



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Szkola w Michalowie	
Spis treści	1
-0.1 Hall	
Podsumowanie	4
-0.2 Sala lekcyjna	
Podsumowanie	5
-0.3 Magazyn	
Podsumowanie	6
-0.6 Komunikacja	
Podsumowanie	7
-0.7 Szatnia	
Podsumowanie	8
-0.8 Wc	
Podsumowanie	9
-0.9 Obróbka warzyw	
Podsumowanie	10
-0.11 Dyżurka	
Podsumowanie	11
-0.12 Magazyn	
Podsumowanie	12
-0.13 Szatnia	
Podsumowanie	13
-0.14 Szatnia	
Podsumowanie	14
-0.15 Komunikacja	
Podsumowanie	15
0.1 Hall	
Podsumowanie	16
0.2 Stołówka	
Podsumowanie	17
0.3 Komunikacja	
Podsumowanie	18
0.4 Wiatrołap	
Podsumowanie	19
0.5 Magazyn	
Podsumowanie	20
0.6 Pom. socjalne	
Podsumowanie	21
0.7 Przygotownia	
Podsumowanie	22
0.8 Zmywalnia	
Podsumowanie	23
0.9 Kuchnia	
Podsumowanie	24
0.10 Pokój nauczycielski	
Podsumowanie	25
0.11 Wc	
Podsumowanie	26
0.12 Przebieralnia	
Podsumowanie	27
0.15 Klatka schodowa	
Podsumowanie	28
1.2 Sala lekcyjna	
Podsumowanie	29



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

1.3 Sala lekcyjna	
Podsumowanie	30
1.4 Sala lekcyjna	
Podsumowanie	31
1.7 Komunikacja	
Podsumowanie	32
-1.1 Magazyn	
Podsumowanie	33
-1.2 Magazyn	
Podsumowanie	34
-1.3 Kotłownia	
Podsumowanie	35
-1.4 Magazyn paliw	
Podsumowanie	36
-1.5 Holl	
Podsumowanie	37
-1.6 Hydrofornia	
Podsumowanie	38
0.1 Sala	
Podsumowanie	39
0.2 Wc	
Podsumowanie	40
0.3 Pom. socjalne	
Podsumowanie	41
0.4 Klatka schodowa	
Podsumowanie	42
0.6 Sala	
Podsumowanie	43
0.7 Holl	
Podsumowanie	44
0.8 Sala	
Podsumowanie	45
0.10 Sekretariat	
Podsumowanie	46
0.11 Pokój wicedyrektora	
Podsumowanie	47
0.12 Pokój wicedyrektora	
Podsumowanie	48
0.13 Sala	
Podsumowanie	49
0.14 Holl	
Podsumowanie	50
0.16 Przebiegarnia	
Podsumowanie	51
0.17 Magazyn	
Podsumowanie	52
0.19 Sala gimnastyczna	
Podsumowanie	53
1.1 Sala	
Podsumowanie	54
1.2 Świetlica	
Podsumowanie	55
1.4 Wc	
Podsumowanie	56



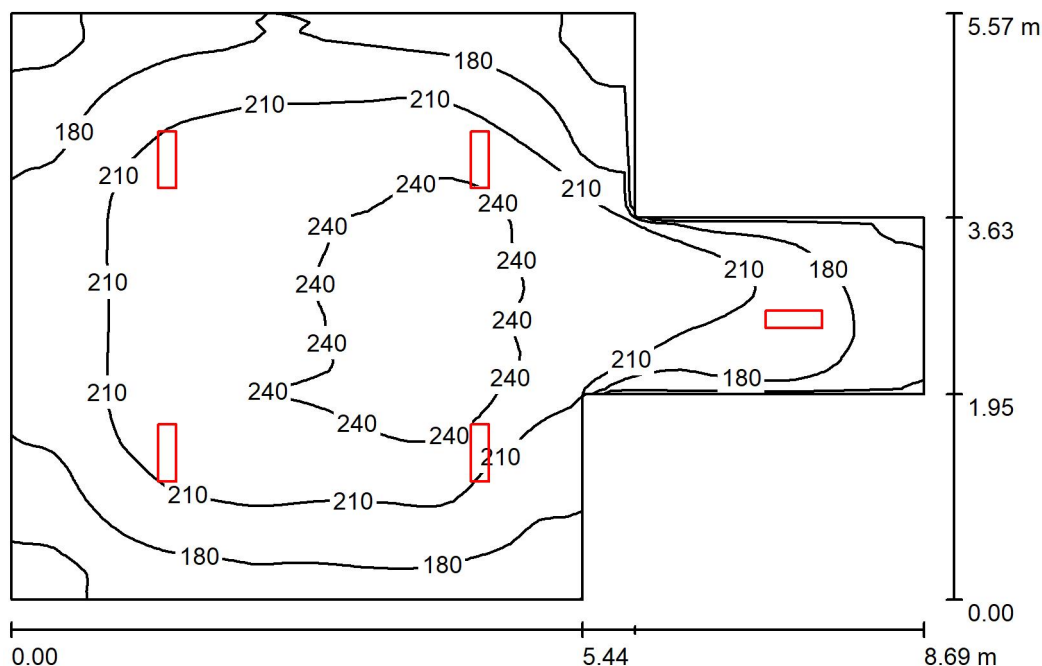
Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

1.5 Biblioteka	
Podsumowanie	57
1.6 Sala	
Podsumowanie	58
1.8 Pracownia komputerowa	
Podsumowanie	59
1.9 Sala	
Podsumowanie	60
1.10 Holl	
Podsumowanie	61
1.11 Magazyn	
Podsumowanie	62



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.1 Hall / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	204	133	251	0.653
Podłoga	20	204	129	251	0.633
Sufit	70	76	51	419	0.678
Ściany (8)	50	152	77	631	/

Płaszczyzna pracy:

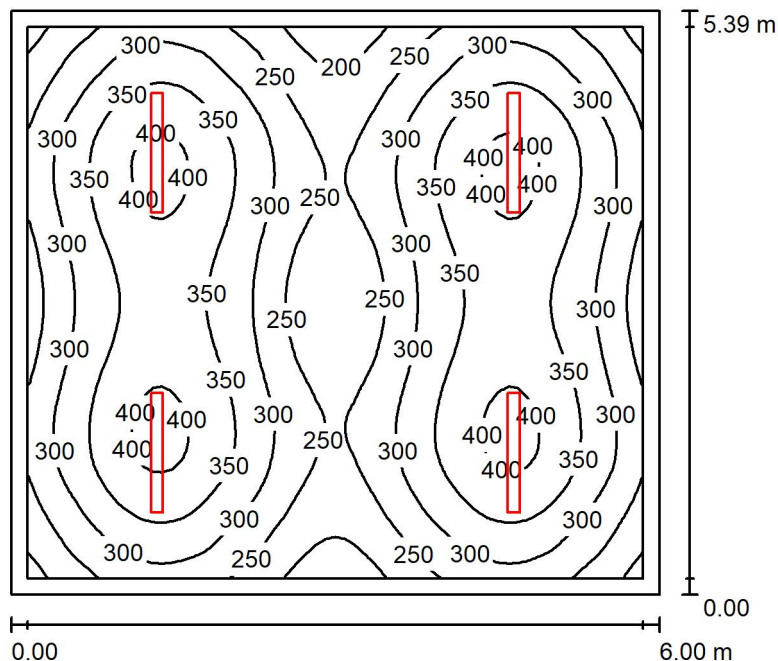
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5		3200	3200	30.0
W sumie:			16000	16000	150.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.08 \text{ W/m}^2 = 2.00 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 36.73 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.2 Sala lekcyjna / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	310	173	415	0.558
Podłoga	20	259	165	311	0.635
Sufit	70	57	40	62	0.704
Ściany (4)	50	128	49	239	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.150 m

Wykaz opraw

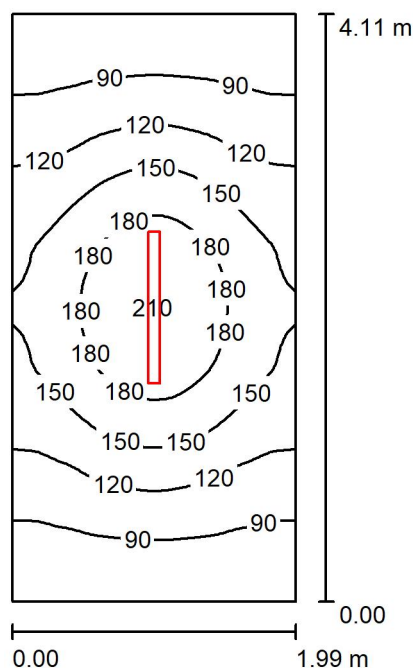
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		3498	3500	30.0
W sumie:			13993	14000	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.71 \text{ W/m}^2 = 1.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 32.35 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.3 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:53

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	129	67	210	0.516
Podłoga	20	90	60	119	0.670
Sufit	70	42	22	145	0.508
Ściany (4)	50	77	30	264	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

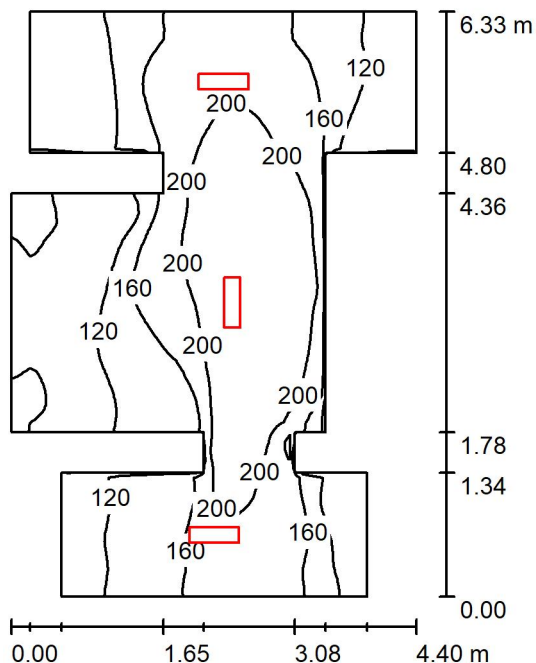
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		2500	2500	18.0
W sumie:			2500	2500	18.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.20 \text{ W/m}^2 = 1.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.18 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.6 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:82

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	154	73	229	0.475
Podłoga	20	154	74	228	0.481
Sufit	70	71	33	432	0.465
Ściany (18)	50	116	43	696	/

Płaszczyzna pracy:

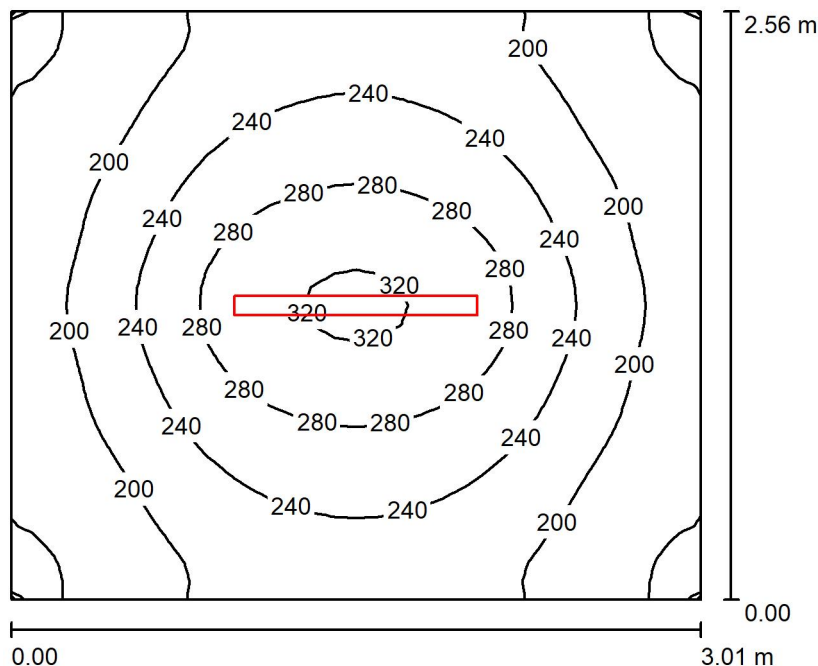
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		3200	3200	30.0
W sumie:			9600	9600	90.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.32 \text{ W/m}^2 = 2.80 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 20.85 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.7 Szatnia / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	227	151	327	0.665
Podłoga	20	155	113	193	0.728
Sufit	70	70	43	211	0.616
Ściany (4)	50	135	67	281	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

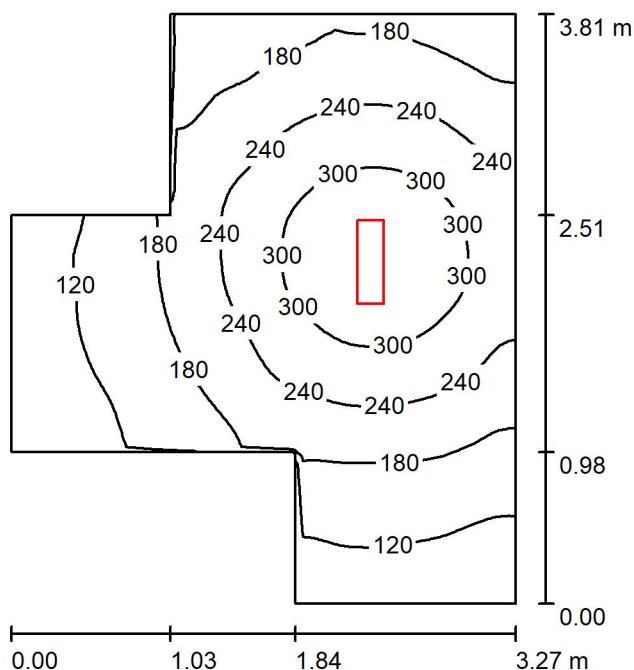
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		4000	4000	27.0
W sumie:			4000	4000	27.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.50 \text{ W/m}^2 = 1.55 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.71 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.8 Wc / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	204	88	344	0.431
Podłoga	20	145	87	195	0.603
Sufit	70	68	30	494	0.431
Ściany (8)	50	111	41	483	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

