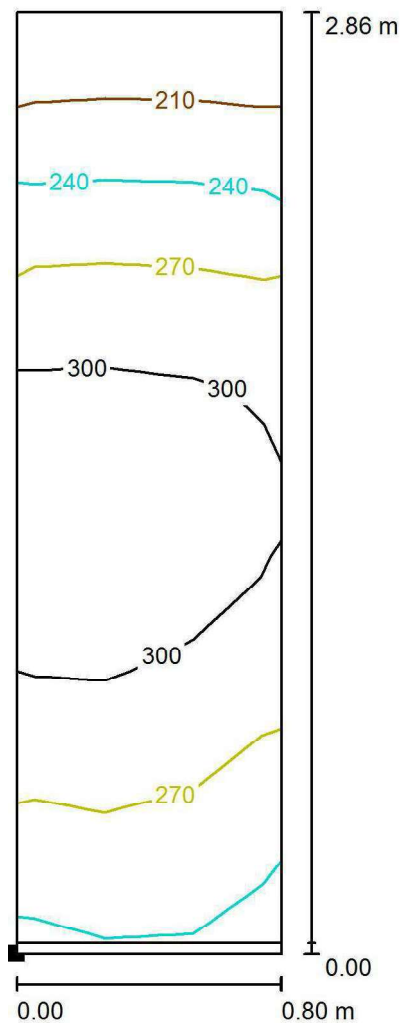


Wartości Lux, Skala 1 : 23

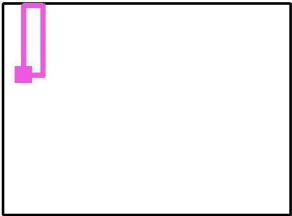
Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
257	177	308	0.690	0.575

SZATNIA / SZATNIA BOKS / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(64.025 m, 53.468 m, 0.850 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 23

Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
272

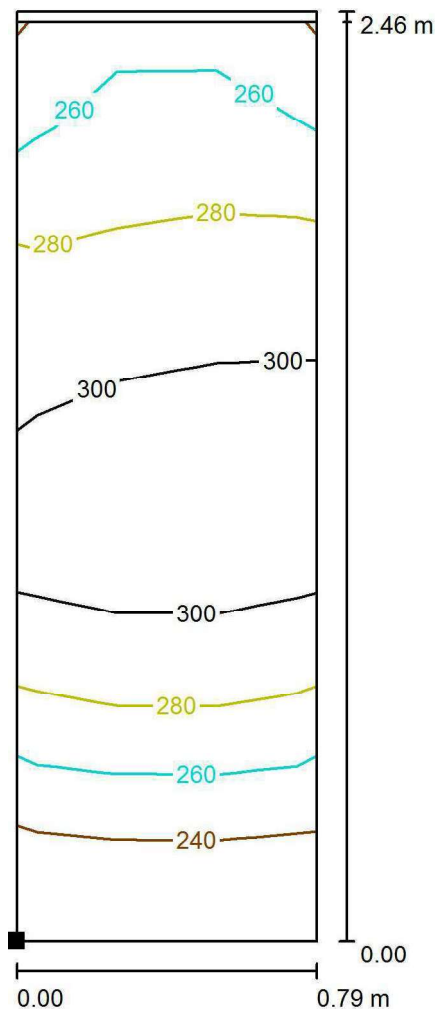
E_{min} [lx]
187

E_{max} [lx]
324

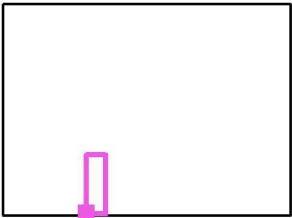
E_{min} / E_m
0.686

E_{min} / E_{max}
0.577

SZATNIA / SZATNIA BOKS / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(66.638 m, 47.664 m, 0.850 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 20

Siatka: 3 x 8 Punkty

E_m [lx]
284

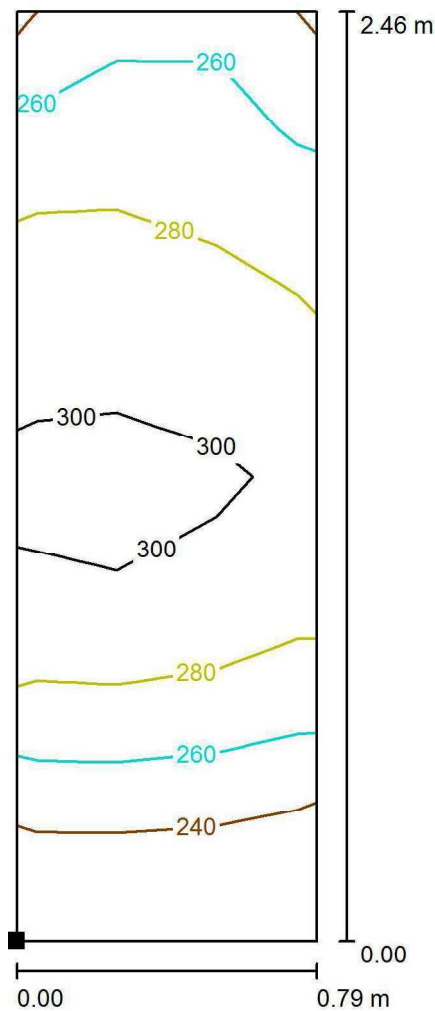
E_{min} [lx]
235

E_{max} [lx]
318

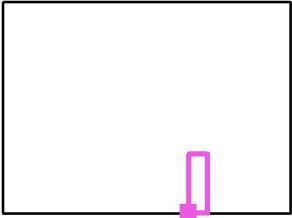
E_{min} / E_m
0.827

E_{min} / E_{max}
0.739

SZATNIA / SZATNIA BOKS / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(70.894 m, 47.608 m, 0.850 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 20

Siatka: 3 x 8 Punkty

E_m [lx]
280

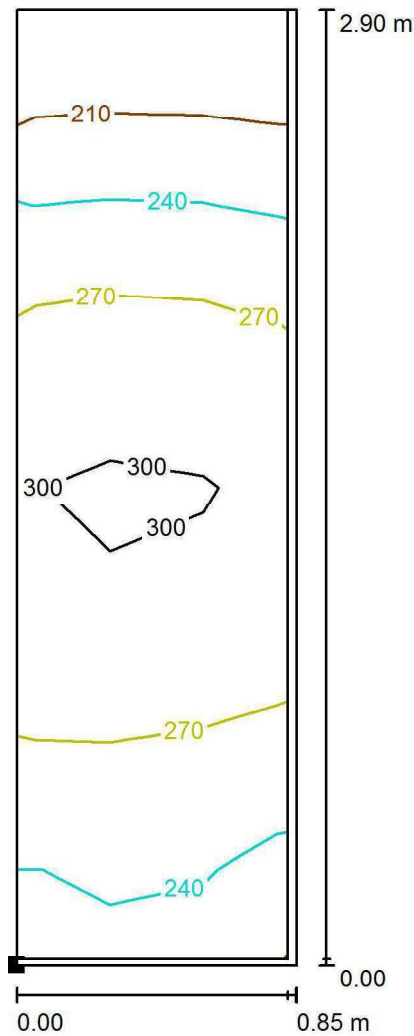
E_{min} [lx]
229

E_{max} [lx]
312

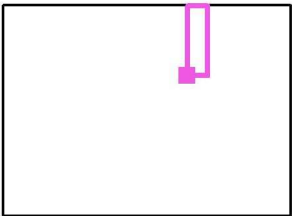
E_{min} / E_m
0.818

E_{min} / E_{max}
0.734

SZATNIA / SZATNIA BOKS / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(70.840 m, 53.481 m, 0.850 m)

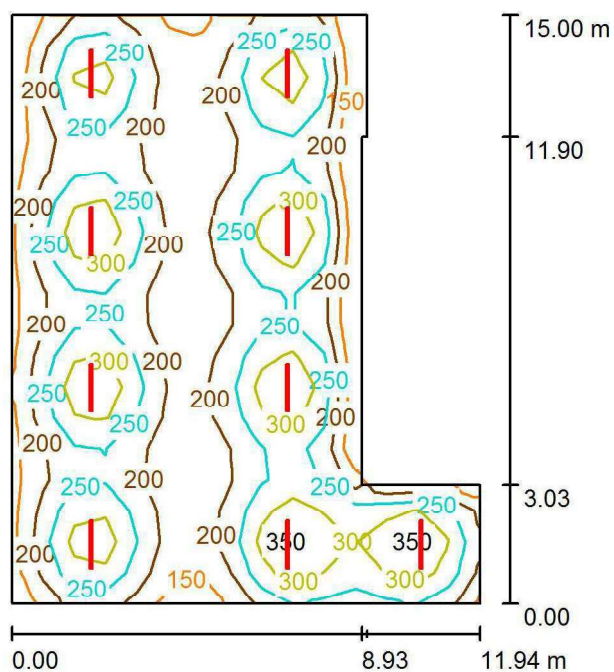


Wartości Lux, Skala 1 : 23

Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
260	182	309	0.698	0.588

HALL / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:193

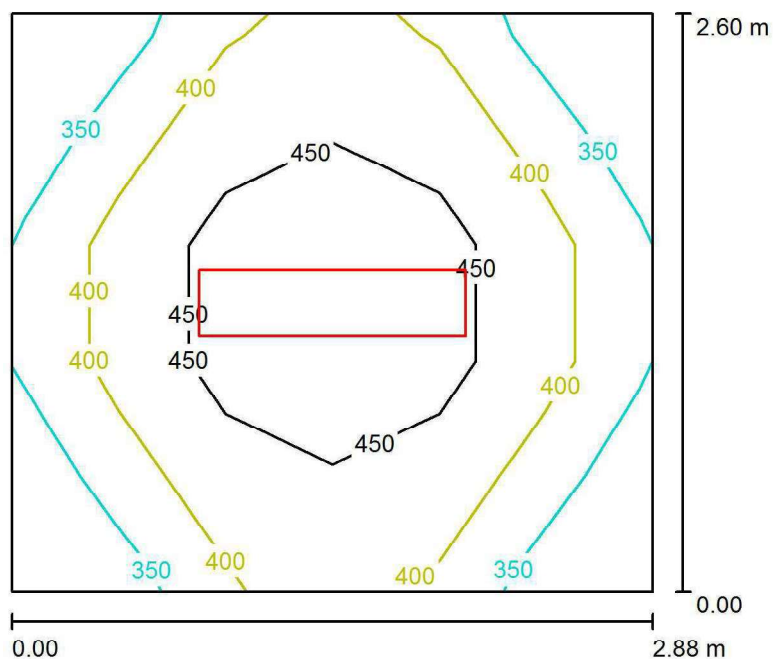
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	239	126	375	0.525
Podłoga	20	211	104	281	0.491
Sufit	70	46	24	74	0.514
Ściany (11)	45	120	27	264	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 19 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.73 \text{ W/m}^2 = 1.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 143.42 m^2)

