

SĄD SIEDLCE - budynek C - piętro I

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 08.11.2017
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

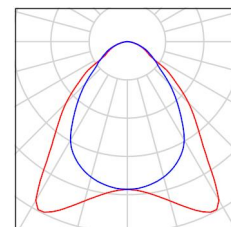
SĄD SIEDLCE - budynek C - piętro I	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
C 18 pokój sędziego	
Podsumowanie	4
C 17 pokój asystenta	
Podsumowanie	5
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	6
C 19 sekretariat	
Podsumowanie	7
C15 pokój sędziów	
Podsumowanie	8
C14 pokój asystentów	
Podsumowanie	9
C 11 pokój narad	
Podsumowanie	10
C 110 sala rozpraw	
Podsumowanie	11
C112 sala rozpraw	
Podsumowanie	12
C 119 kancelarnia	
Podsumowanie	13
C 120 kancelarnia	
Podsumowanie	14
C 121 korytarz	
Podsumowanie	15
C 111 komunikacja	
Podsumowanie	16
C 116 korytarz	
Podsumowanie	17
C 115 sekretariat	
Podsumowanie	18
C 114 pokój kier	
Podsumowanie	19
C 113 pokój przewodniczącego	
Podsumowanie	20

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SĄD SIEDLCE - budynek C - piętro I / Lista opraw

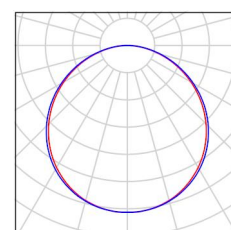
33 Ilość LUXIONA Troll EU-PAN_LED_MPRM
EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34
IP44 840 600X600
Numer artykułu: EU-PAN_LED_MPRM
Strumień świetlny (Oprawa): 4914 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5800 lm
Moc opraw: 40.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 65 90 98 100 85
Wyposażenie: 2 x LED EUROPANEL 840
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



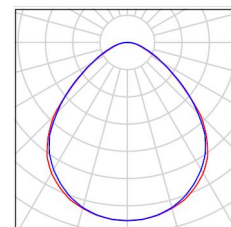
13 Ilość LUXIONA Troll RIM_LED_PLX_840 RIM LED
3800LM PLX E 24 IP44 840
Numer artykułu: RIM_LED_PLX_840
Strumień świetlny (Oprawa): 3523 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3950 lm
Moc opraw: 43.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 46 78 95 100 89
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



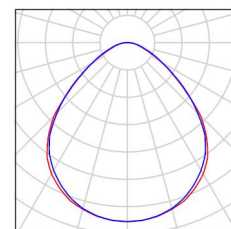
4 Ilość LUXIONA Troll XLLEDXX_XXPLX X-LINE LED
2600LM PLX E 24 840 L-1200
Numer artykułu: XLLEDXX_XXPLX
Strumień świetlny (Oprawa): 2030 lm
Strumień świetlny (Lampy): 2784 lm
Moc opraw: 18.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 59 88 98 100 73
Wyposażenie: 2 x Moduł LED LINEAR
1300lm/840 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