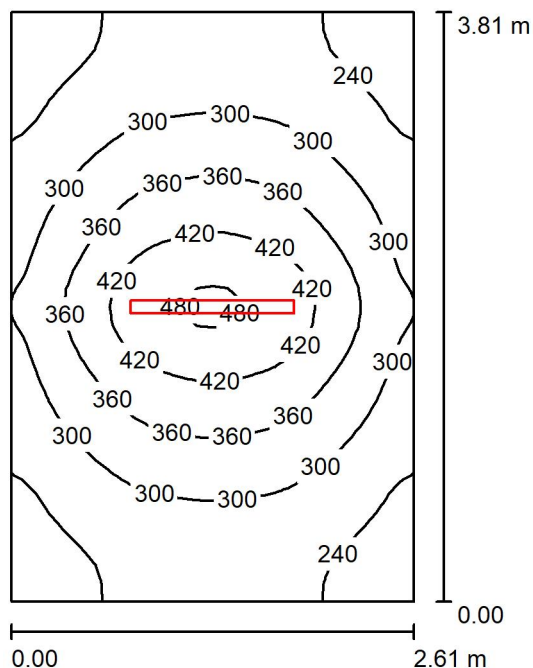
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		4300	4300	40.0
W sumie:			4300	4300	40.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.29 \text{ W/m}^2 = 2.10 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.32 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.9 Obróbka warzyw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	314	200	491	0.637
Podłoga	20	220	165	287	0.750
Sufit	70	87	54	429	0.620
Ściany (4)	50	171	83	314	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

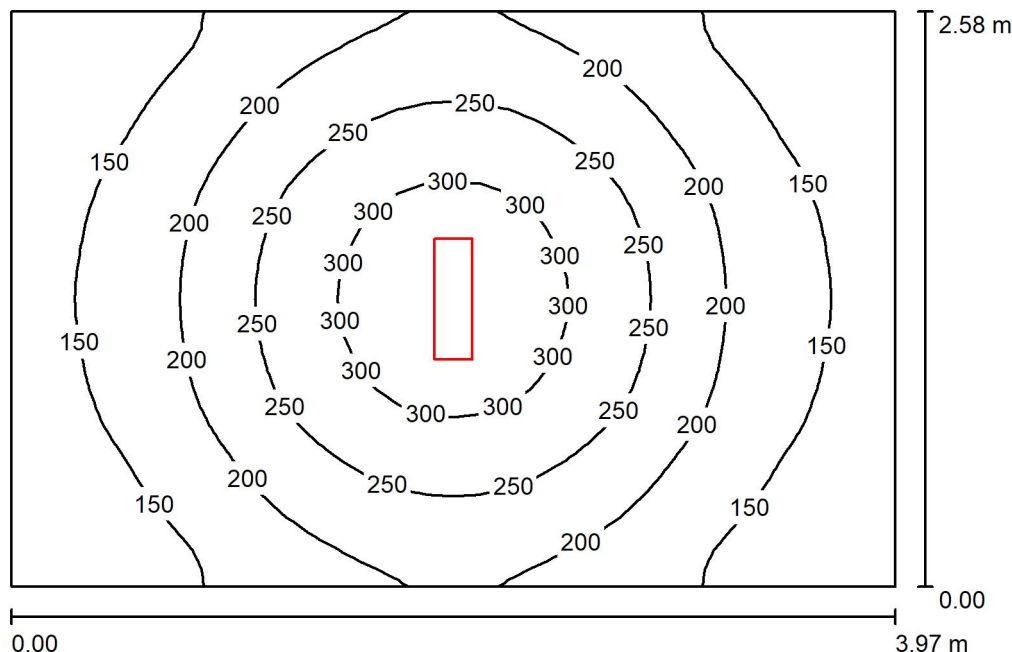
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		6301	6300	41.0
W sumie:			6301	6300	41.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.12 \text{ W/m}^2 = 1.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.94 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.11 Dyżurka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:34

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	202	107	333	0.528
Podłoga	20	146	97	189	0.669
Sufit	70	64	37	440	0.582
Ściany (4)	50	113	60	225	/

Płaszczyzna pracy:

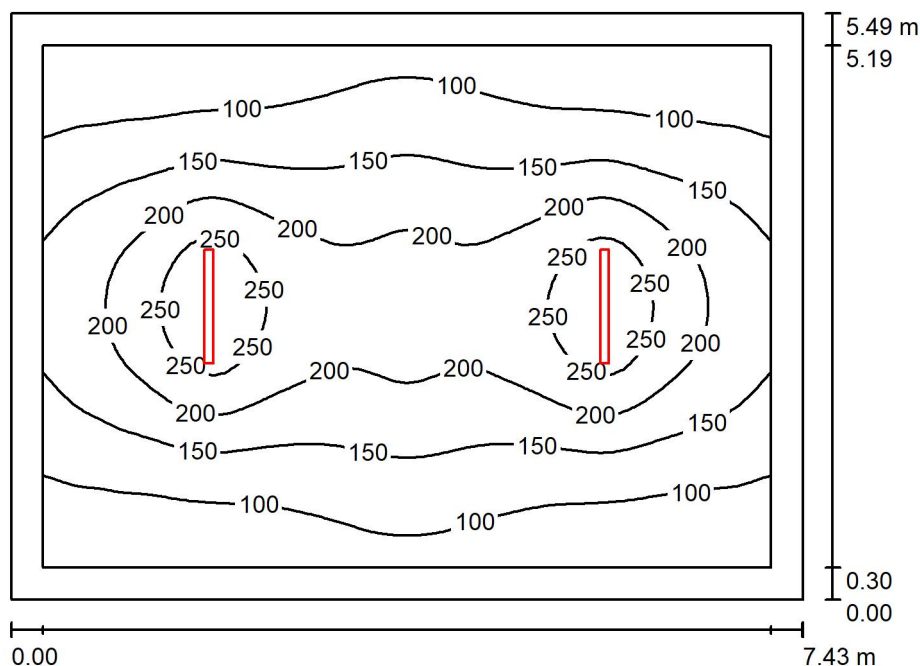
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		4300	4300	40.0
W sumie:			4300	4300	40.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.91 \text{ W/m}^2 = 1.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.24 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.12 Magazyn / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:71

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	154	62	295	0.404
Podłoga	20	118	62	178	0.525
Sufit	70	31	19	227	0.608
Ściany (4)	50	62	29	140	/

Płaszczyzna pracy:

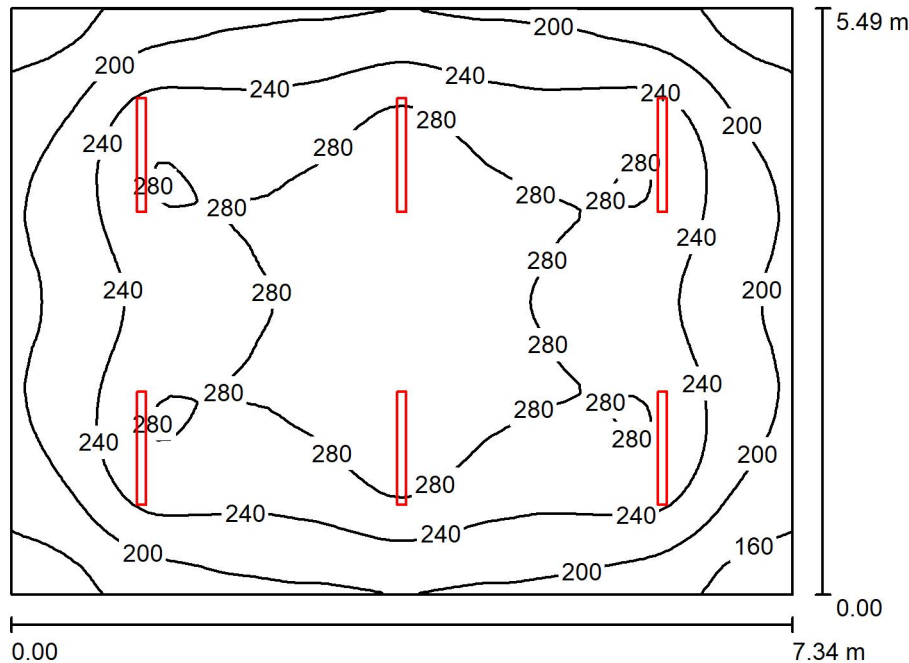
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.300 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		4000	4000	27.0
W sumie:			8001	8000	54.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.32 \text{ W/m}^2 = 0.86 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 40.79 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.13 Szatnia / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:71

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	242	140	312	0.578
Podłoga	20	205	128	268	0.623
Sufit	70	62	47	180	0.754
Ściany (4)	50	133	70	230	/

Płaszczyzna pracy:

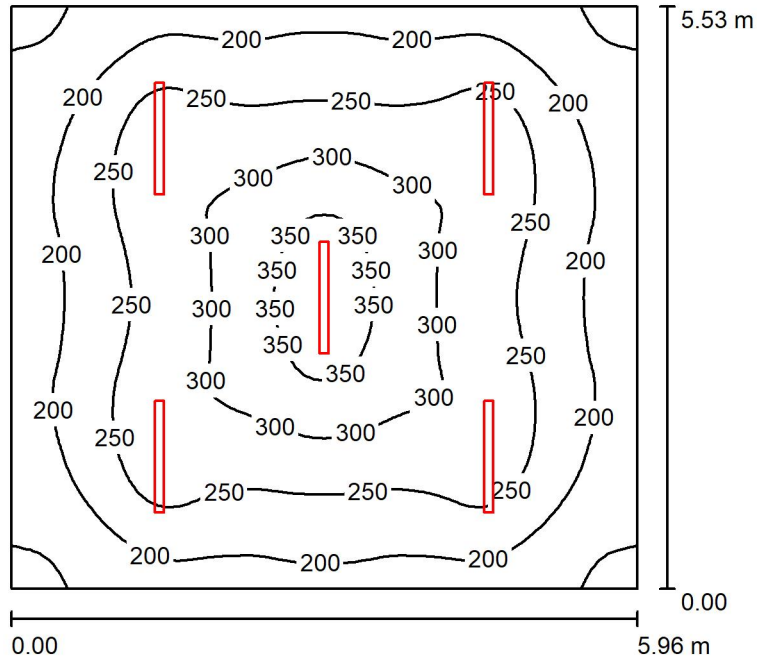
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		2500	2500	18.0
W sumie:			15002	15000	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.68 \text{ W/m}^2 = 1.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 40.30 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.14 Szatnia / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	244	138	386	0.567
Podłoga	20	202	128	270	0.631
Sufit	70	61	42	177	0.685
Ściany (4)	50	129	71	193	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

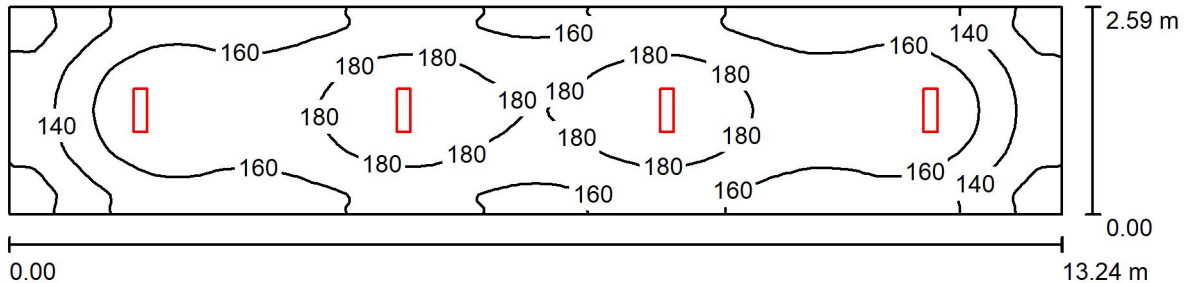
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5		2500	2500	18.0
W sumie:			12501 W sumie:	12500	90.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.73 \text{ W/m}^2 = 1.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 32.97 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-0.15 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.860 m, Wysokość montażu: 2.860 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:95

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	162	106	194	0.652
Podłoga	20	162	107	194	0.658
Sufit	70	63	45	432	0.720
Ściany (4)	50	119	67	191	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

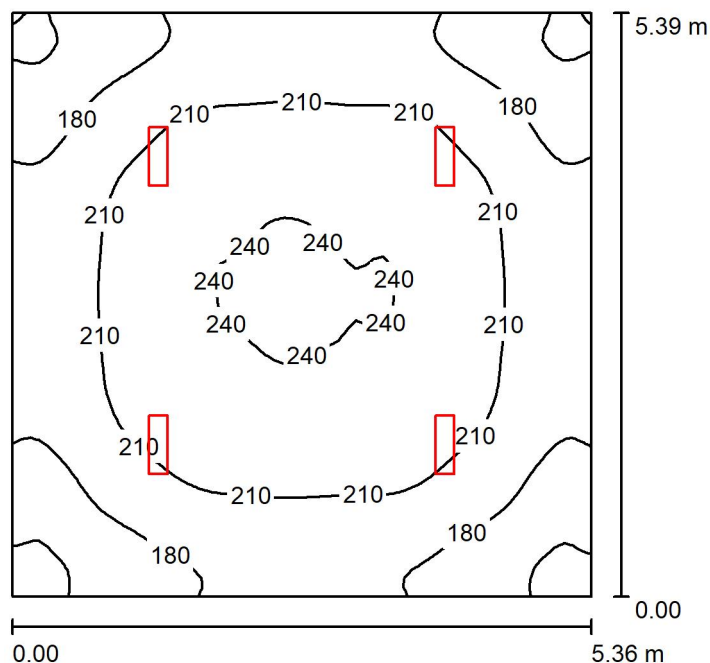
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		3200	3200	30.0
W sumie:			12800	12800	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.50 \text{ W/m}^2 = 2.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 34.29 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.1 Hall / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	203	138	243	0.679
Podłoga	20	203	138	243	0.679
Sufit	70	77	52	452	0.673
Ściany (4)	50	151	89	242	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