PORTIERNIA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:34

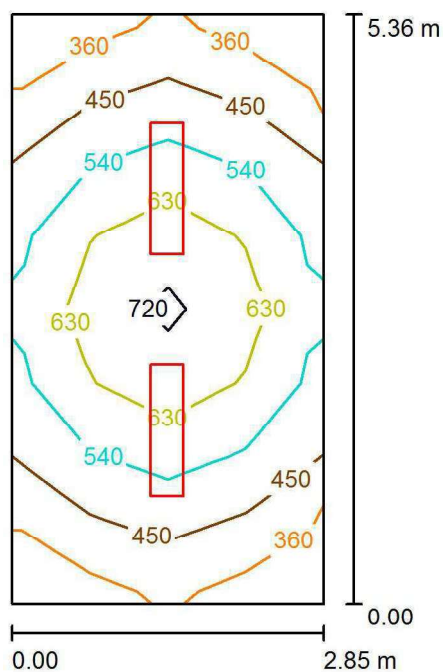
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	413	303	506	0.734
Podłoga	20	275	232	317	0.843
Sufit	70	62	43	170	0.697
Ściany (4)	40	168	70	302	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 6 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.68 \text{ W/m}^2 = 1.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.48 m^2)

SERWEROWNIA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:69

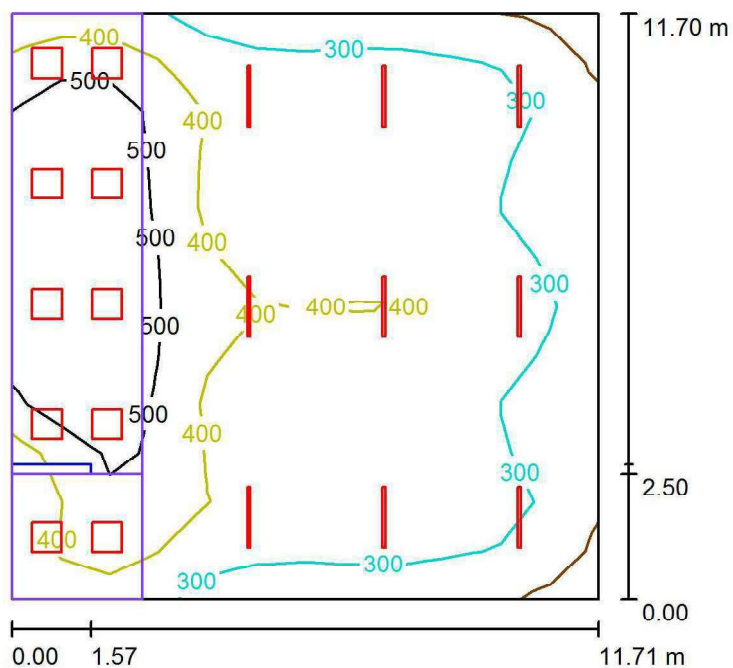
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	536	340	746	0.634
Podłoga	20	403	262	511	0.650
Sufit	70	93	65	287	0.701
Ściany (4)	50	202	94	319	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 8 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.55 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.27 m^2)

AULA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.300 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:151

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	380	182	661	0.480
Podłoga	20	313	148	486	0.474
Sufity (5)	70	55	3.71	477	/
Ściany (5)	31	161	20	530	/

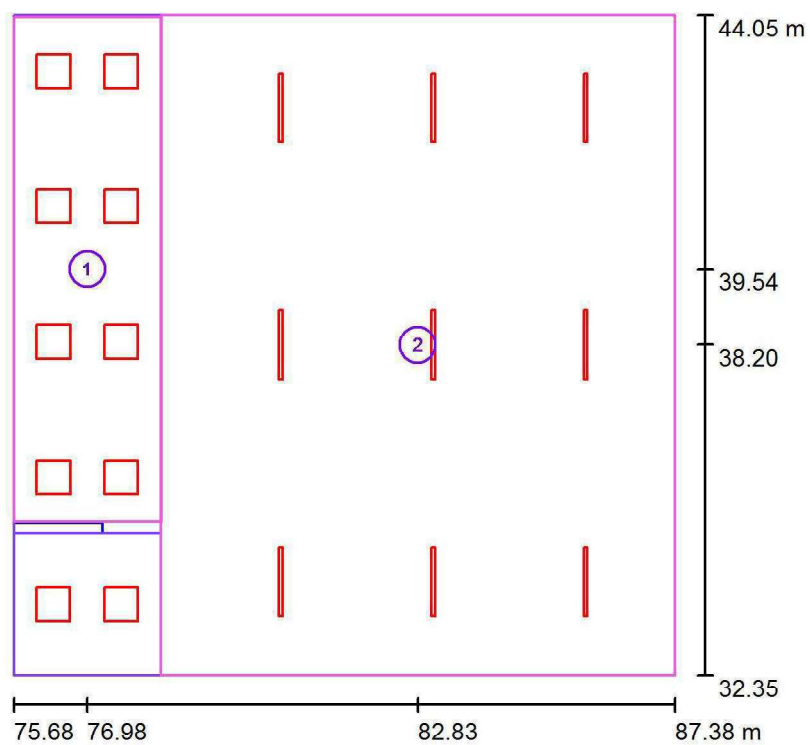
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 12 x 12 Punkty
Margines: 0.000 m

W sumie: 81110W sumie: 81115 784.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.73 \text{ W/m}^2 = 1.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 136.93 m^2)

AULA / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 134

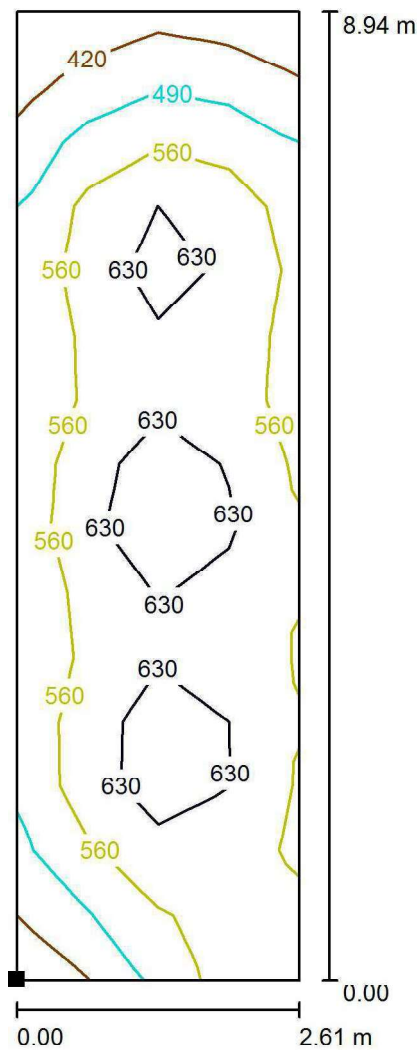
Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	SCENA	pozioma	4 x 15	580	399	705	0.688	0.566
2	AULA	pozioma	9 x 12	339	186	483	0.548	0.385

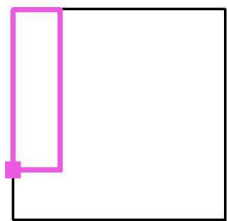
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pozioma	2	383	186	705	0.49	0.26

AULA / SCENA / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(75.677 m, 35.066 m, 1.050 m)