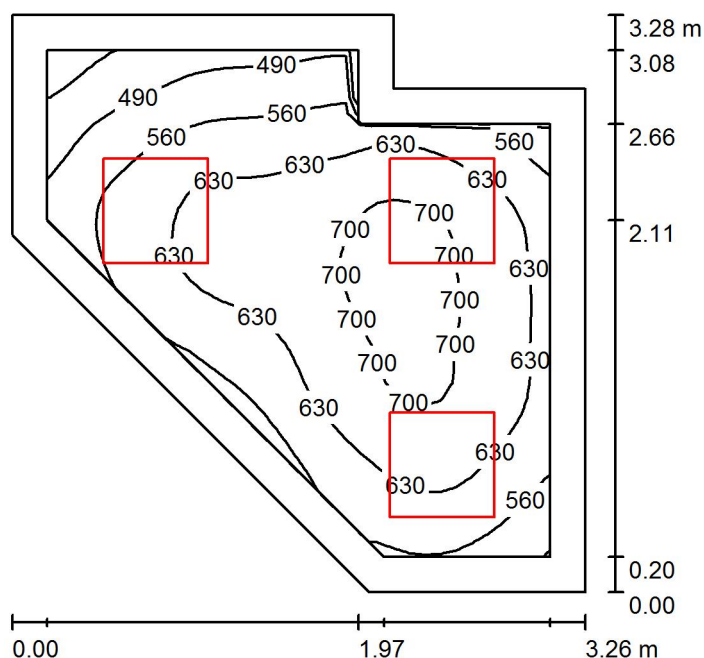
11 Ilość LUXIONA Troll XLLEDXX_XXPLX X-LINE LED
4400LM PLX E 24 840 L-1200
Numer artykułu: XLLEDXX_XXPLX
Strumień świetlny (Oprawa): 3435 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4712 lm
Moc opraw: 32.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 59 88 98 100 73
Wyposażenie: 2 x Moduł LED LINEAR
2200lm/840 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 18 pokój sedziowski / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	614	381	728	0.621
Podłoga	20	404	250	487	0.619
Sufit	70	160	101	239	0.629
Ściany (7)	50	342	134	801	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

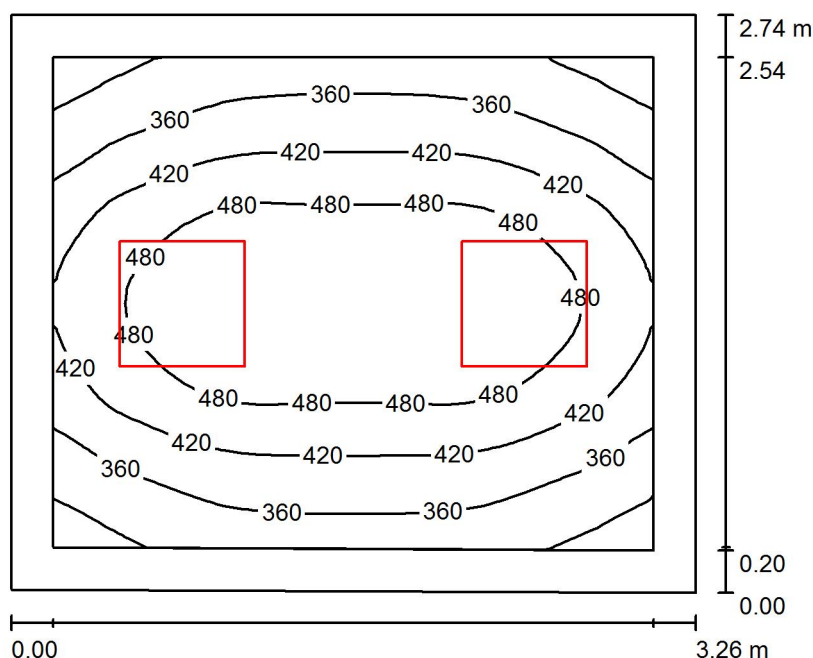
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUXIONA Troil RIM_LED_PLX_840 RIM LED 3800LM PLX E 24 IP44 840 (1.000)	3523	3950	43.0
W sumie:			10569	11850	129.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.78 \text{ W/m}^2 = 2.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.17 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 17 pokój asystenta / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	421	267	536	0.633
Podłoga	20	275	193	338	0.701
Sufit	70	95	63	122	0.663
Ściany (4)	50	212	82	532	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