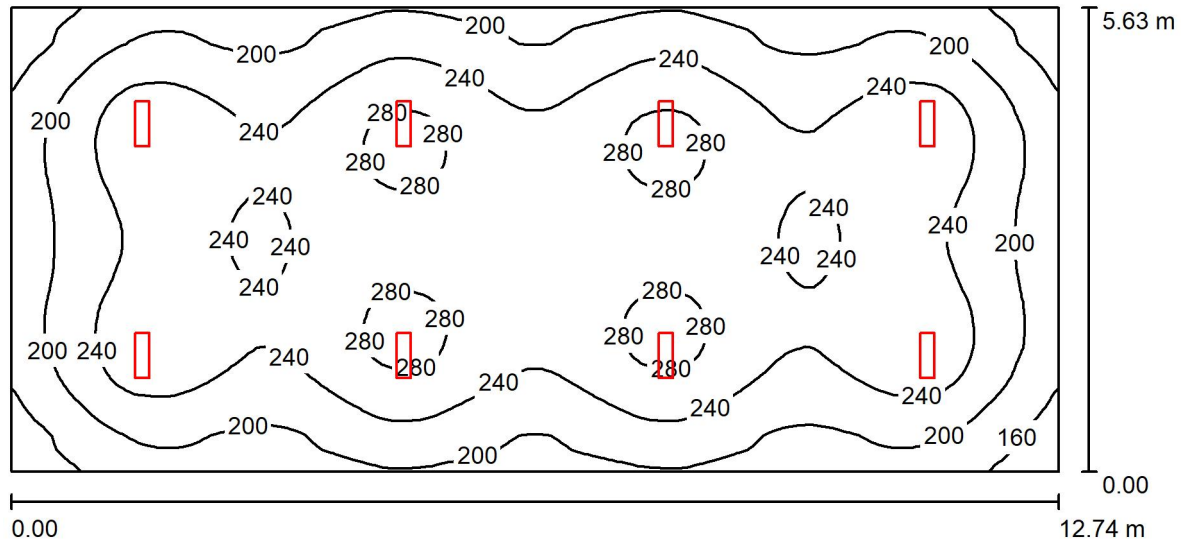
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		3200	3200	30.0
W sumie:			12800	12800	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.16 \text{ W/m}^2 = 2.05 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 28.88 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.2 Stołówka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:92

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	233	135	290	0.580
Podłoga	20	202	127	240	0.631
Sufit	70	66	51	406	0.766
Ściany (4)	50	137	83	191	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

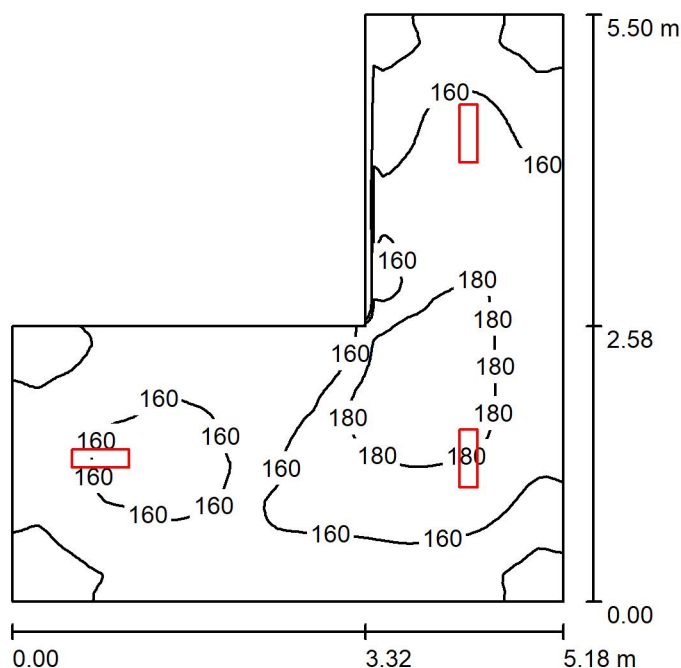
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8		3200	3200	30.0
W sumie:			25600	25600	240.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.35 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 71.73 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.3 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:71

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	159	121	188	0.761
Podłoga	20	159	123	187	0.775
Sufit	70	84	52	441	0.625
Ściany (6)	50	148	70	434	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

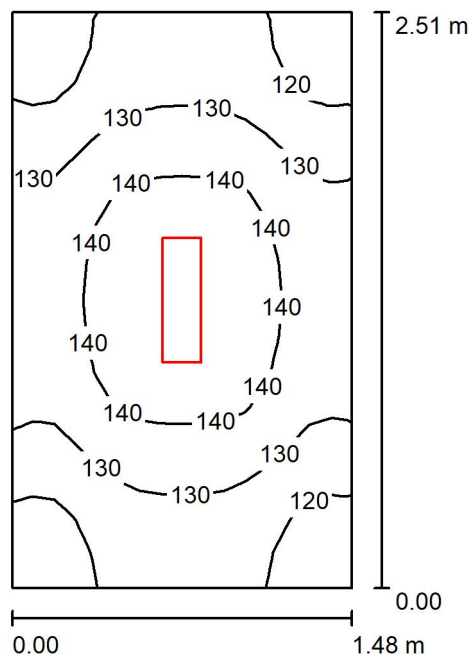
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		3200	3200	30.0
W sumie:			9600	9600	90.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.79 \text{ W/m}^2 = 3.01 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.80 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.4 Wiatrołap / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	131	111	147	0.842
Podłoga	20	131	113	146	0.861
Sufit	70	124	71	413	0.576
Ściany (4)	50	166	54	606	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 16 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

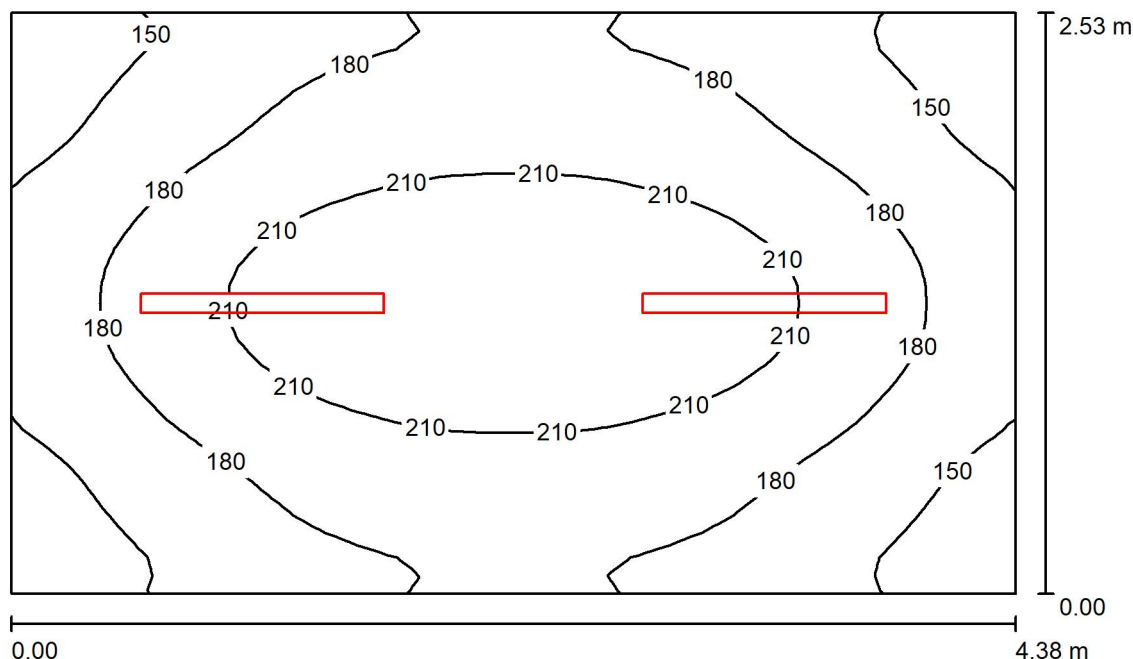
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		3200	3200	30.0
W sumie:			3200	3200	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.08 \text{ W/m}^2 = 6.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.71 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.5 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	185	127	232	0.687
Podłoga	20	136	103	166	0.762
Sufit	70	64	43	152	0.665
Ściany (4)	50	123	63	216	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

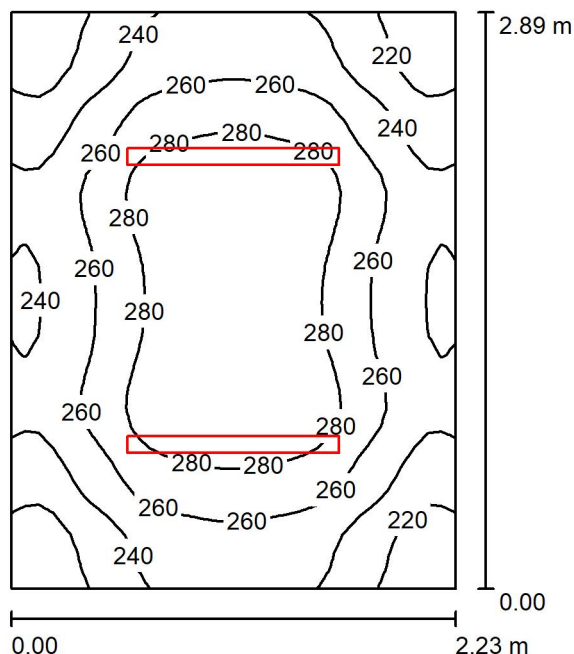
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		2500	2500	18.0
W sumie:			5001	5000	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.25 \text{ W/m}^2 = 1.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.08 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.6 Pom. socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	257	202	298	0.787
Podłoga	20	176	146	194	0.830
Sufit	70	107	69	201	0.644
Ściany (4)	50	184	82	514	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

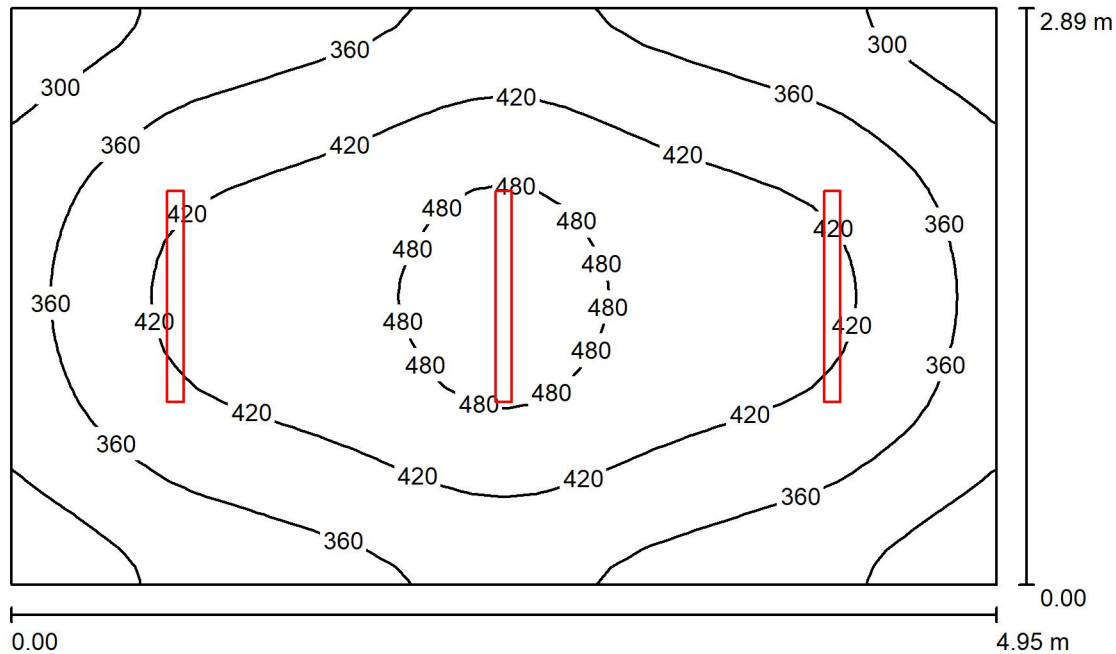
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	-	2500	2500	18.0
W sumie:			5001	5000	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.58 \text{ W/m}^2 = 2.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.45 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.7 Przygotowania / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	392	259	510	0.660
Podłoga	20	296	221	349	0.747
Sufit	70	123	79	294	0.643
Ściany (4)	50	239	118	651	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

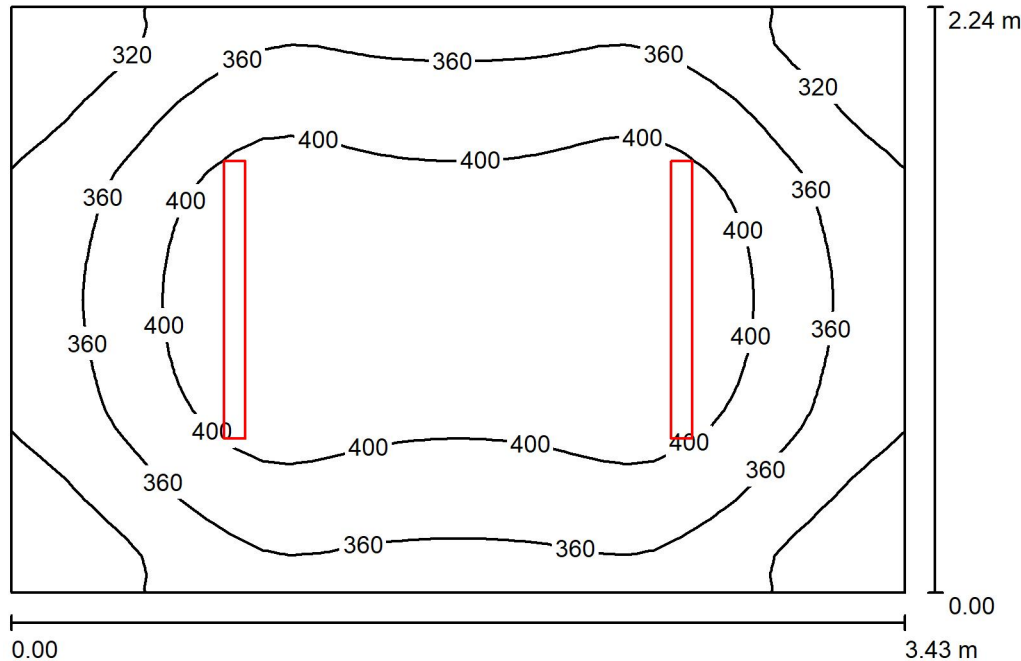
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	-	4000	4000	27.0
W sumie:			12001 W sumie:	12000	81.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.66 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.31 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.8 Zmywalnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	374	278	440	0.744
Podłoga	20	261	212	289	0.812
Sufit	70	146	95	355	0.648
Ściany (4)	50	258	124	621	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