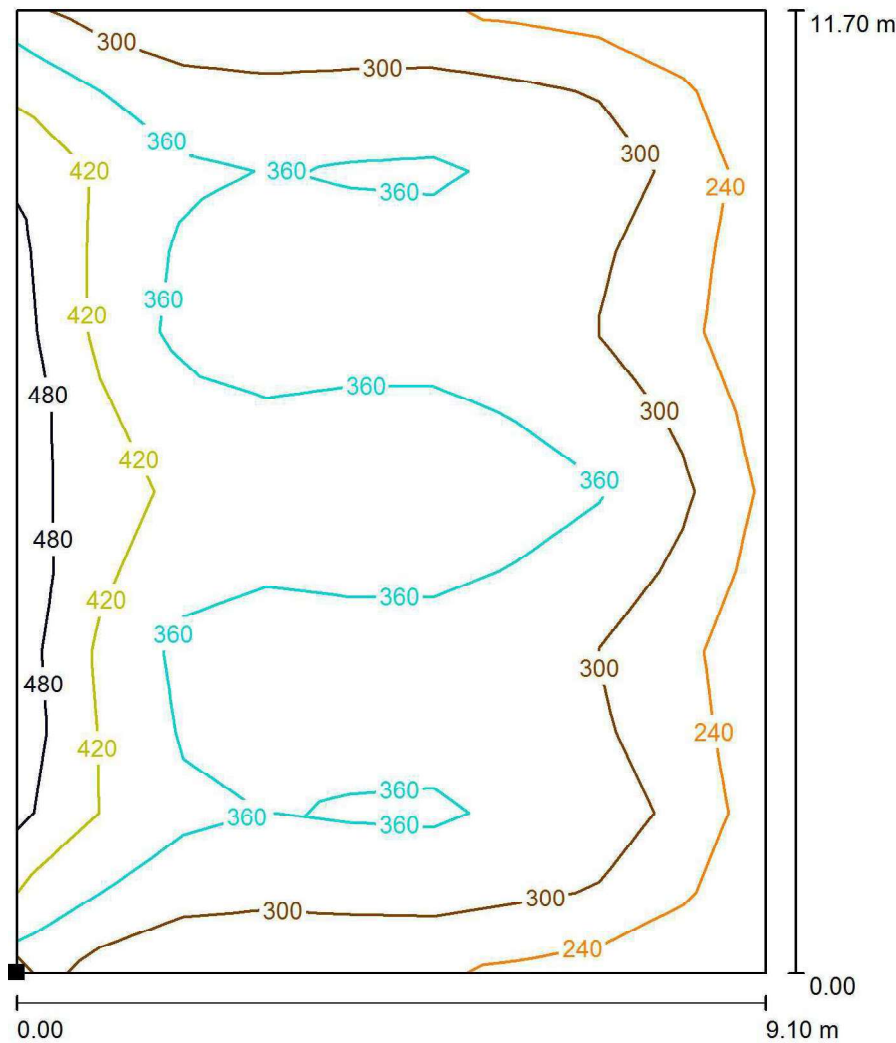


Wartości Lux, Skala 1 : 70

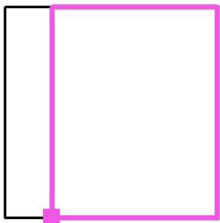
Siatka: 4 x 15 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
580	399	705	0.688	0.566

AULA / AULA / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(78.280 m, 32.351 m, 0.850 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 92

Siatka: 9 x 12 Punkty

E_m [lx]
339

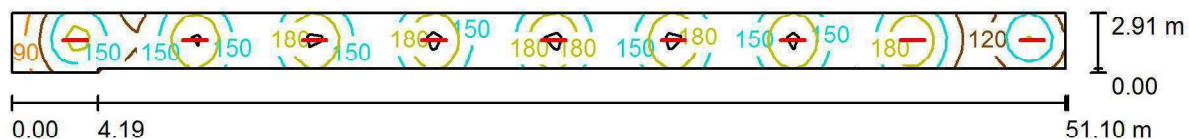
E_{min} [lx]
186

E_{max} [lx]
483

E_{min} / E_m
0.548

E_{min} / E_{max}
0.385

KOMUNIKACJA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:366

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	156	77	224	0.494
Podłoga	20	157	73	225	0.465
Sufit	70	38	16	62	0.407
Ściany (9)	46	97	14	241	/

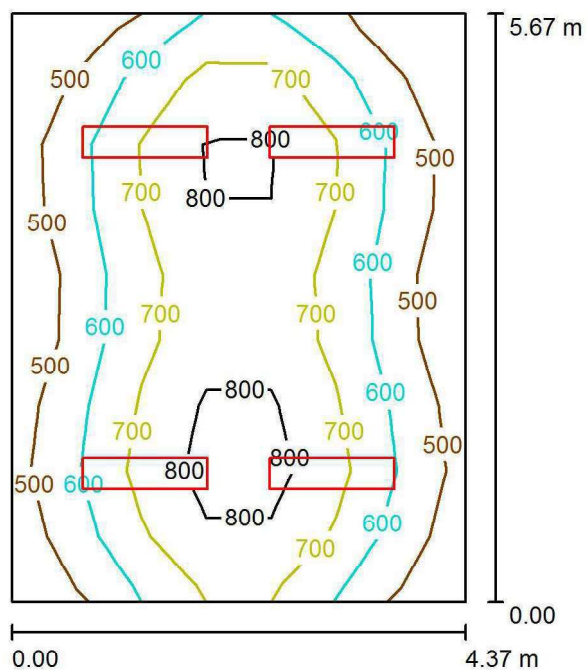
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 85 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.82 \text{ W/m}^2 = 2.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 139.77 m^2)

SEKRETARIAT UCZNIOWSKI / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:73

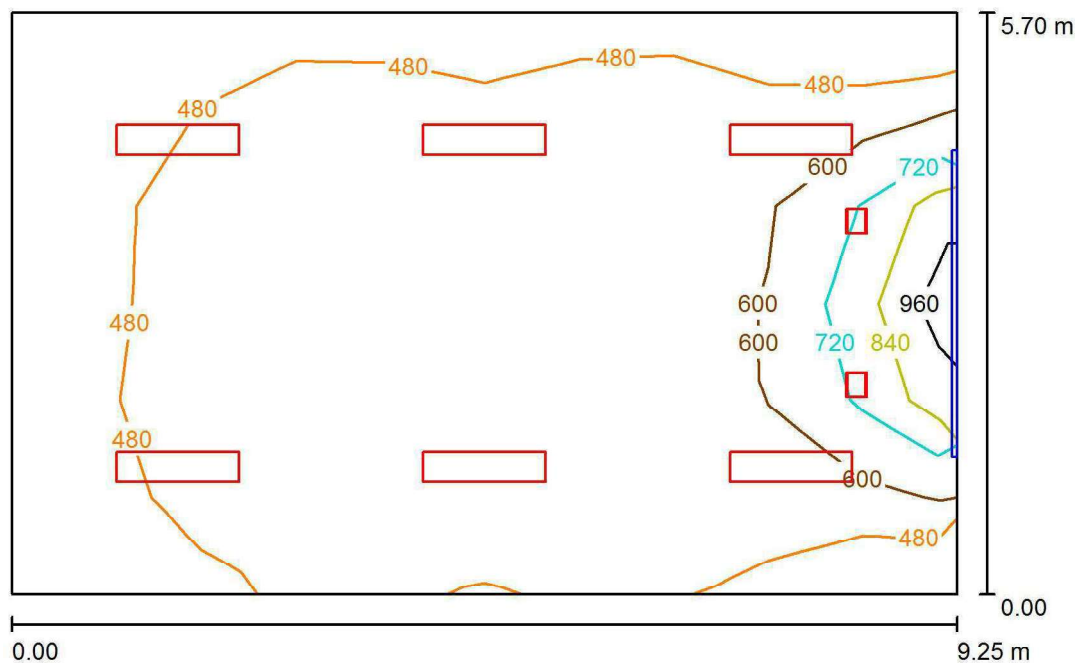
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	642	407	866	0.635
Podłoga	20	528	310	775	0.587
Sufit	70	105	64	435	0.615
Ściany (4)	40	260	102	429	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.08 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.76 m^2)

SALA NR 2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:74

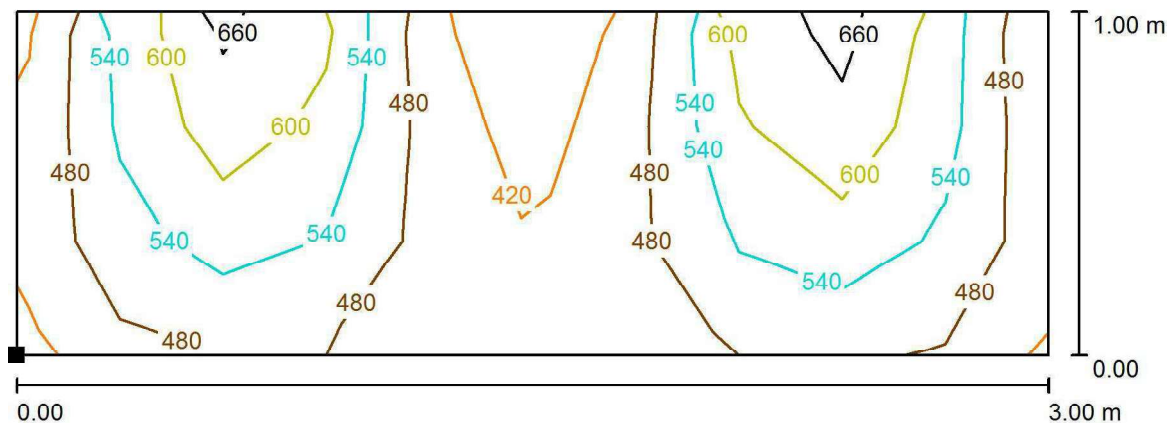
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	541	362	942	0.670
Podłoga	20	470	243	813	0.517
Sufit	70	87	52	818	0.602
Ściany (4)	36	212	23	611	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 10 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.84 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 52.66 m^2)

SALA NR 2 / TABLICA / Powierzchnia 3 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 22