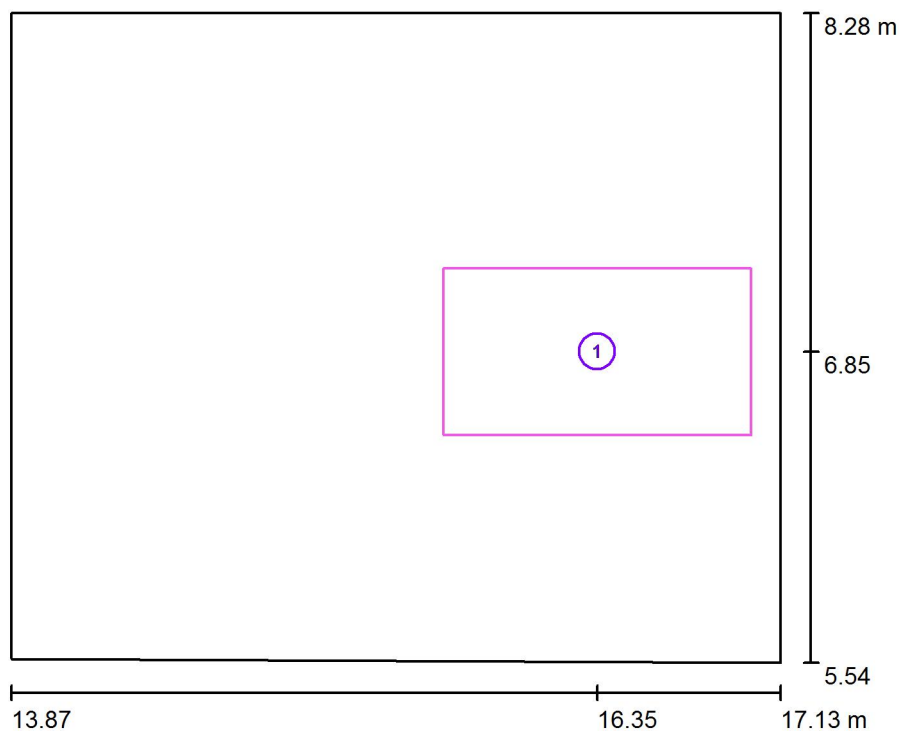
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA Troil RIM_LED_PLX_840 RIM LED 3800LM PLX E 24 IP44 840 (1.000)	3523	3950	43.0
W sumie:			7046	7900	86.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.65 \text{ W/m}^2 = 2.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.91 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 17 pokój asystenta / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



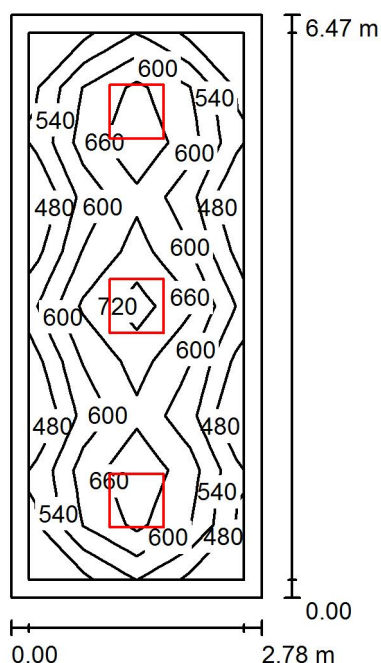
Skala 1 : 32

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	Powierzchnia obliczeniowa 1	pionowa	5 x 3	486	412	535	0.847	0.770

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 19 sekretariat / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:84

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	606	460	745	0.759
Podłoga	20	425	257	502	0.606
Sufit	70	90	62	100	0.692
Ściany (4)	50	203	73	316	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 10 Punkty
Margines: 0.200 m

UGR

Lewa ściana 14
Dolna ściana 16
(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