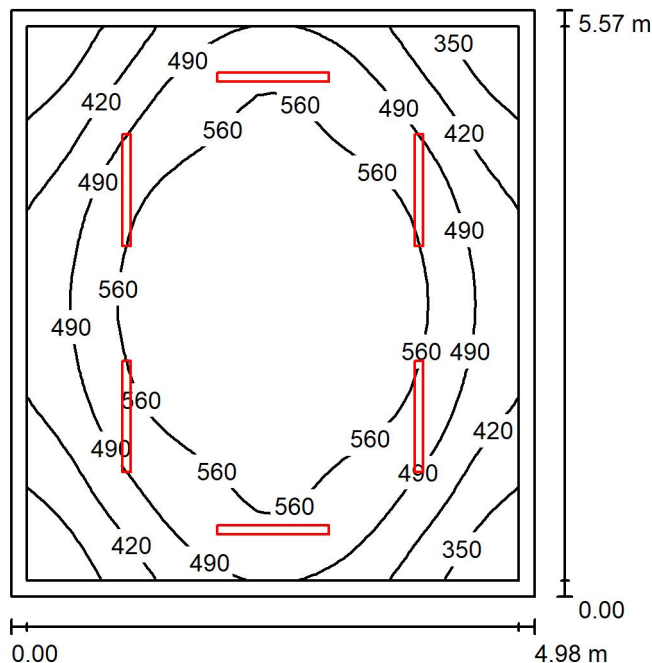
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		4000	4000	27.0
W sumie:			8001	8000	54.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.03 \text{ W/m}^2 = 1.88 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.69 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.9 Kuchnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	505	290	620	0.573
Podłoga	20	403	266	480	0.661
Sufit	70	141	84	320	0.597
Ściany (4)	50	286	125	967	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.150 m

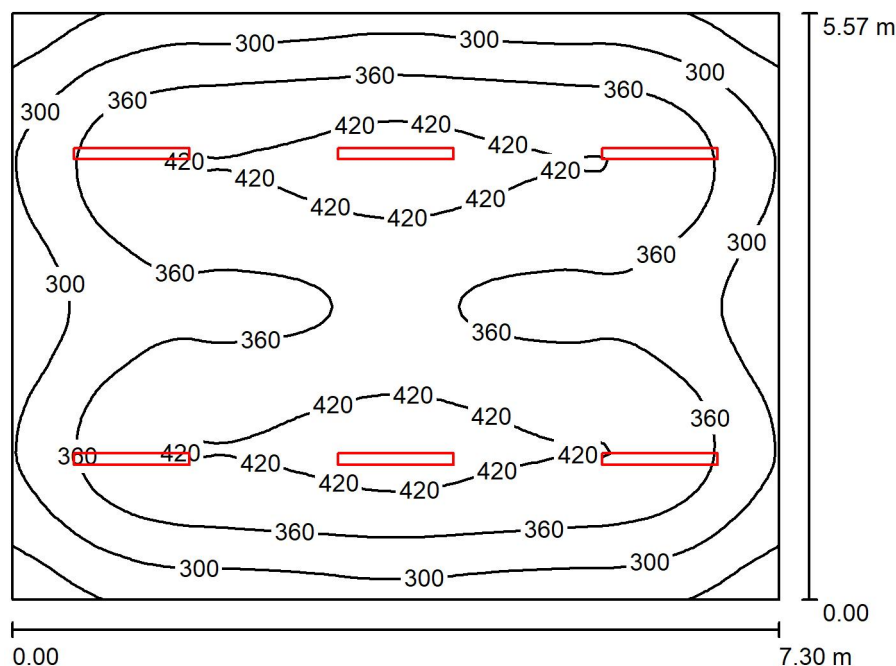
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		4000	4000	27.0
W sumie:			24003W	24000	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.84 \text{ W/m}^2 = 1.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 27.74 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.10 Pokój nauczycielski / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	356	192	446	0.540
Podłoga	20	309	189	379	0.612
Sufit	70	69	50	78	0.731
Ściany (4)	50	154	58	317	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

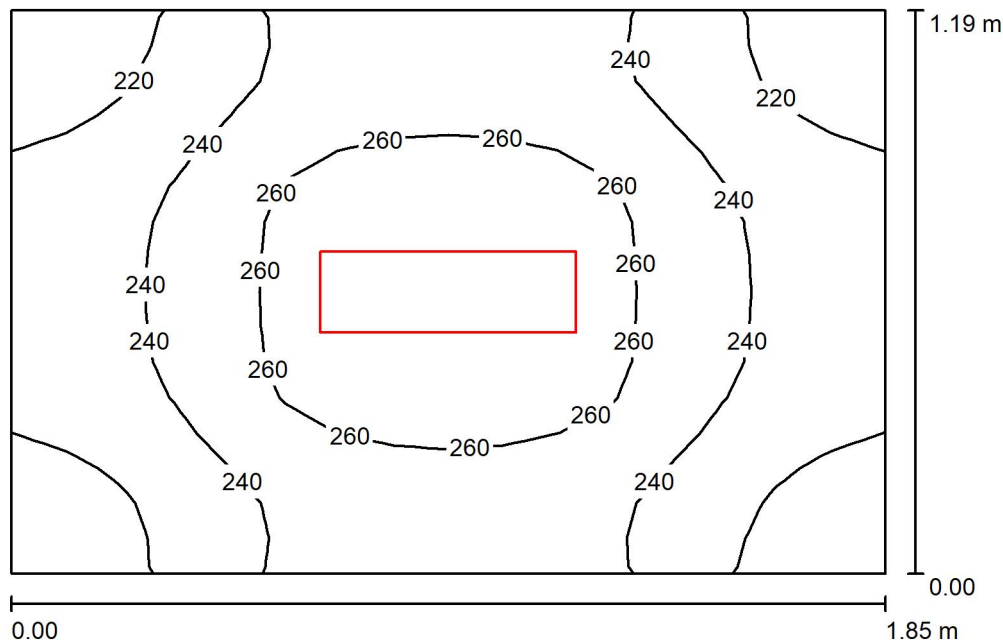
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		3498	3500	30.0
W sumie:			20989	21000	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.43 \text{ W/m}^2 = 1.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 40.66 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.11 Wc / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:16

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	243	208	273	0.855
Podłoga	20	143	128	153	0.900
Sufit	70	204	125	537	0.614
Ściany (4)	50	233	57	915	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 16 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

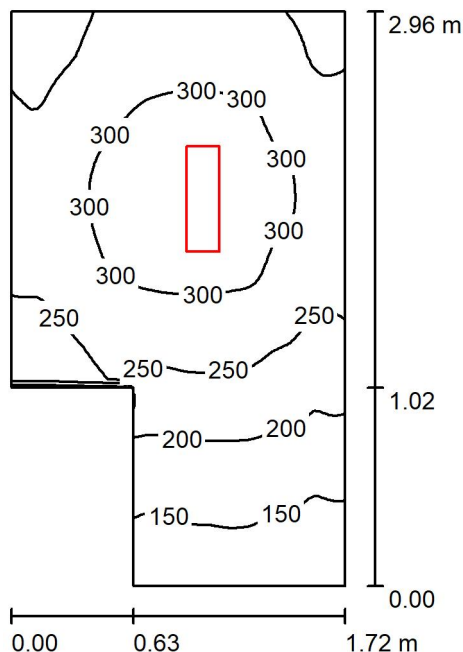
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		3200	3200	30.0
W sumie:			3200	3200	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $13.63 \text{ W/m}^2 = 5.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.20 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.12 Przebiegalnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:39

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	252	125	329	0.499
Podłoga	20	163	107	192	0.653
Sufit	70	138	45	532	0.326
Ściany (6)	50	187	47	811	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

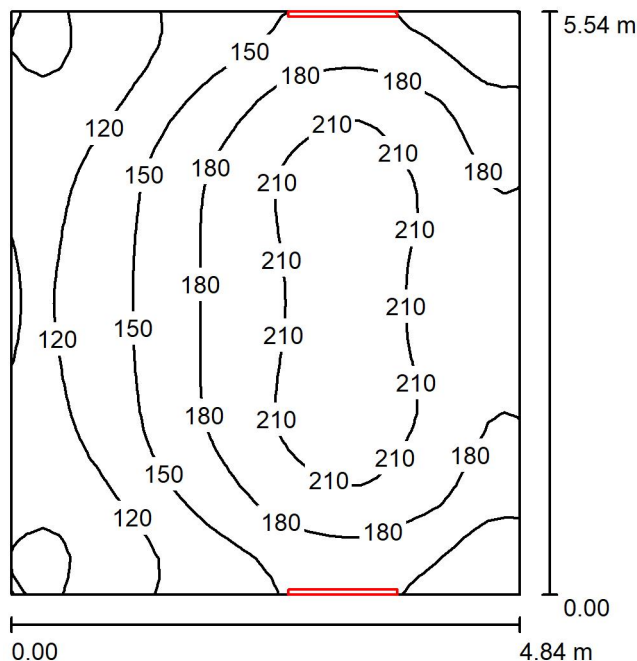
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		4300	4300	40.0
W sumie:			4300	4300	40.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.99 \text{ W/m}^2 = 3.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.45 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.15 Klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	165	81	225	0.492
Podłoga	20	165	81	225	0.494
Sufit	70	205	48	1099	0.232
Ściany (4)	50	141	73	620	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

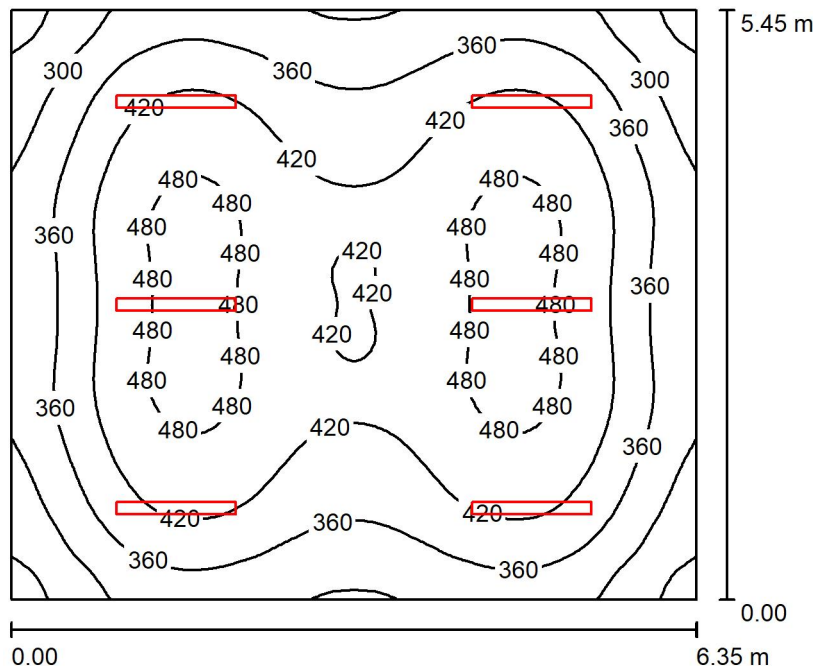
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		6000	6000	50.0
W sumie:			12000	12000	100.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.73 \text{ W/m}^2 = 2.26 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 26.82 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.2 Sala lekcyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	397	220	502	0.553
Podłoga	20	349	218	427	0.626
Sufit	70	80	58	89	0.725
Ściany (4)	50	179	68	340	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

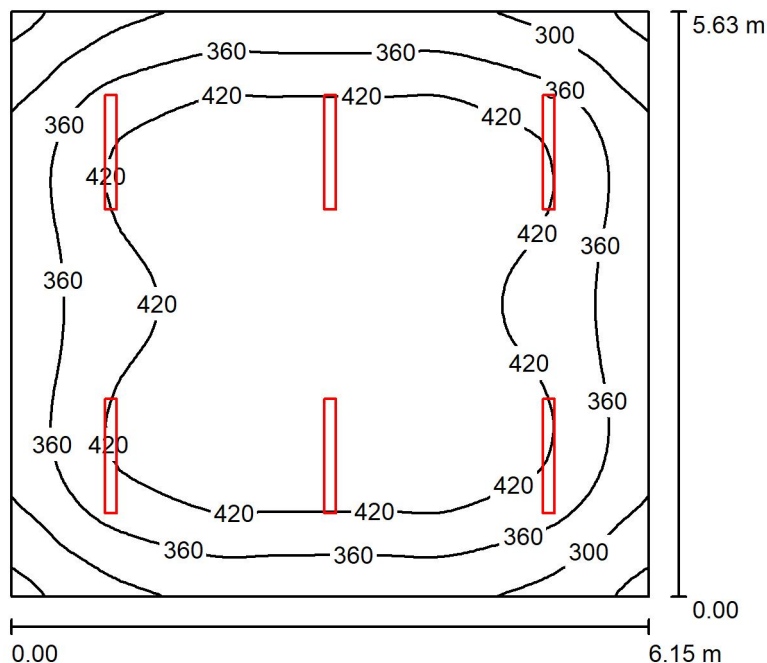
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		3498	3500	30.0
W sumie:			20989	21000	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.21 \text{ W/m}^2 = 1.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 34.57 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.3 Sala lekcyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	395	226	477	0.572
Podłoga	20	347	217	429	0.626
Sufit	70	80	59	86	0.743
Ściany (4)	50	180	67	293	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