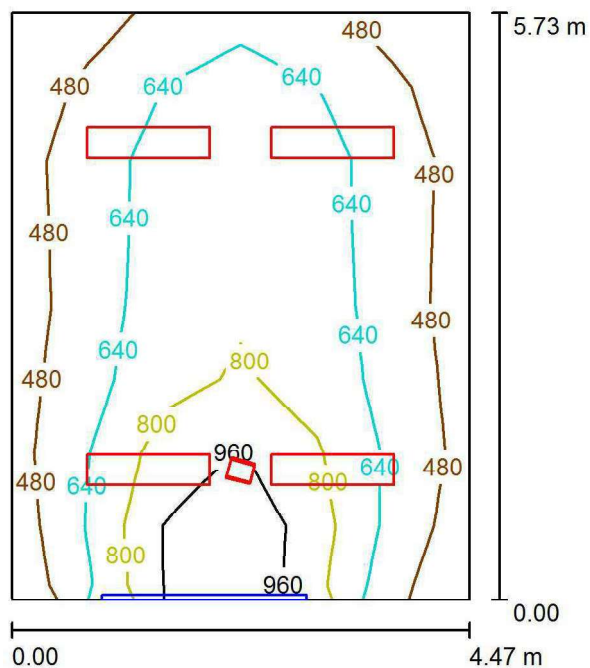
Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(46.326 m, 47.416 m, 1.000 m)



Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
519	368	667	0.708	0.551

SALA NR 3 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:74

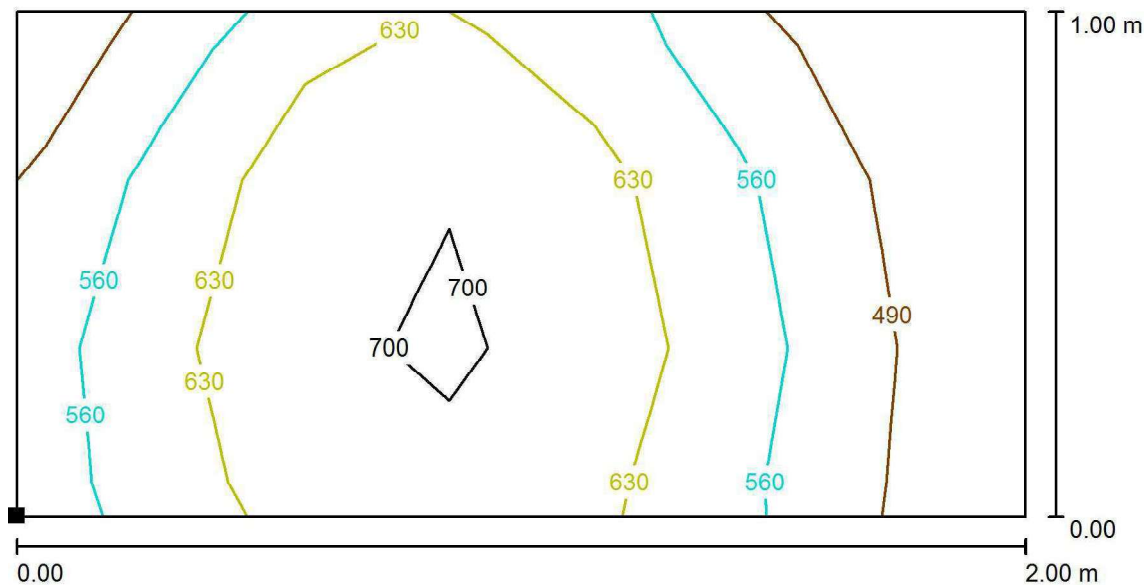
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	669	417	1180	0.623
Podłoga	20	557	303	842	0.544
Sufit	70	107	65	960	0.607
Ściany (4)	40	251	27	578	/

Płaszczyzna pracy:

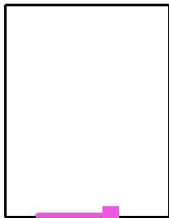
Wysokość: 0.750 m
Siatka: 6 x 8 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.97 \text{ W/m}^2 = 1.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 25.65 m^2)

SALA NR 3 / TABLICA / Powierzchnia 6 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(35.422 m, 43.089 m, 1.000 m)

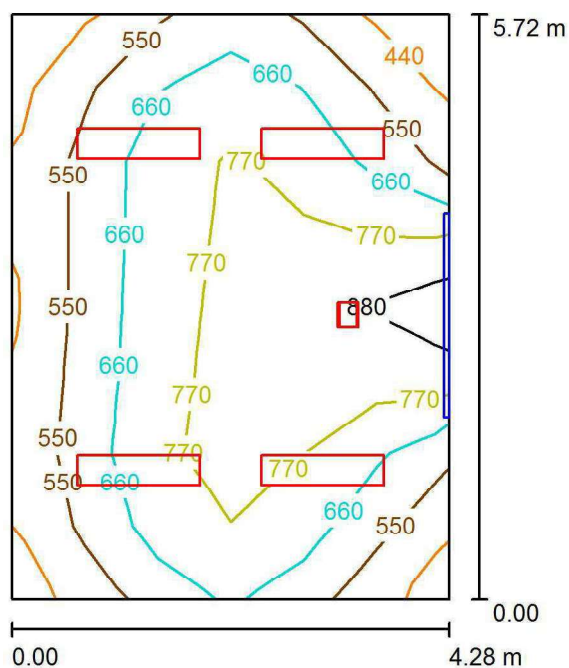


Wartości Lux, Skala 1 : 15

Siatka: 7 x 3 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
593	422	724	0.712	0.583

SALA NR 5 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	681	438	958	0.643
Podłoga	20	566	319	835	0.565
Sufit	70	113	68	431	0.603
Ściany (4)	41	269	31	668	/

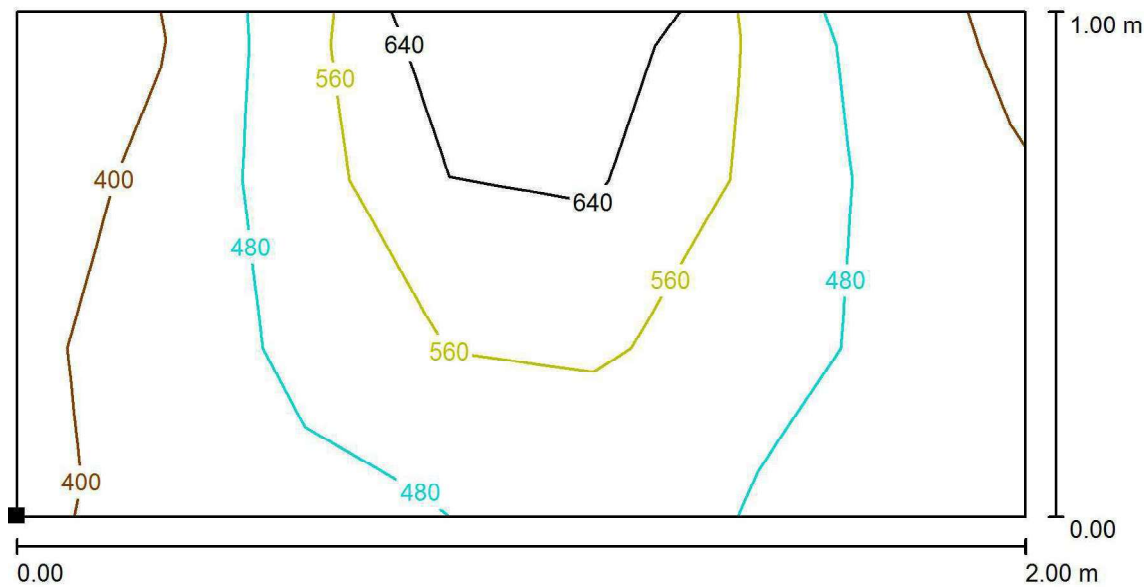
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 6 x 8 Punkty
Margines: 0.000 m

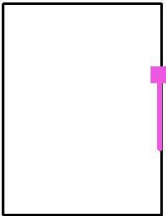
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.38 \text{ W/m}^2 = 1.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.51 m^2)



SALA NR 5 / TABLICA / Powierzchnia 3 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(22.746 m, 46.792 m, 1.000 m)

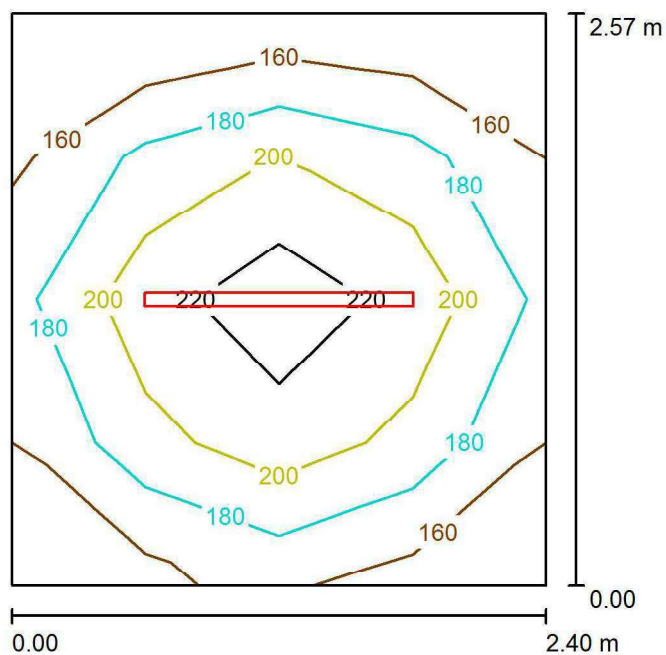


Wartości Lux, Skala 1 : 15

Siatka: 7 x 3 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
503	360	732	0.716	0.492

WIATROŁAP / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.400 m, Wysokość montażu: 2.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:34