W poprzek

14
16

do osi oświetlenia

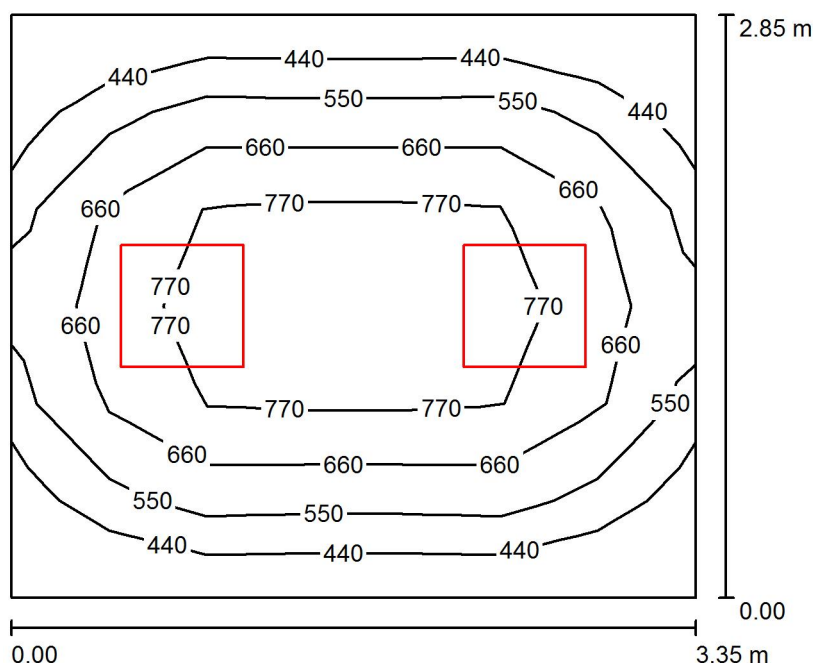
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUXIONA Troil EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0
W sumie:			14742	17400	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.67 \text{ W/m}^2 = 1.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.99 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C15 pokój sedziów / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:37

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	626	338	851	0.540
Podłoga	20	462	316	561	0.683
Sufit	70	105	75	130	0.715
Ściany (4)	50	238	78	490	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 7 x 6 Punkty

Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

15

13

W poprzek

15

14

do osi oświetlenia

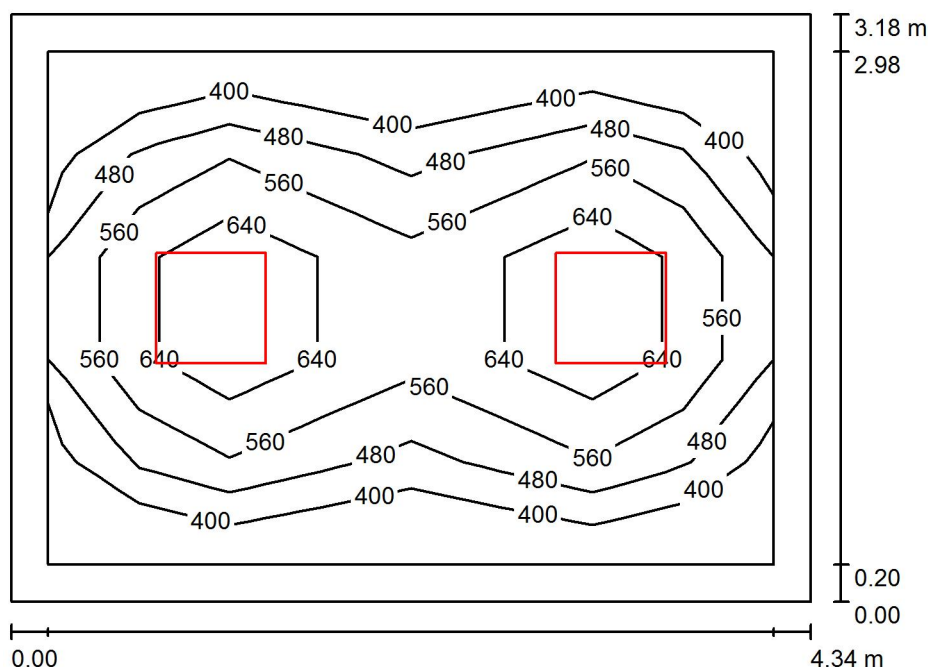
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA Troil EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0
W sumie:			9828	11600	80.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.38 \text{ W/m}^2 = 1.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.55 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C14 pokój asystentów / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	535	348	722	0.650
Podłoga	20	369	217	463	0.589
Sufit	70	75	55	86	0.736
Ściany (4)	50	167	59	298	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 8 x 5 Punkty