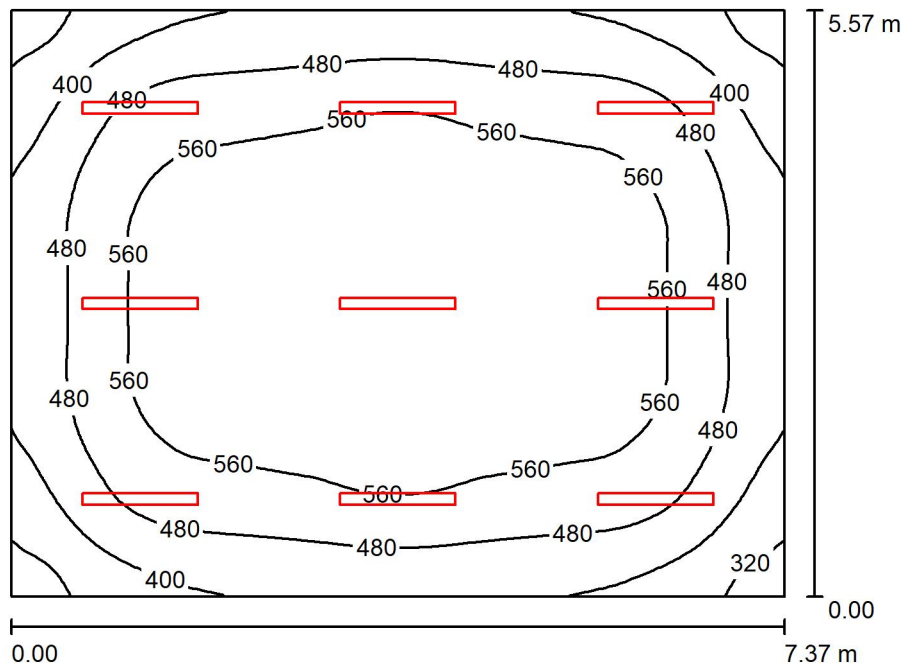
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		3498	3500	30.0
W sumie:			20989	21000	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.20 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 34.62 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.4 Sala lekcyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	515	280	636	0.544
Podłoga	20	458	266	582	0.580
Sufit	70	103	78	111	0.751
Ściany (4)	50	230	87	351	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9		3498	3500	30.0
W sumie:			31484	31500	270.0

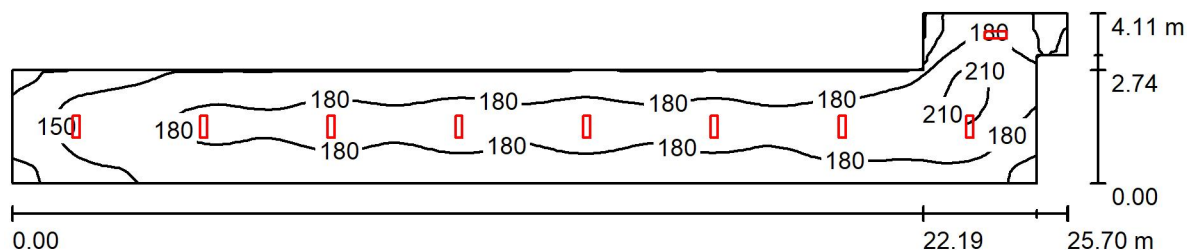
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.58 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 41.05 m^2)



Edytor

Mail

1.7 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.140 m, Wysokość montażu: 3.140 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:184

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Łaszczyzna pracy	/	173	107	216	0.615
Podłoga	20	173	108	216	0.623
Sufit	70	68	46	467	0.671
Ściany (8)	50	128	49	1030	/

Łaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

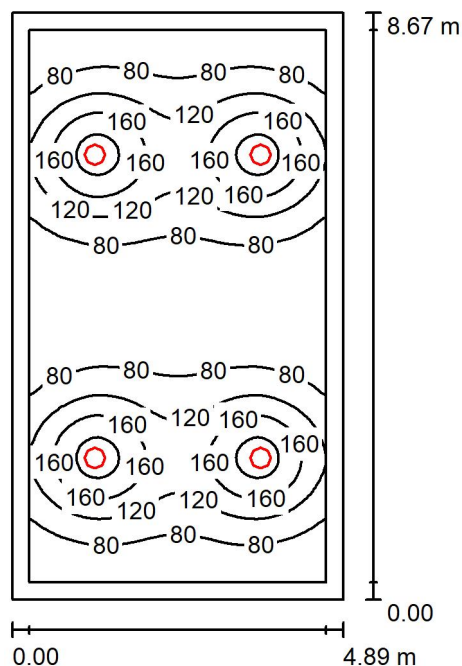
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	(1.000)	3200	3200	30.0
W sumie:			28801	28800	270.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.70 \text{ W/m}^2 = 2.14 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 72.89 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-1.1 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:112

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	104	42	217	0.403
Podłoga	20	81	43	113	0.526
Sufit	70	22	15	40	0.696
Ściany (4)	50	49	25	98	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.250 m

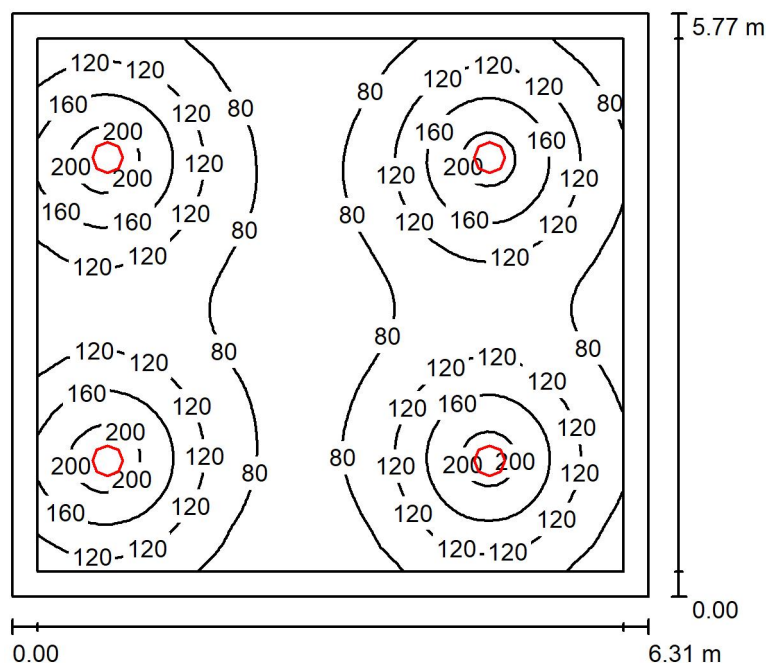
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		1400	1400	15.0
W sumie:			5601	5600	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.42 \text{ W/m}^2 = 1.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 42.40 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-1.2 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	114	54	222	0.472
Podłoga	20	89	53	115	0.589
Sufit	70	26	20	48	0.758
Ściany (4)	50	61	30	152	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.250 m

Wykaz opraw

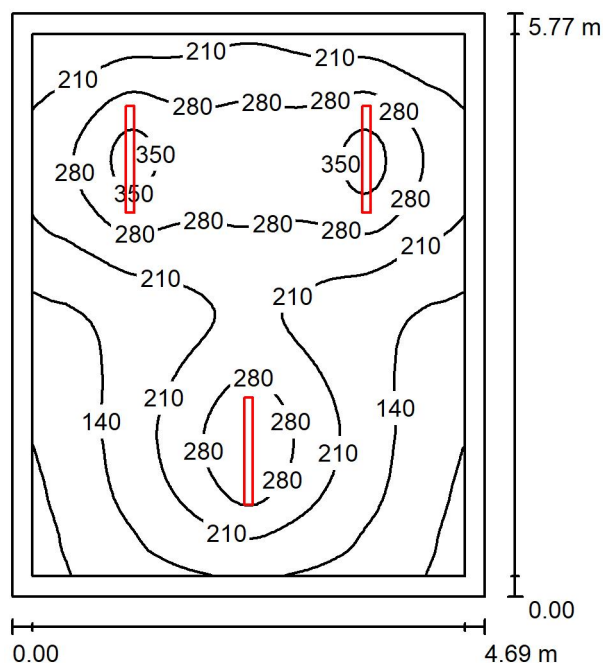
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		1400	1400	15.0
W sumie:			5601	5600	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.65 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 36.41 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-1.3 Kotłownia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	212	55	376	0.260
Podłoga	20	160	76	231	0.476
Sufit	70	45	24	143	0.530
Ściany (4)	50	95	39	222	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.200 m

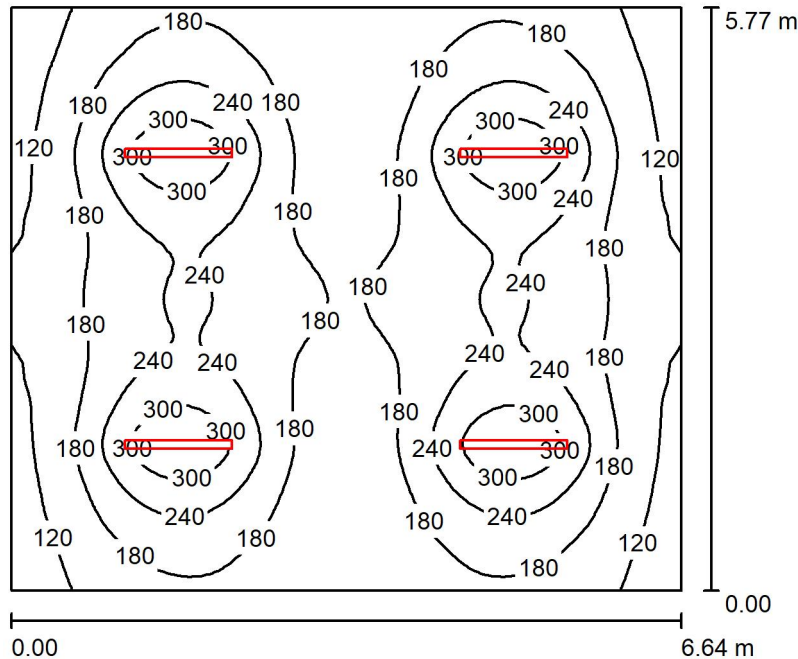
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		2500	2500	18.0
W sumie:			7501	7500	54.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.00 \text{ W/m}^2 = 0.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 27.07 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-1.4 Magazyn paliw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	196	94	354	0.480
Podłoga	20	161	93	205	0.578
Sufit	70	44	32	130	0.719
Ściany (4)	50	95	46	161	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

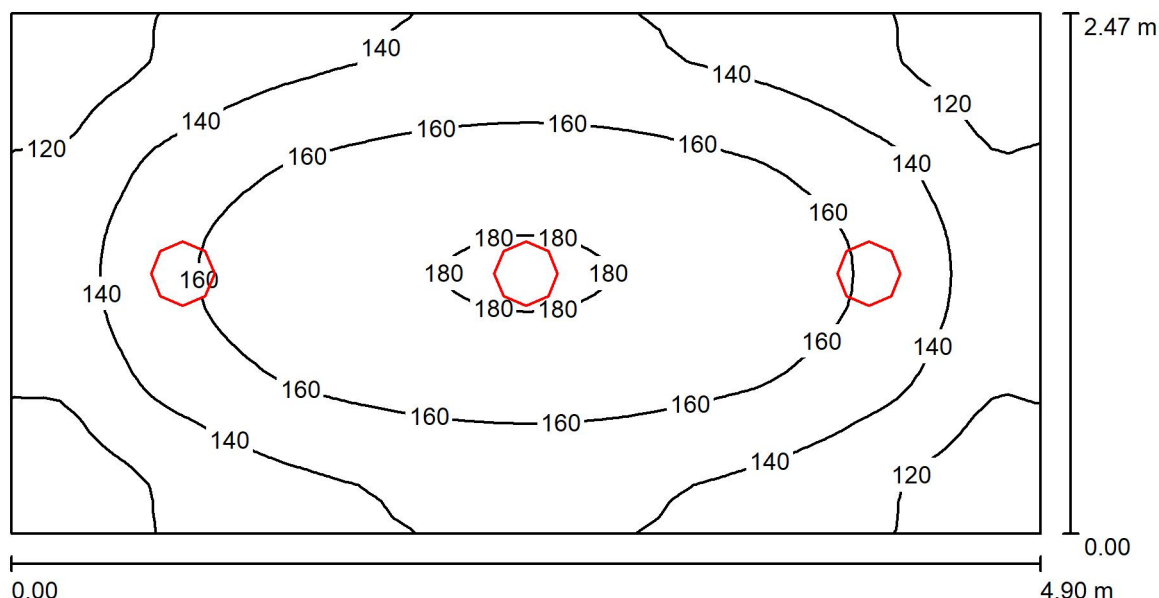
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		2500	2500	18.0
W sumie:			10001 W	10000	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.88 \text{ W/m}^2 = 0.96 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 38.34 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-1.5 Hol / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	146	98	182	0.672
Podłoga	20	146	98	182	0.669
Sufit	70	51	36	69	0.706
Ściany (4)	50	108	57	223	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

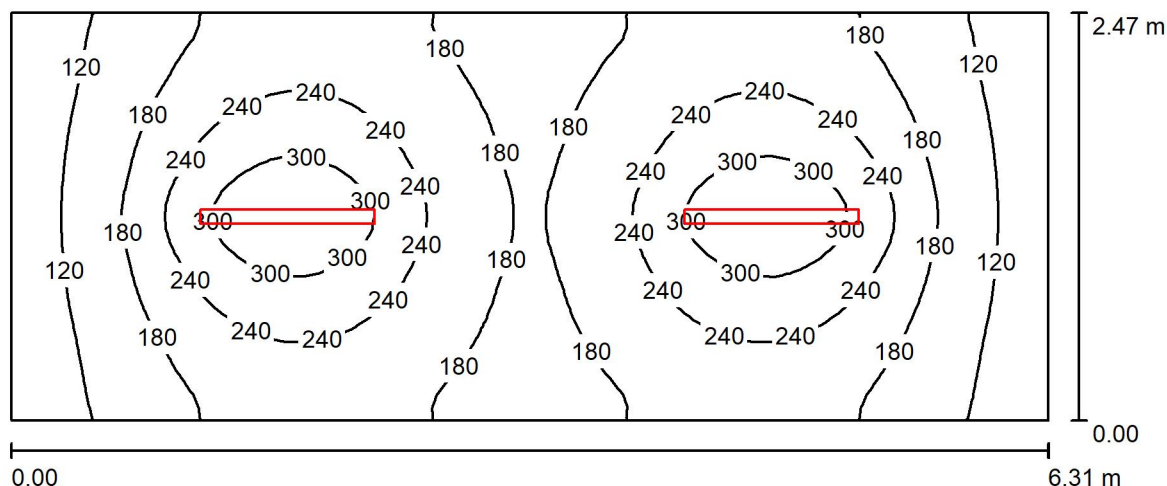
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		1400	1400	15.0
W sumie:			4201	4200	45.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.72 \text{ W/m}^2 = 2.54 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.10 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