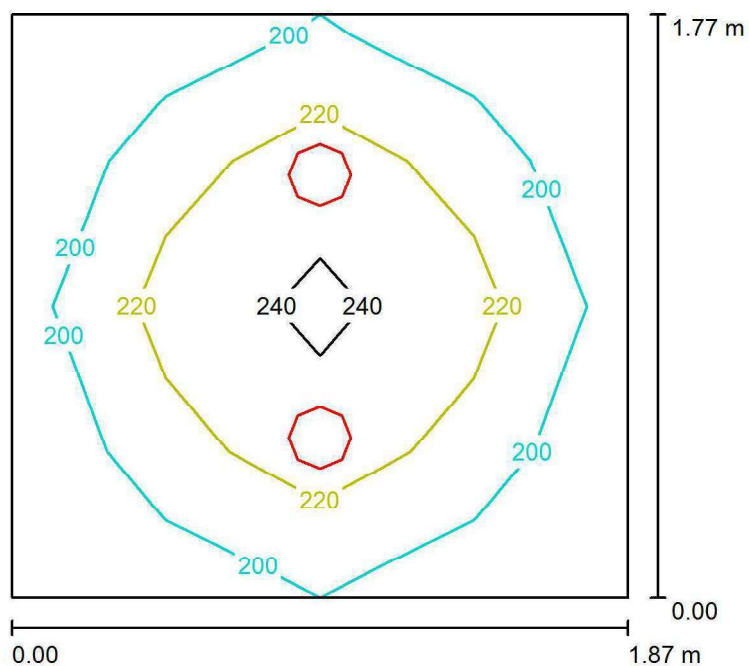
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	194	155	237	0.798
Podłoga	20	190	132	247	0.696
Sufit	70	48	33	59	0.692
Ściany (6)	43	127	35	282	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 4 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.54 \text{ W/m}^2 = 3.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.18 m^2)

WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.74

Wartości Lux, Skala 1:23

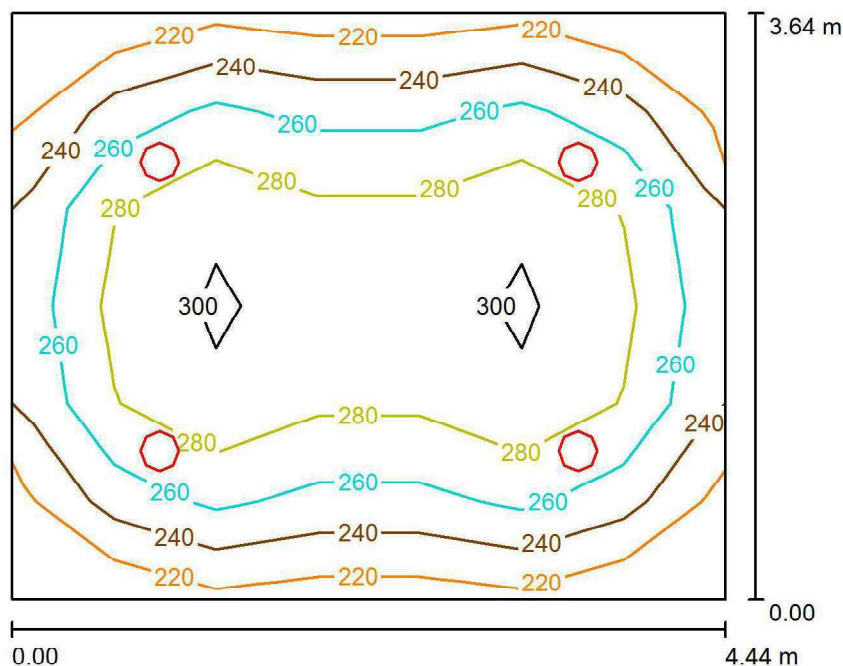
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	217	191	246	0.880
Podłoga	20	137	116	152	0.847
Sufit	70	79	54	92	0.685
Ściany (4)	50	145	55	515	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.04 \text{ W/m}^2 = 4.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.32 m^2)

WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.74

Wartości Lux, Skala 1:47

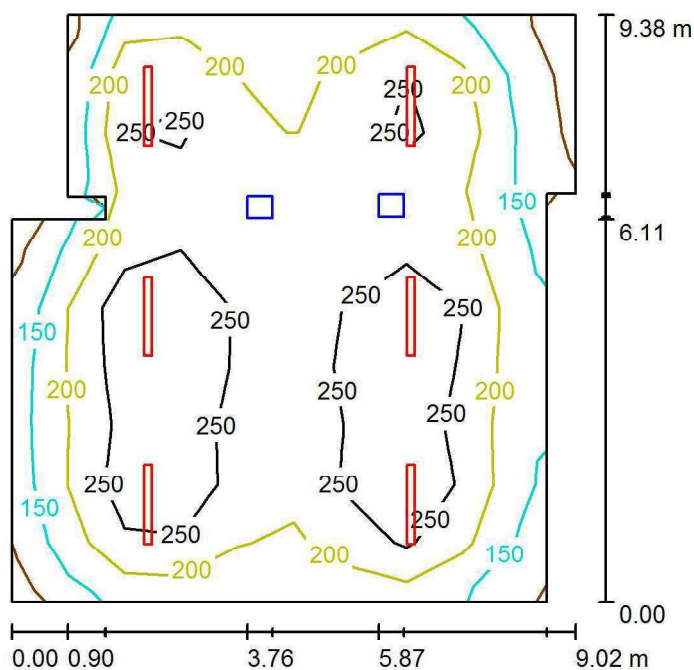
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	266	208	305	0.784
Podłoga	20	209	153	243	0.732
Sufit	70	64	45	70	0.705
Ściany (4)	50	145	49	264	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.44 \text{ W/m}^2 = 2.42 \text{ W/m}^2 / 10 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.16 m^2)

JADALNIA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:121

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	218	99	333	0.455
Podłoga	20	184	26	251	0.139
Sufit	70	43	21	188	0.503
Ściany (10)	37	107	28	263	/

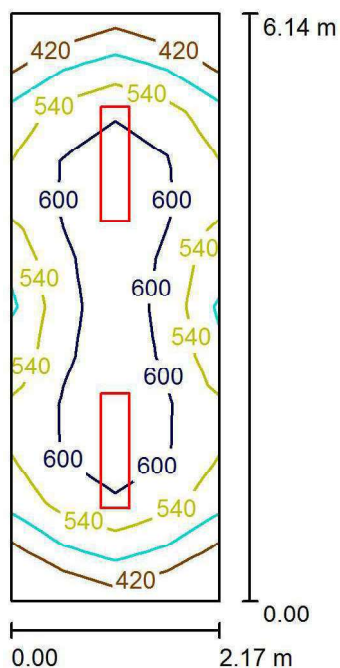
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 10 x 10 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.60 \text{ W/m}^2 = 1.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 78.44 m^2)

BIURO / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:79

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	557	372	649	0.668
Podłoga	20	412	301	524	0.732
Sufit	70	106	78	285	0.733
Ściany (4)	50	235	104	444	/

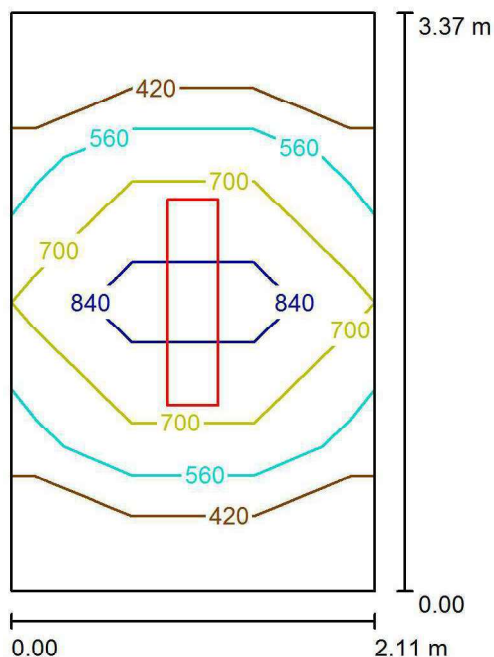
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 12 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.51 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.31 m^2)

SERWEROWNIA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.400 m, Wysokość montażu: 2.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:44

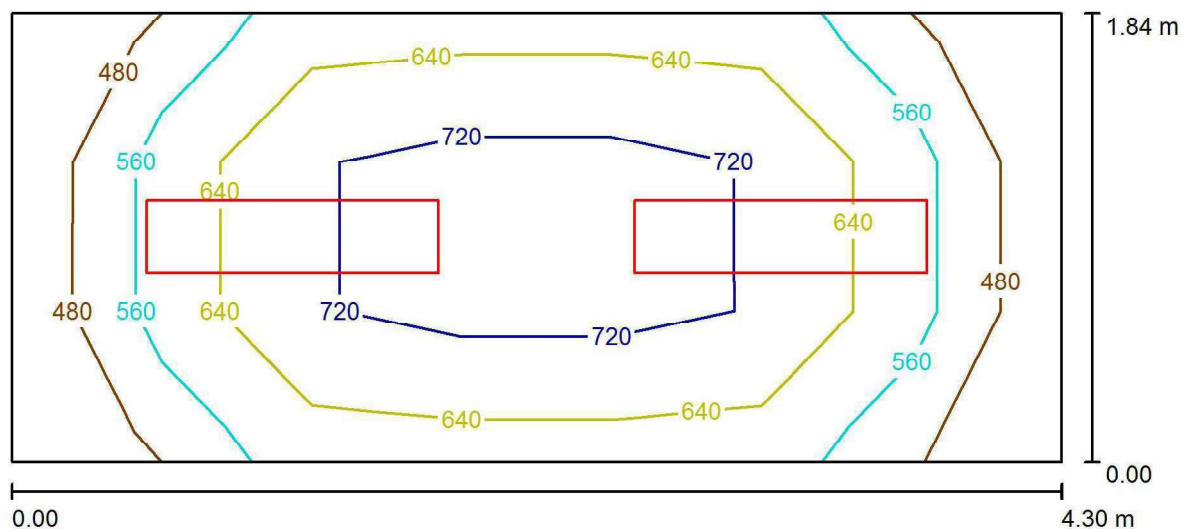
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	660	369	1031	0.559
Podłoga	20	430	266	538	0.619
Sufit	70	94	64	421	0.683
Ściany (4)	50	204	87	439	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 3 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.03 \text{ W/m}^2 = 1.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.11 m^2)