Margines: 0.200 m

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

15

W poprzek

15

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

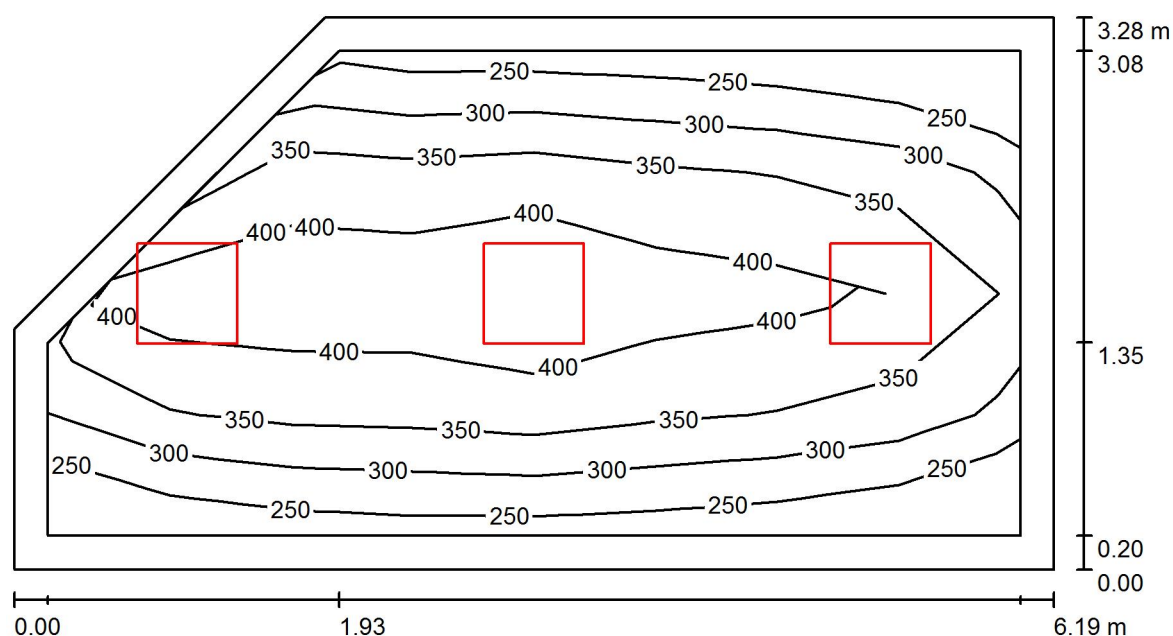
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA Troil EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0

W sumie: 9828W sumie: 11600 80.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.80 \text{ W/m}^2 = 1.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.79 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 11 pokój narad / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	361	249	463	0.690
Podłoga	20	255	153	325	0.601
Sufit	70	75	51	211	0.682
Ściany (5)	50	175	64	968	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 8 Punkty
Margines: 0.200 m

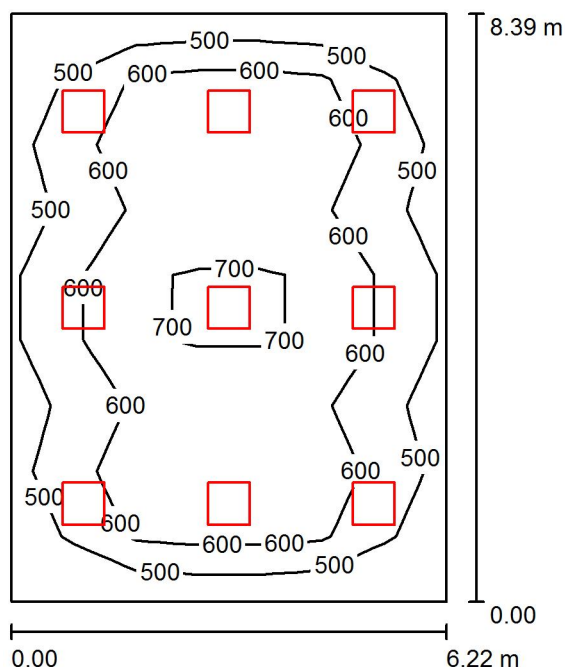
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUXIONA TroII RIM_LED_PLX_840 RIM LED 3800LM PLX E 24 IP44 840 (1.000)	3523	3950	43.0
W sumie:			10569	11850	129.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.94 \text{ W/m}^2 = 1.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.59 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 110 sala rozpraw / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:108