-1.6 Hydrofornia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	200	93	353	0.465
Podłoga	20	144	88	186	0.611
Sufit	70	48	29	139	0.607
Ściany (4)	50	101	43	195	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

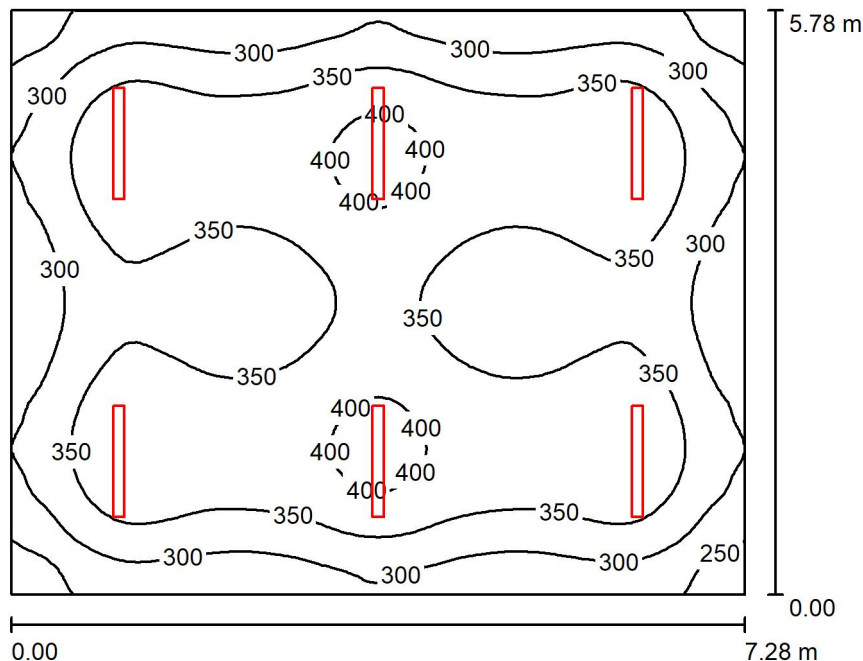
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	-	2500	2500	18.0
W sumie:			5001	5000	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.31 \text{ W/m}^2 = 1.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.60 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.1 Sala / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	340	212	419	0.625
Podłoga	20	300	190	355	0.633
Sufit	70	68	50	76	0.741
Ściany (4)	50	155	60	257	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

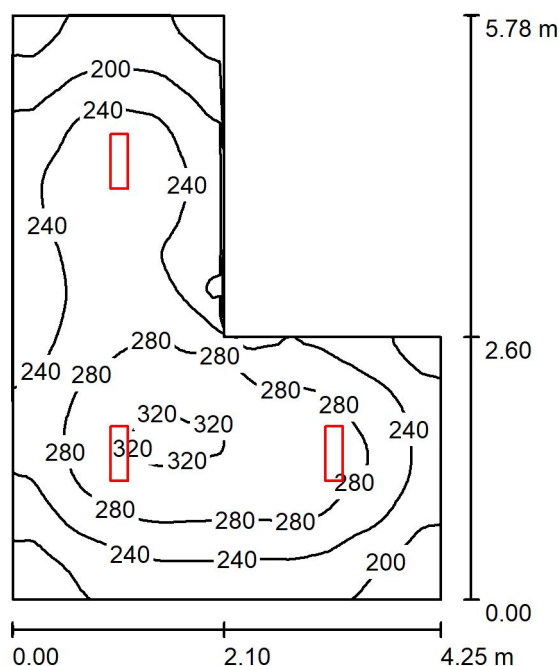
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		3498	3500	30.0
W sumie:			20989	21000	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.28 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 42.08 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.2 Wc / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	247	139	327	0.564
Podłoga	20	187	118	239	0.631
Sufit	70	88	54	413	0.615
Ściany (6)	50	157	70	349	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

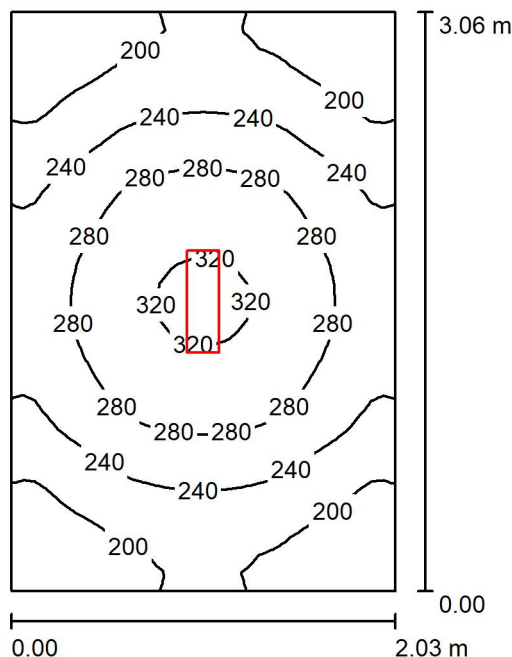
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		3200	3200	30.0
W sumie:			9600	9600	90.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.09 \text{ W/m}^2 = 2.06 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.70 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.3 Pom. socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	244	161	326	0.658
Podłoga	20	165	127	193	0.771
Sufit	70	103	58	539	0.562
Ściany (4)	50	162	75	451	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

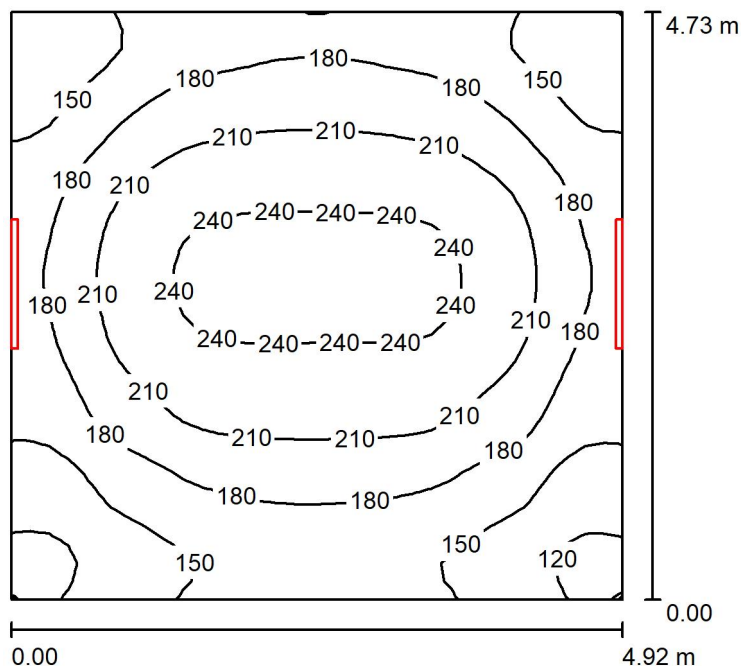
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		4300	4300	40.0
W sumie:			4300	4300	40.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.44 \text{ W/m}^2 = 2.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.21 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.4 Klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:61

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	188	107	248	0.572
Podłoga	20	188	112	248	0.596
Sufit	70	242	64	1449	0.265
Ściany (4)	50	157	88	667	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

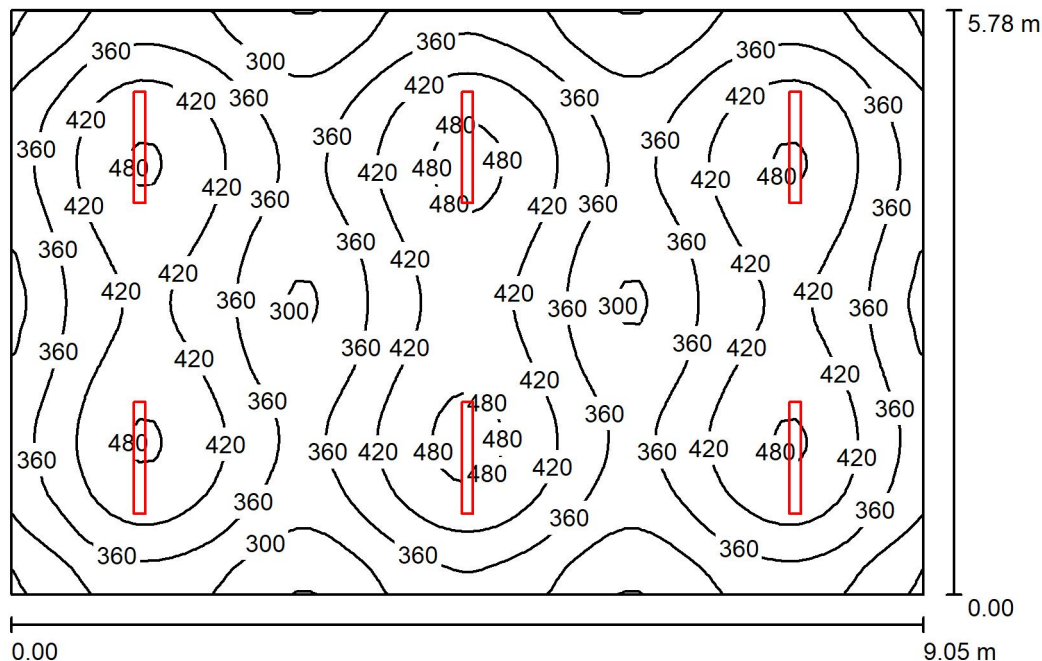
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		6000	6000	50.0
W sumie:			12000	12000	100.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.29 \text{ W/m}^2 = 2.29 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.29 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.6 Sala / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	380	229	500	0.603
Podłoga	20	338	218	399	0.644
Sufit	70	75	56	84	0.748
Ściany (4)	50	171	65	306	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

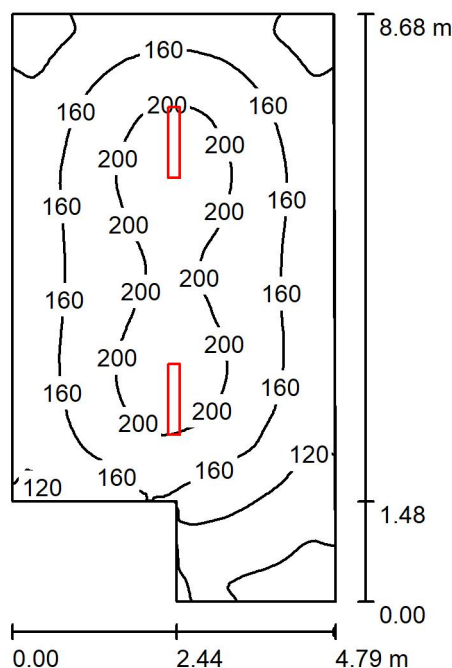
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	-	4698	4700	39.0
W sumie:			28186	28200	234.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.47 \text{ W/m}^2 = 1.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 52.31 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.7 Holl / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:112

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	160	66	217	0.414
Podłoga	20	160	62	216	0.387
Sufit	70	54	25	419	0.469
Ściany (6)	50	100	25	237	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

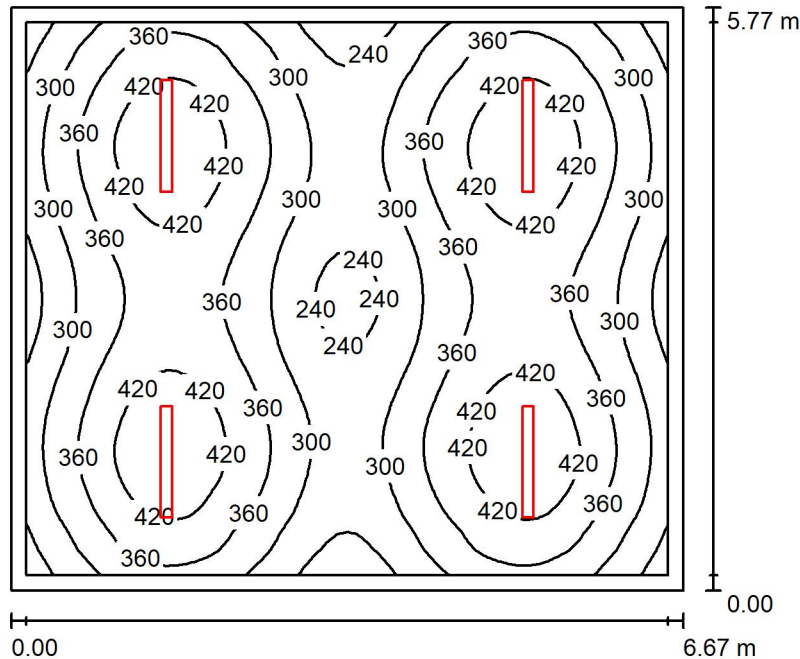
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		6000	6000	50.0
W sumie:			12000	12000	100.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.64 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 37.84 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.8 Sala / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	346	208	470	0.601
Podłoga	20	294	189	344	0.645
Sufit	70	65	45	74	0.696
Ściany (4)	50	147	55	322	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.150 m