SERWEROWNIA / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.400 m, Wysokość montażu: 2.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	637	461	822	0.724
Podłoga	20	439	298	555	0.679
Sufit	70	112	78	196	0.701
Ściany (4)	50	247	116	402	/

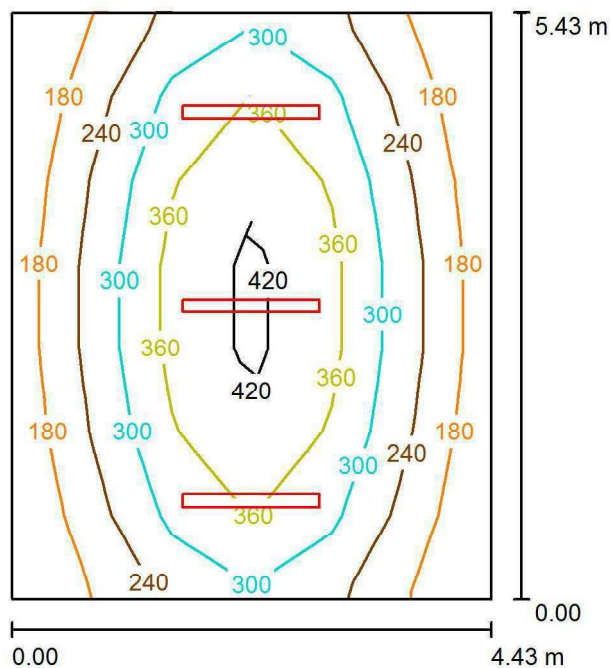
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 3 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.10 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.91 m^2)

ARCHIWUM / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	287	150	446	0.522
Podłoga	20	221	129	305	0.582
Sufit	70	52	31	207	0.602
Ściany (4)	30	142	47	471	/

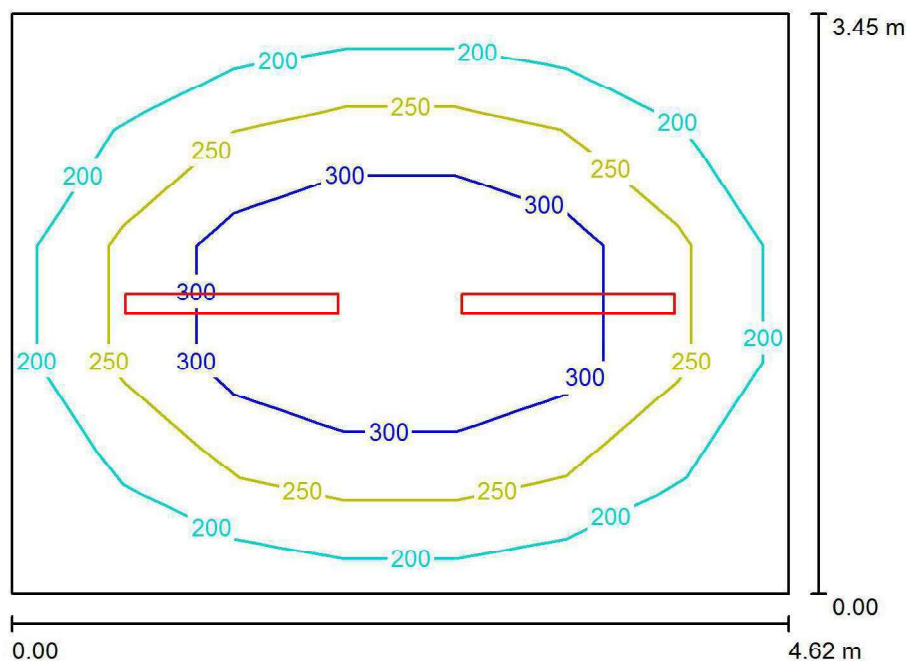
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.24 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.08 m^2)

ARCHIWUM / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	250	151	378	0.604
Podłoga	20	184	109	247	0.593
Sufit	70	46	29	140	0.637
Ściany (4)	30	131	42	233	/

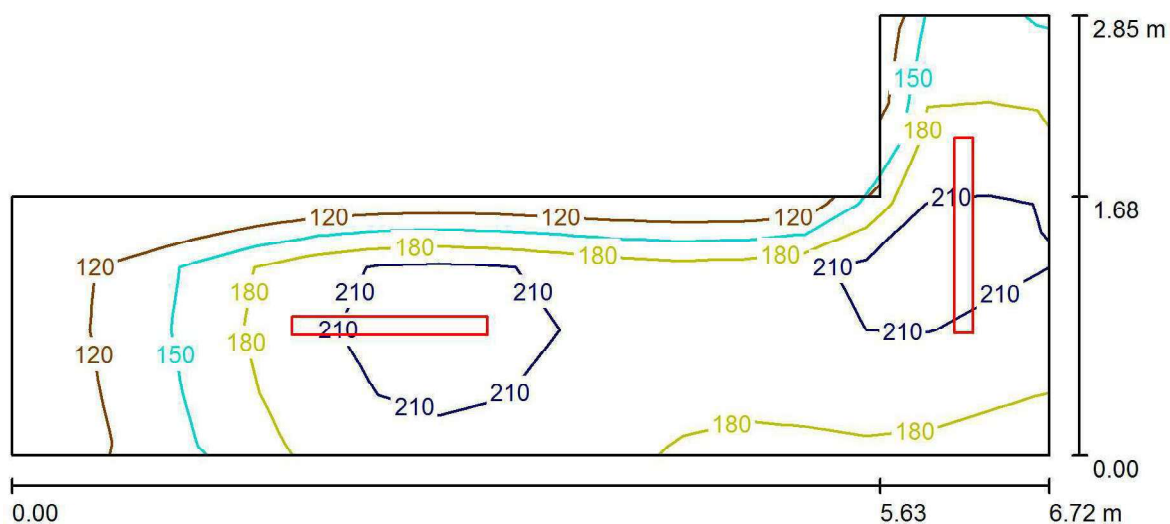
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.27 \text{ W/m}^2 = 1.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.94 m^2)

KOMUNIKACJA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	183	103	226	0.564
Podłoga	20	185	98	227	0.529
Sufit	70	97	42	303	0.434
Ściany (6)	50	169	53	1001	/

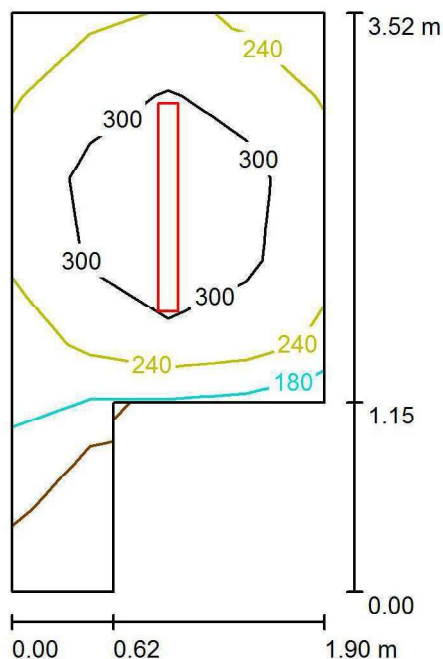
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 17 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.41 \text{ W/m}^2 = 2.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.56 m^2)

POMIESZCZENIE SOCJALNE / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:46

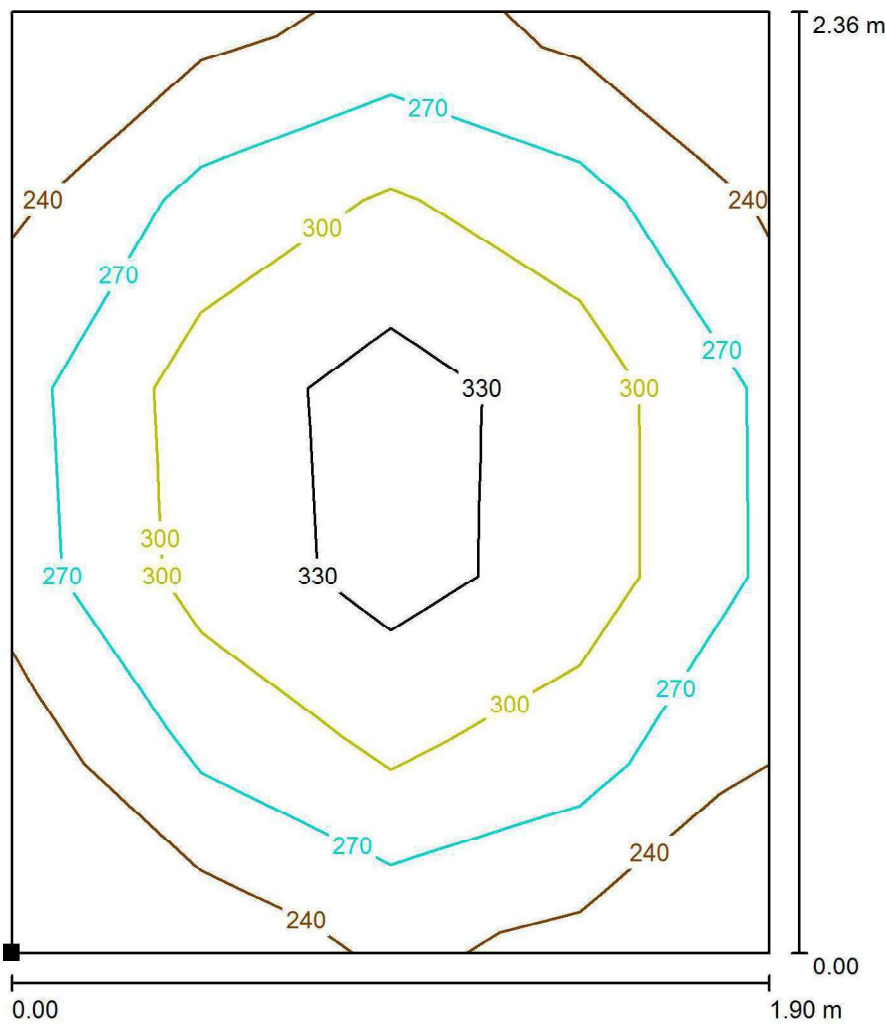
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	267	64	356	0.240
Podłoga	20	173	29	212	0.169
Sufit	70	104	24	217	0.229
Ściany (6)	50	161	21	481	/