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	585	400	851	0.684
Podłoga	20	514	297	662	0.578
Sufit	70	111	79	121	0.713
Ściany (4)	50	244	93	451	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 9 x 7 Punkty

Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

15

16

W poprzek

16

16

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

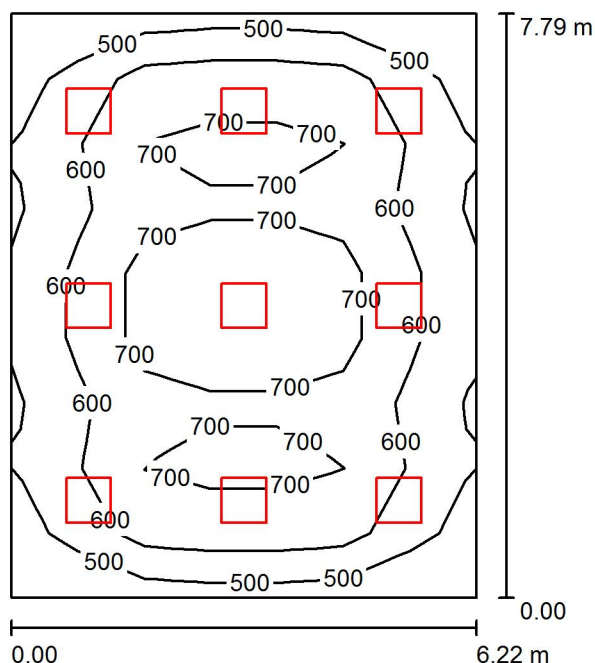
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	LUXIONA Troli EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0

W sumie: 44227 W sumie: 52200 360.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.90 \text{ W/m}^2 = 1.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 52.19 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C112 sala rozpraw / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:101

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	623	428	881	0.688
Podłoga	20	546	316	699	0.579
Sufit	70	119	84	135	0.709
Ściany (4)	50	261	99	463	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 9 x 7 Punkty

Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

15

16

16

W poprzek

16

16

16

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

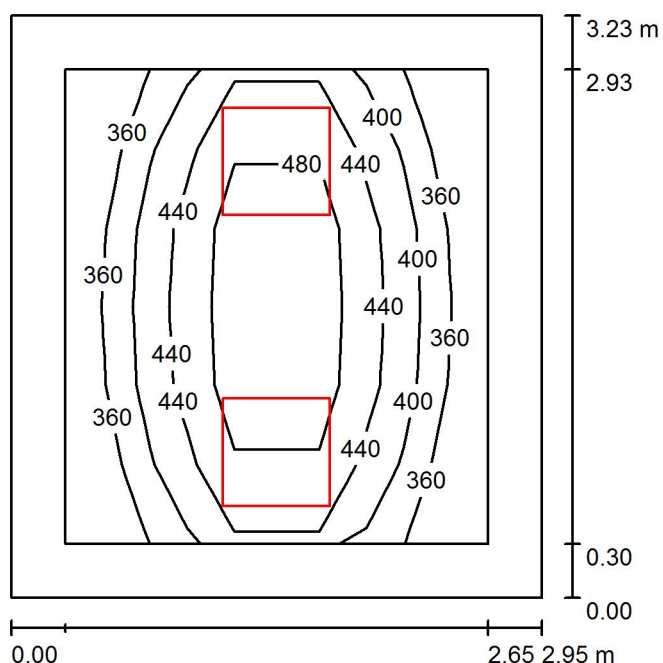
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	LUXIONA Troli EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0