Wykaz opraw

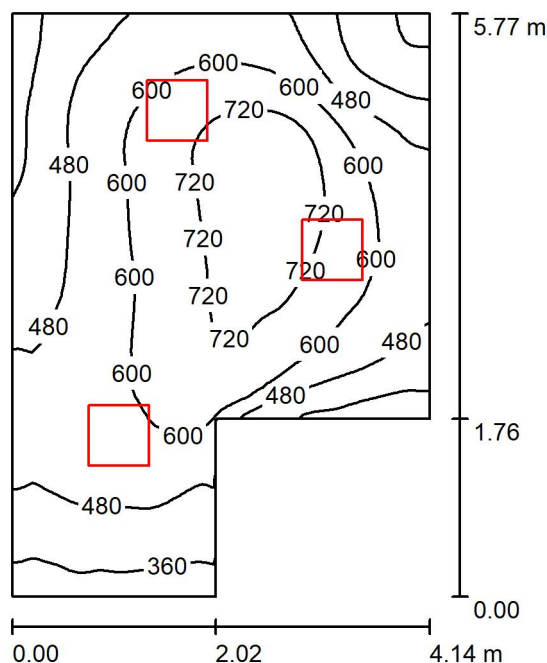
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	-	4698	4700	39.0
W sumie:			18791	18800	156.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.05 \text{ W/m}^2 = 1.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 38.49 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.10 Sekretariat / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	549	221	809	0.403
Podłoga	20	443	261	575	0.590
Sufit	70	96	63	141	0.659
Ściany (6)	50	216	67	552	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

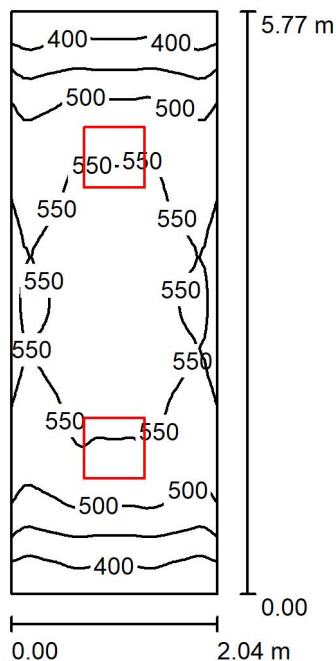
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		5800	5800	45.0
W sumie:			17400	17400	135.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.70 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 20.16 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.11 Pokój wicedyrektora / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	507	350	572	0.691
Podłoga	20	367	268	436	0.729
Sufit	70	99	63	119	0.632
Ściany (4)	50	239	68	486	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

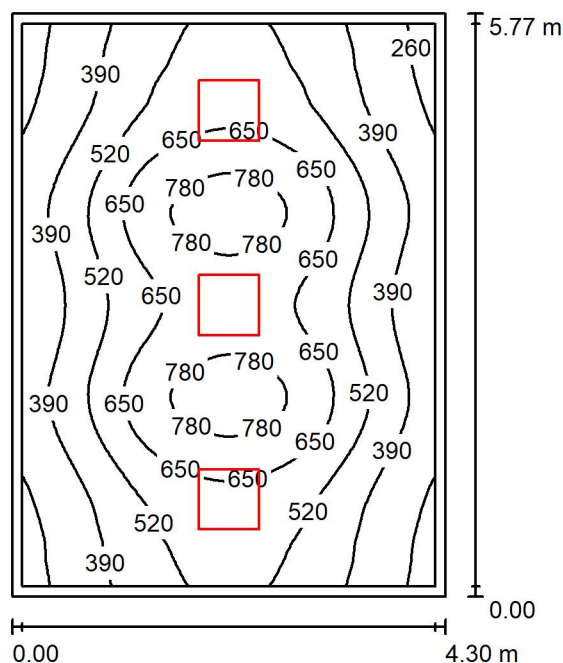
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	(1.000)	5800	5800	45.0
W sumie:			11600	11600	90.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.65 \text{ W/m}^2 = 1.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.77 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.12 Pokój wicedyrektora / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	524	213	839	0.407
Podłoga	20	418	247	574	0.591
Sufit	70	81	55	97	0.681
Ściany (4)	50	174	54	511	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m

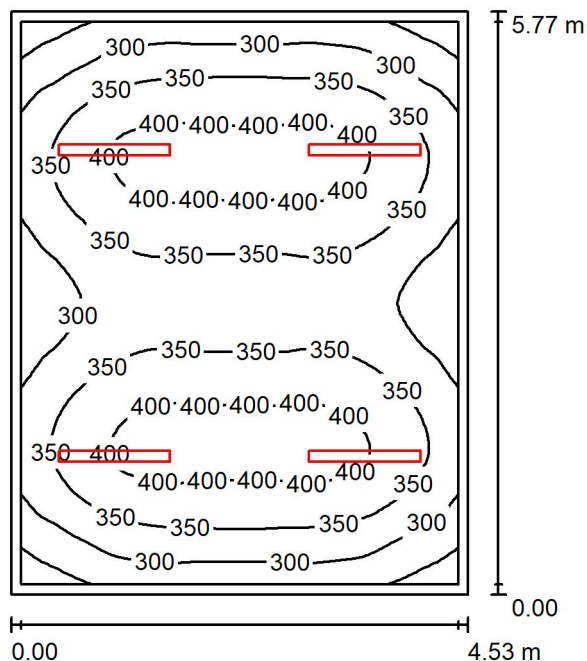
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	(1.000)	5800	5800	45.0
W sumie:			17400	17400	135.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.44 \text{ W/m}^2 = 1.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.81 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.13 Sala / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	345	213	419	0.617
Podłoga	20	289	192	349	0.663
Sufit	70	68	47	78	0.683
Ściany (4)	50	155	56	388	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

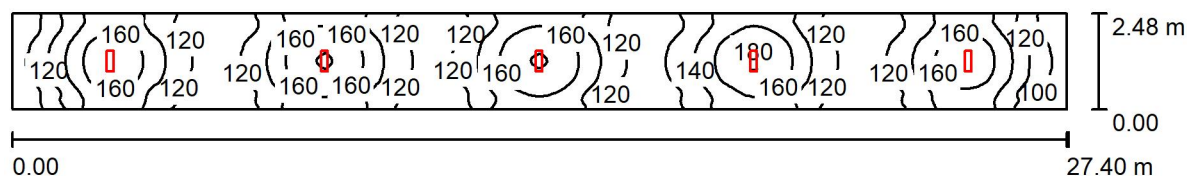
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	(1.000)	3498	3500	30.0
W sumie:			13993	14000	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.59 \text{ W/m}^2 = 1.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 26.14 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.14 Hol / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.030 m, Wysokość montażu: 3.030 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:196

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	136	85	182	0.627
Podłoga	20	136	85	183	0.625
Sufit	70	54	33	560	0.616
Ściany (4)	50	100	52	237	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

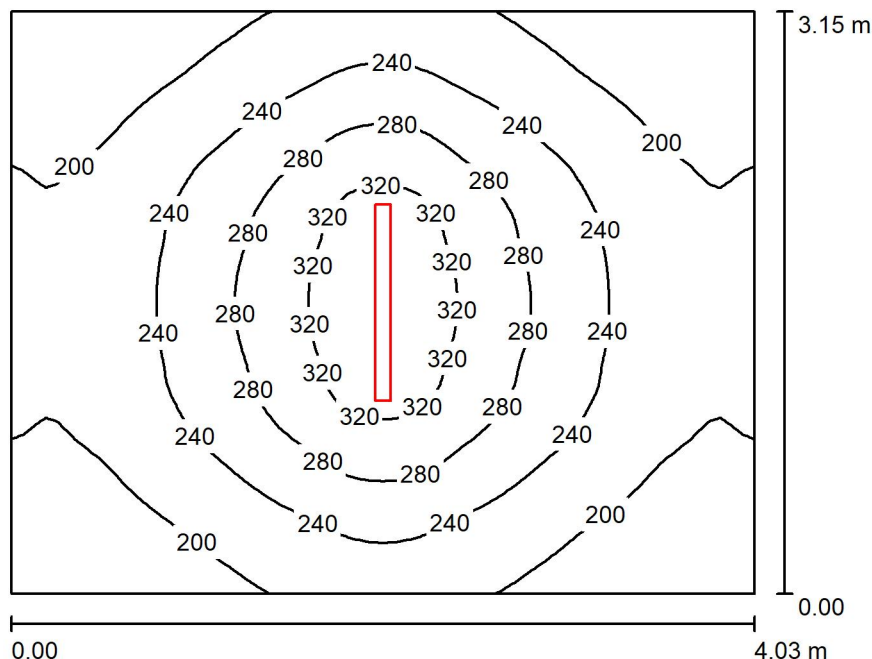
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	(1.000)	4300	4300	40.0
W sumie:			21500	21500	200.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.94 \text{ W/m}^2 = 2.17 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 67.95 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.16 Przebiegalnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	235	160	351	0.682
Podłoga	20	172	125	221	0.730
Sufit	70	68	44	348	0.645
Ściany (4)	50	135	68	220	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

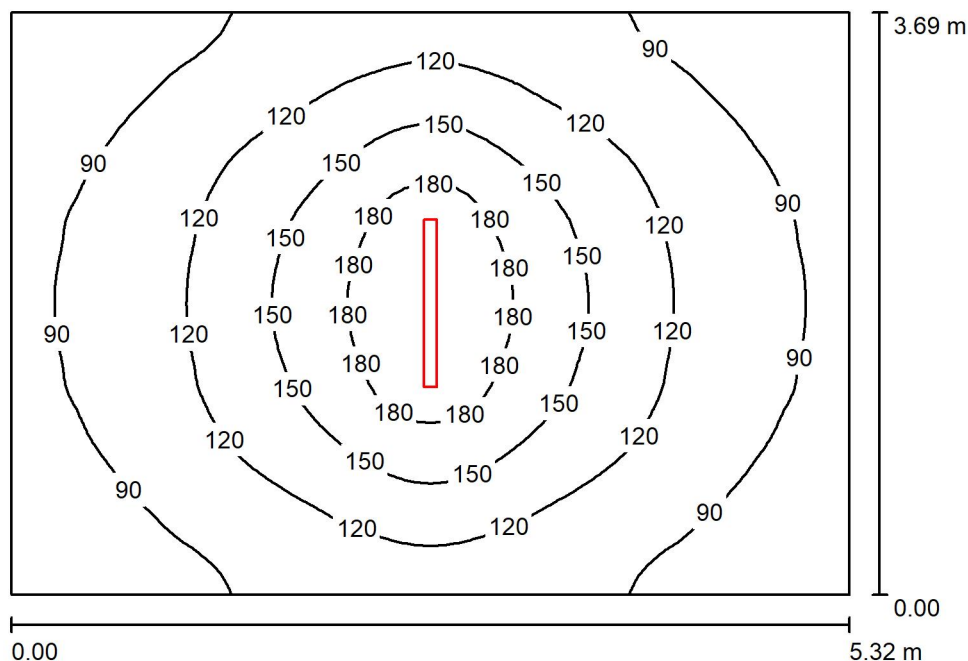
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	-	6301	6300	41.0
W sumie:			6301	6300	41.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.23 \text{ W/m}^2 = 1.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.69 m^2)

Edytor

Mail

0.17 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.250 m, Wysokość montażu: 3.250 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:48

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Łaszczyzna pracy	/	116	63	209	0.542
Podłoga	20	89	61	127	0.684
Sufit	70	28	19	193	0.651
Ściany (4)	50	58	28	98	/

Łaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

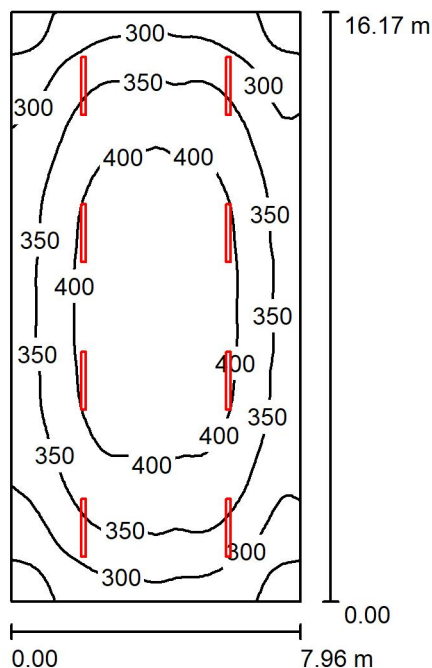
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	-	4000	4000	27.0
W sumie:			4000	4000	27.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.38 \text{ W/m}^2 = 1.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 19.63 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

0.19 Sala gimnastyczna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 5.000 m, Wysokość montażu: 5.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:208

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	356	227	434	0.638
Podłoga	20	356	225	435	0.632
Sufit	50	99	72	282	0.722
Ściany (4)	40	242	97	382	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

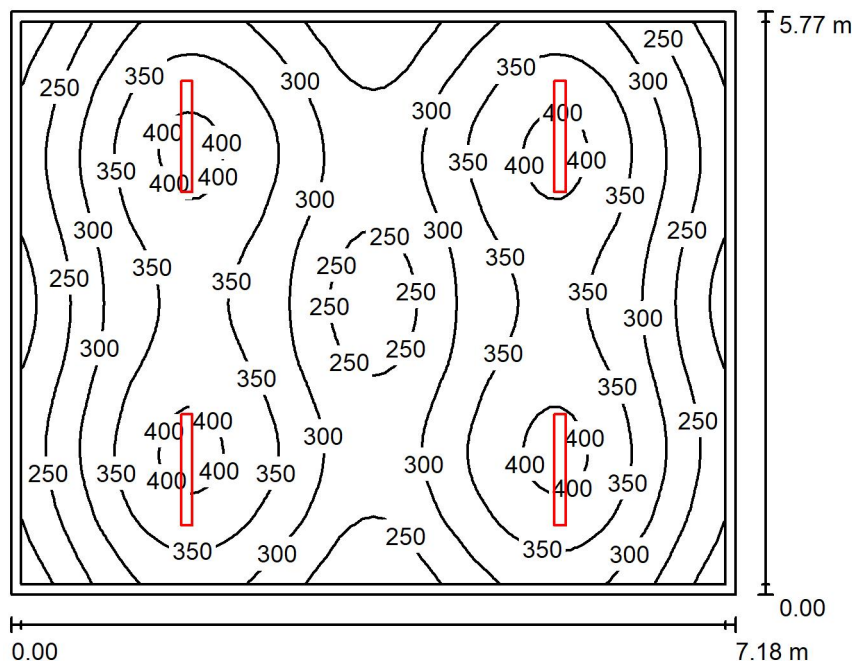
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8		12000	12000	85.0
W sumie:			96001	96000	680.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.28 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 128.71 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.1 Sala / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	312	174	415	0.556
Podłoga	20	270	168	318	0.624
Sufit	70	60	42	69	0.707
Ściany (4)	50	135	50	330	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