Płaszczyzna pracy:

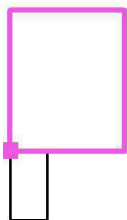
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.53 \text{ W/m}^2 = 2.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.20 m^2)

POMIESZCZENIE SOCJALNE / POWIERZCHNIA ROBOCZA / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(151.417 m, -44.100 m, 0.850 m)

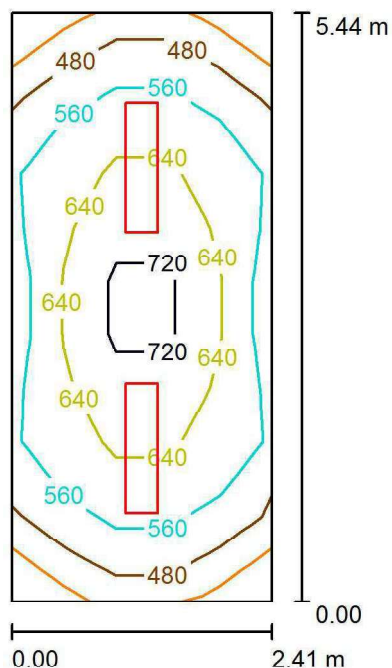


Wartości Lux, Skala 1 : 19

Siatka: 4 x 5 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
291	222	354	0.764	0.627

SERWEROWNIA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:70

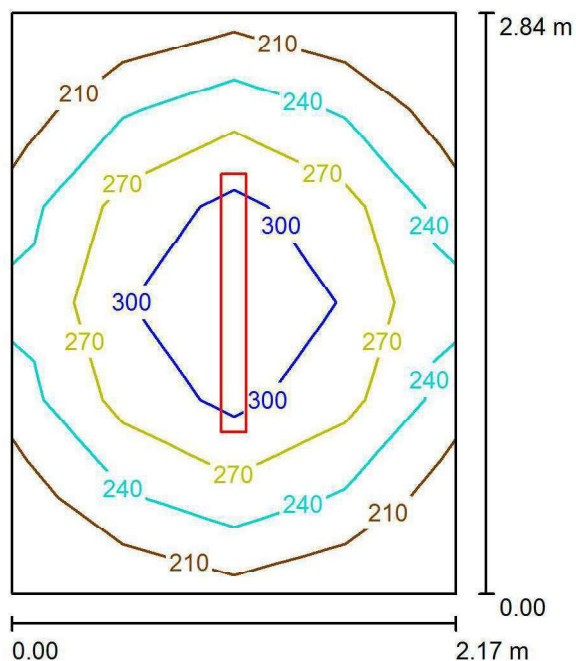
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	585	371	767	0.635
Podłoga	20	437	308	556	0.706
Sufit	70	108	79	137	0.733
Ściany (4)	50	240	111	394	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.64 \text{ W/m}^2 = 1.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.09 m^2)

POMIESZCZENIE SOCJALNE / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:37

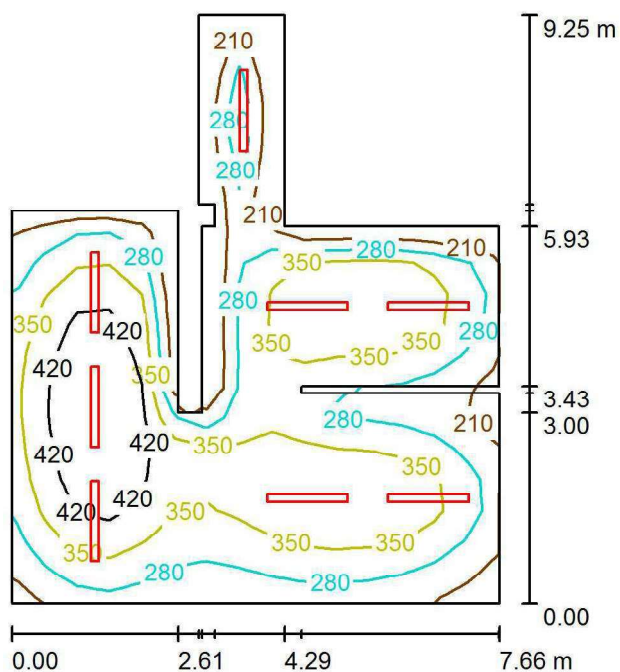
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	261	192	330	0.735
Podłoga	20	175	135	205	0.775
Sufit	70	91	56	229	0.612
Ściany (4)	50	164	77	382	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.51 \text{ W/m}^2 = 2.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.17 m^2)

SKLEPIK + PRZYGOTOWALNIA POSIŁKÓW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:119

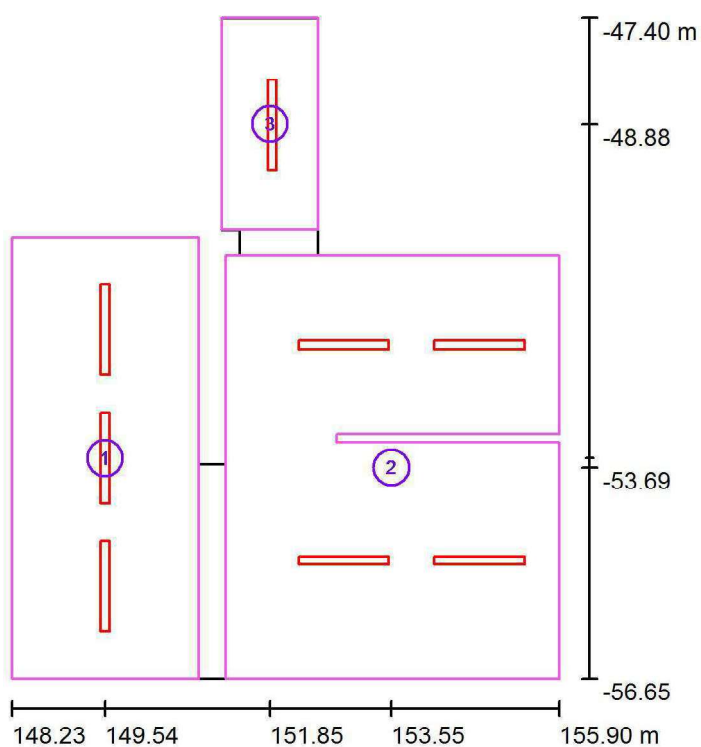
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	335	177	505	0.527
Podłoga	20	259	123	364	0.476
Sufit	60	81	41	260	0.508
Ściany (18)	40	190	63	801	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 19 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.55 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 49.01 m^2)

SKLEPIK + PRZYGOTOWALNIA POSIŁKÓW / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 106

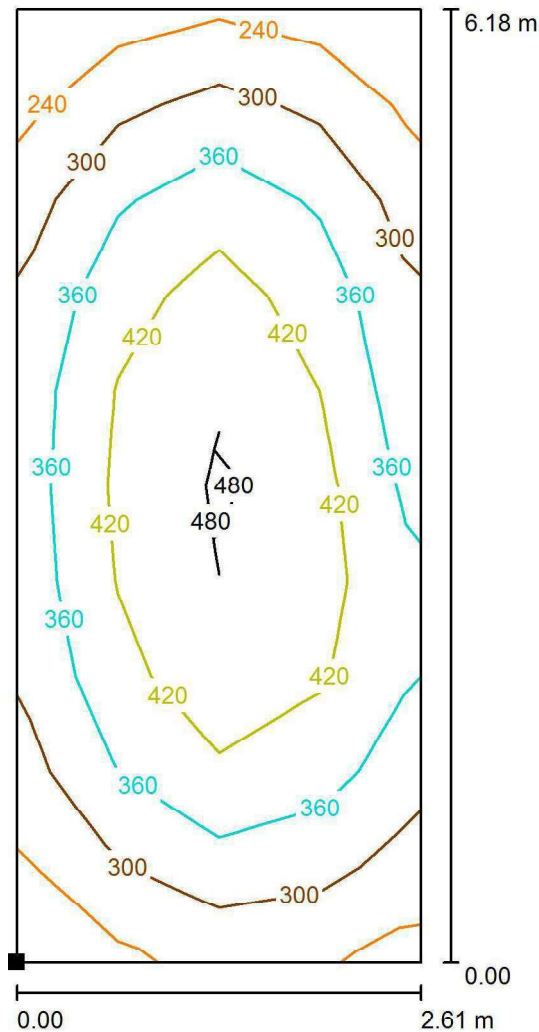
Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	SKLEPIK	pozioma	4 x 10	376	226	499	0.600	0.453
2	PRZYGOTOWANIE POSIŁKÓW	pozioma	8 x 11	325	200	427	0.616	0.469
3	KOMUNIKACJA	pozioma	3 x 7	190	154	218	0.813	0.709

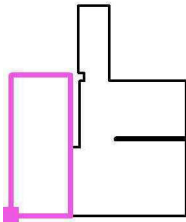
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pozioma	3	331	154	499	0.47	0.31

SKLEPIK + PRZYGOTOWALNIA POSIŁKÓW / SKLEPIK / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(148.233 m, -56.652 m, 0.850 m)

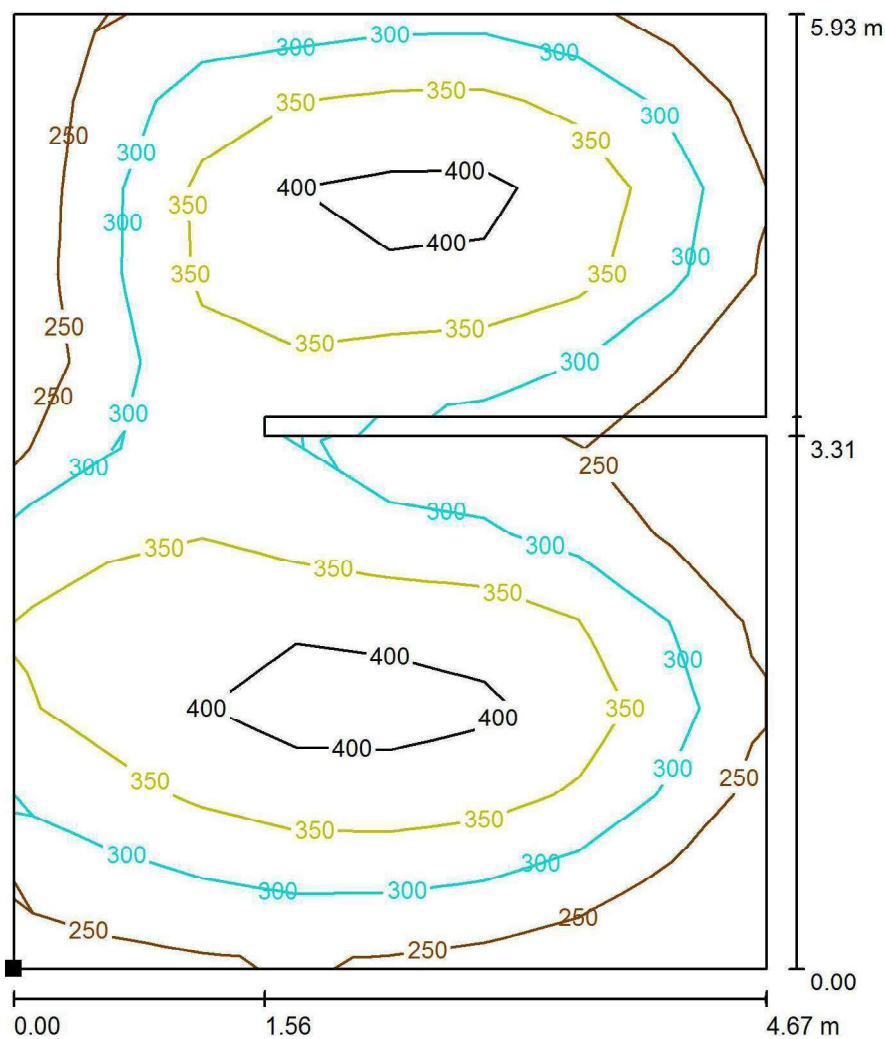


Wartości Lux, Skala 1 : 49

Siatka: 4 x 10 Punkty

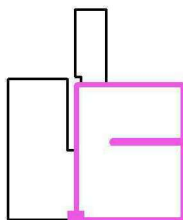
E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
376	226	499	0.600	0.453

SKLEPIK + PRZYGOTOWALNIA POSIŁKÓW / PRZYGOTOWANIE POSIŁKÓW / Izolinie (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 47

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(151.223 m, -56.652 m, 0.850 m)



Siatka: 8 x 11 Punkty

E_m [lx]
325

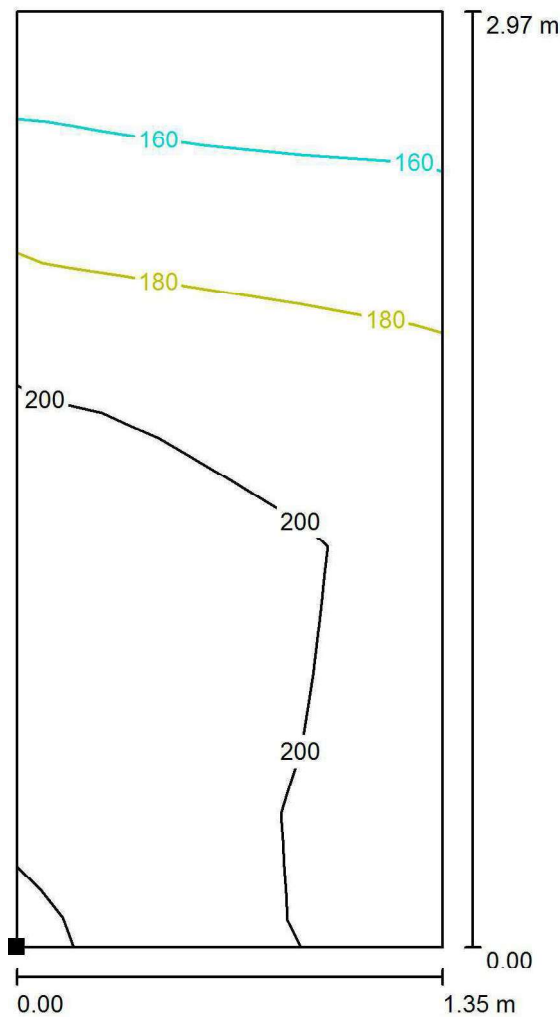
E_{min} [lx]
200

E_{max} [lx]
427

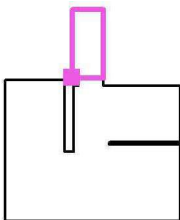
E_{min} / E_m
0.616

E_{min} / E_{max}
0.469

SKLEPIK + PRZYGOTOWALNIA POSIŁKÓW / KOMUNIKACJA / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(151.173 m, -50.365 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 24

Siatka: 3 x 7 Punkty

E_m [lx]
190

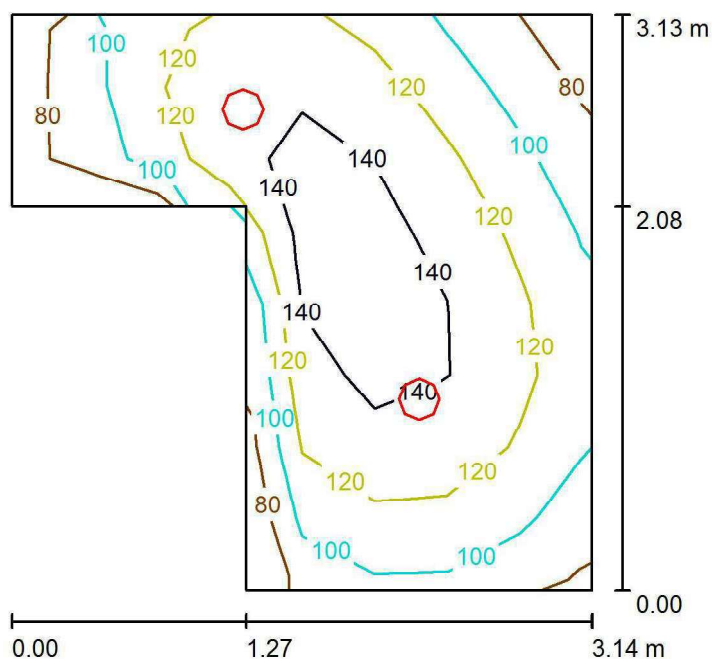
E_{min} [lx]
154

E_{max} [lx]
218

E_{min} / E_m
0.813

E_{min} / E_{max}
0.709

MAGAZYN / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.74

Wartości Lux, Skala 1:41

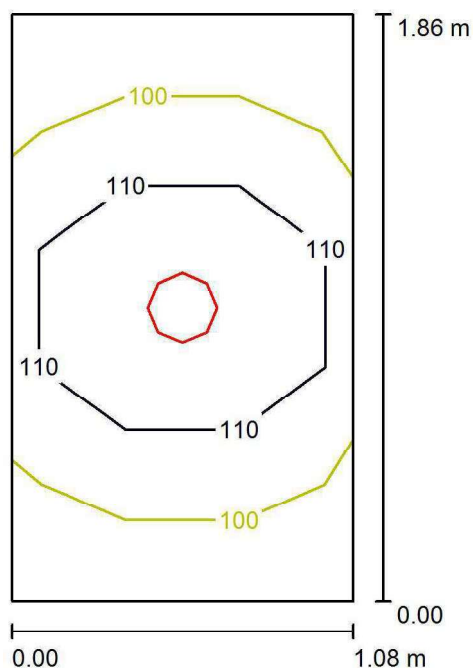
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	120	78	151	0.651
Podłoga	20	80	50	98	0.624
Sufit	70	47	23	198	0.477
Ściany (6)	40	83	22	507	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 8 x 8 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.12 \text{ W/m}^2 = 5.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.19 m^2)

MAGAZYN / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.74

Wartości Lux, Skala 1:24

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	107	94	122	0.883
Podłoga	20	60	54	65	0.906
Sufit	70	76	45	194	0.583
Ściany (4)	40	101	22	466	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 3 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.94 \text{ W/m}^2 = 10.25 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.01 m^2)