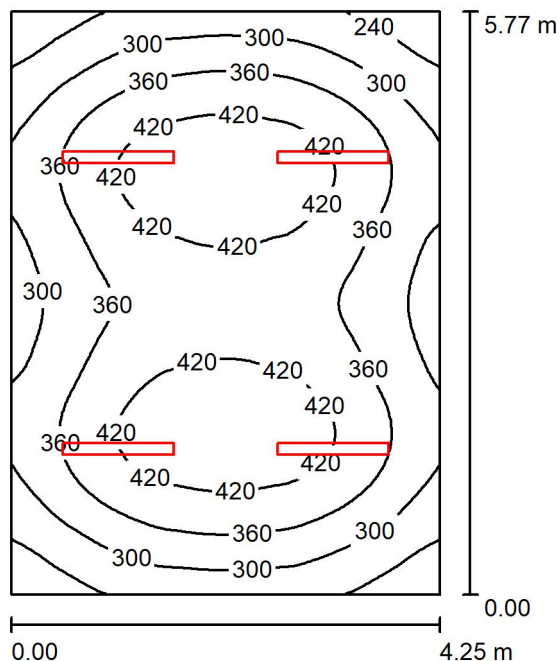
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	-	4698	4700	39.0
W sumie:			18791	18800	156.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.76 \text{ W/m}^2 = 1.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 41.43 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.2 Świetlica / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	356	188	457	0.527
Podłoga	20	297	190	377	0.642
Sufit	70	71	50	79	0.710
Ściany (4)	50	158	55	365	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

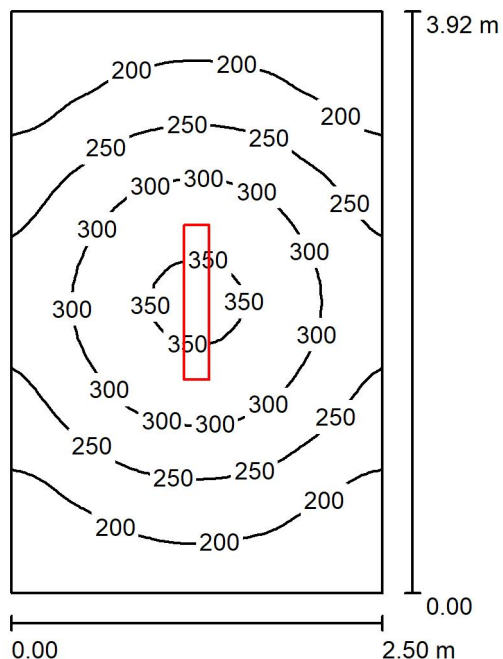
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	(1.000)	3498	3500	30.0
W sumie:			13993	14000	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.89 \text{ W/m}^2 = 1.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.52 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.4 Wc / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:51

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	248	149	359	0.600
Podłoga	20	180	130	222	0.727
Sufit	70	93	53	442	0.564
Ściany (4)	50	156	75	396	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

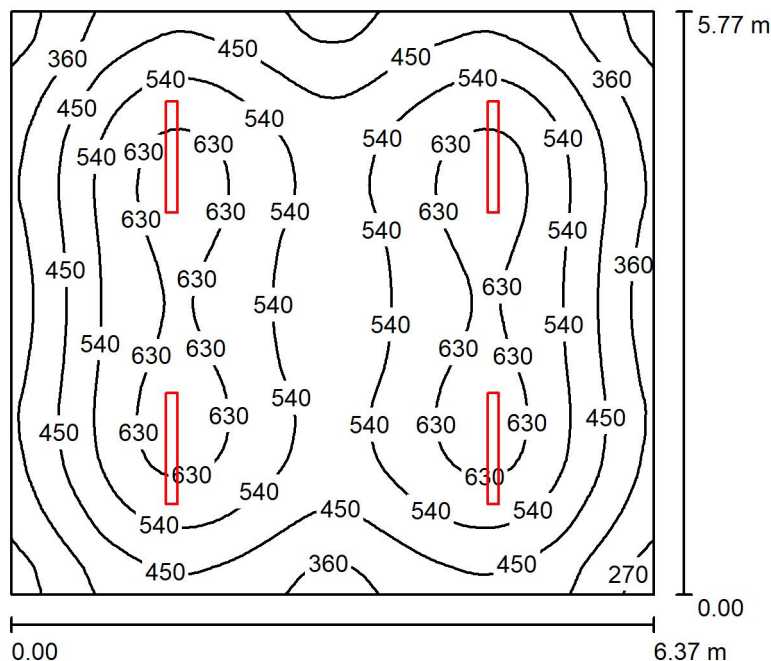
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		6000	6000	50.0
W sumie:			6000	6000	50.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.10 \text{ W/m}^2 = 2.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.80 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.5 Biblioteka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	505	231	669	0.457
Podłoga	20	434	254	543	0.585
Sufit	70	93	67	102	0.715
Ściany (4)	50	207	77	382	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

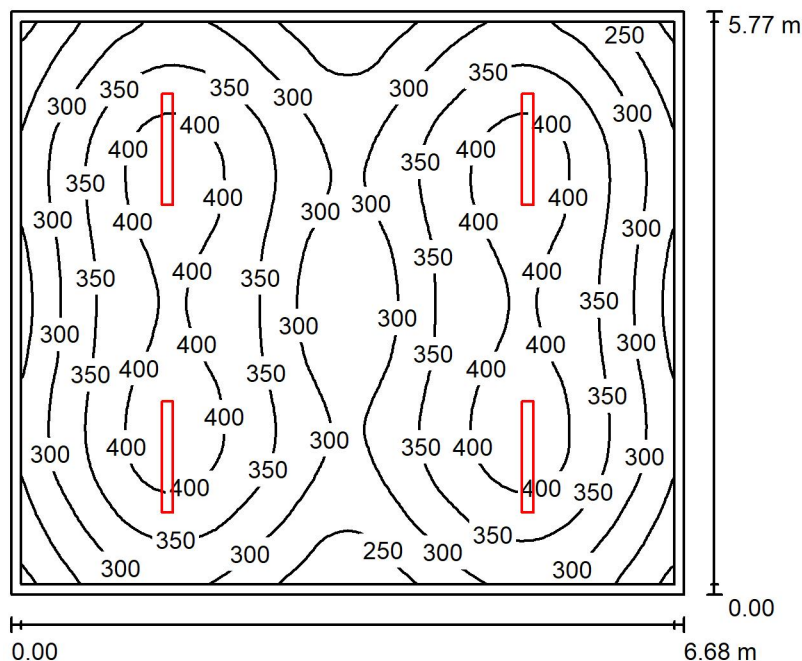
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	-	6697	6700	59.0
W sumie:			26786	26800	236.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.42 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 36.75 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.6 Sala / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	335	189	430	0.564
Podłoga	20	288	182	342	0.635
Sufit	70	63	46	70	0.723
Ściany (4)	50	143	53	287	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m

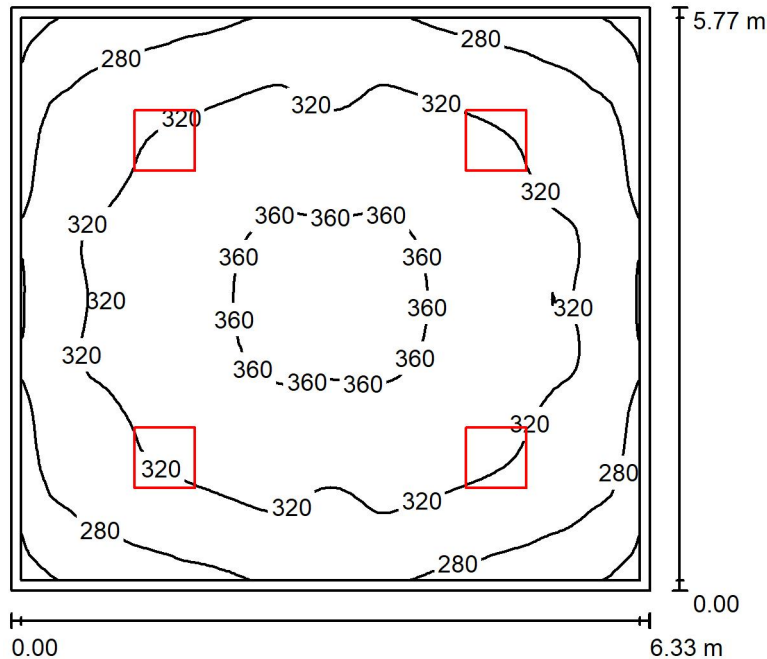
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	-	4698	4700	39.0
W sumie:			18791	18800	156.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.05 \text{ W/m}^2 = 1.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 38.54 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.8 Pracownia komputerowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	316	218	378	0.690
Podłoga	20	265	180	388	0.677
Sufit	70	57	40	63	0.710
Ściany (4)	50	129	41	243	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m

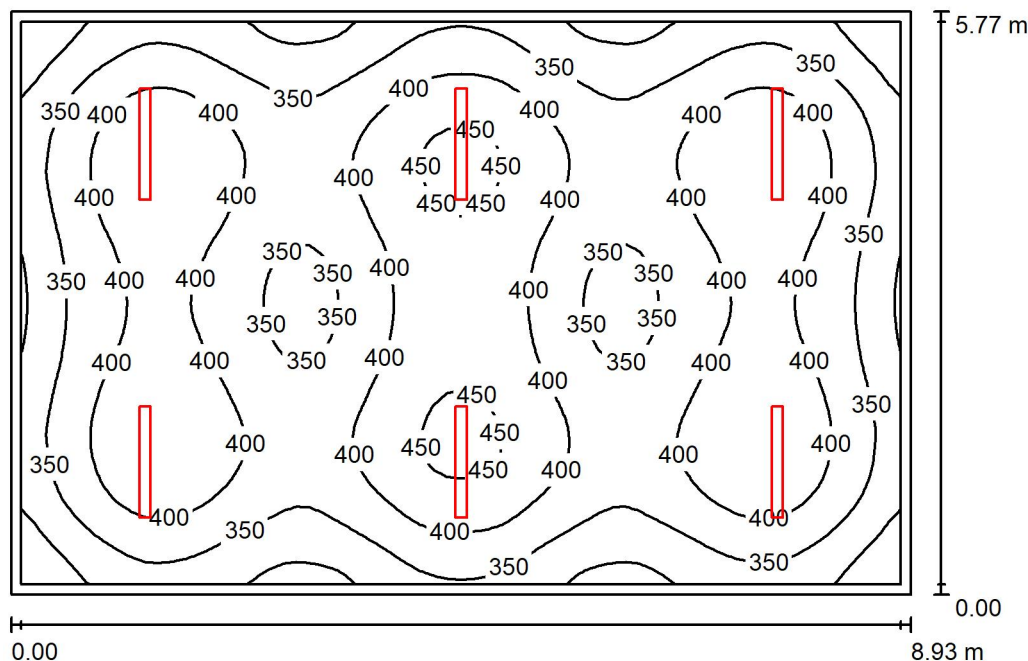
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		4100	4100	35.0
W sumie:			16399	16400	140.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.83 \text{ W/m}^2 = 1.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 36.52 m^2)

Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.9 Sala / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	380	251	462	0.661
Podłoga	20	333	212	390	0.638
Sufit	70	75	55	81	0.737
Ściany (4)	50	172	62	323	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

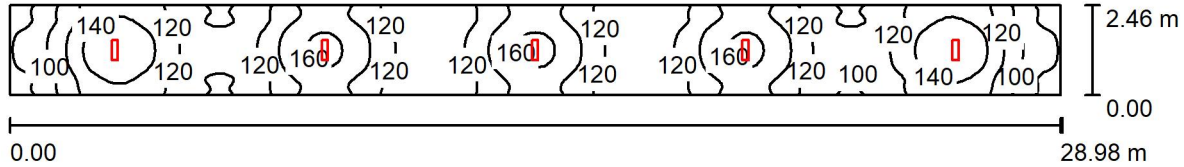
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	-	4698	4700	39.0
W sumie:			28186	28200	234.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.54 \text{ W/m}^2 = 1.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 51.53 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.10 Hol / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:208

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	124	72	166	0.582
Podłoga	20	124	73	166	0.584
Sufit	70	50	28	439	0.552
Ściany (4)	50	93	43	240	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

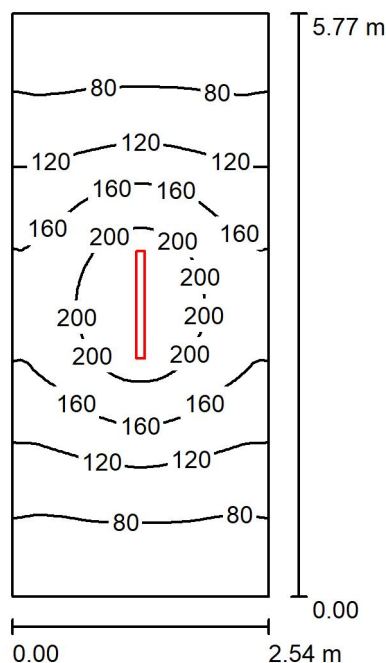
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5		4300	4300	40.0
W sumie:			21500W	sumie: 21500	200.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.81 \text{ W/m}^2 = 2.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 71.15 m^2)



Edytor MST
Telefon
faks
e-Mail

1.11 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.210 m, Wysokość montażu: 3.210 m,
Współczynnik konserwacji: 0.82

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	127	56	236	0.437
Podłoga	20	96	55	144	0.574
Sufit	70	39	19	191	0.493
Ściany (4)	50	74	25	265	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		4000	4000	27.0
W sumie:			4000	4000	27.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.84 \text{ W/m}^2 = 1.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.66 m^2)