W sumie: 44227 W sumie: 52200 360.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.43 \text{ W/m}^2 = 1.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 48.45 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 119 kancelarnia / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	428	332	529	0.775
Podłoga	20	268	185	333	0.690
Sufit	70	90	59	121	0.657
Ściany (4)	50	202	80	537	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 5 x 6 Punkty

Margines: 0.300 m

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

16

18

W poprzek

17

18

do osi oświetlenia

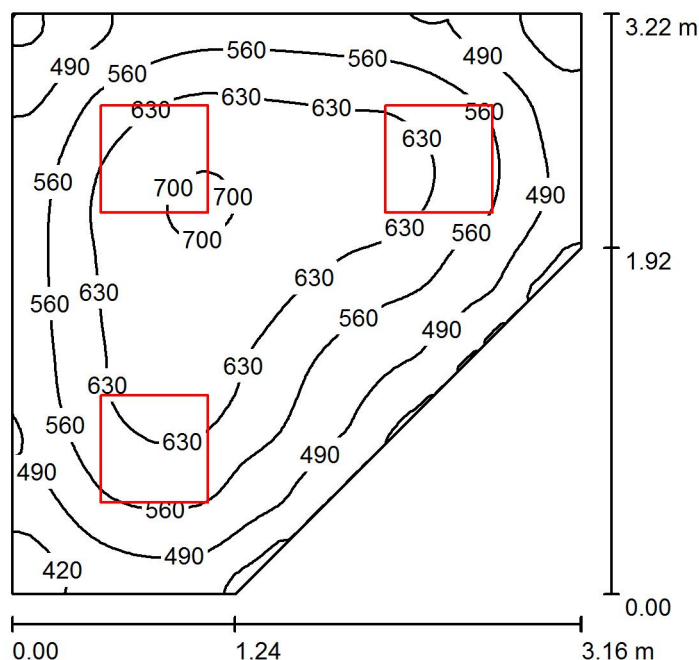
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA Troil RIM_LED_PLX_840 RIM LED 3800LM PLX E 24 IP44 840 (1.000)	3523	3950	43.0
W sumie:			7046	7900	86.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.03 \text{ W/m}^2 = 2.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.53 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 120 kancelarnia / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	567	380	710	0.670
Podłoga	20	403	299	481	0.741
Sufit	70	161	117	194	0.731
Ściany (5)	50	347	157	632	/

Płaszczyzna pracy:

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

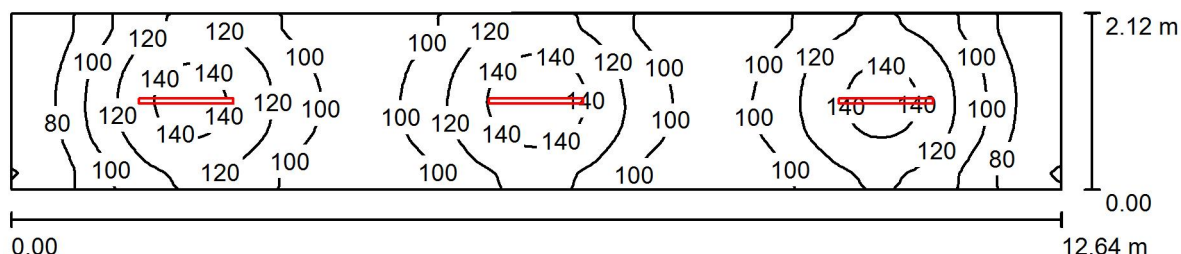
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUXIONA TroII RIM_LED_PLX_840 RIM LED 3800LM PLX E 24 IP44 840 (1.000)	3523	3950	43.0
W sumie:			10569	11850	129.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.49 \text{ W/m}^2 = 2.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.33 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 121 korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:91

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	108	58	151	0.537
Podłoga	20	108	57	151	0.529
Sufit	70	25	17	32	0.677
Ściany (4)	50	59	19	142	/

Płaszczyzna pracy:

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

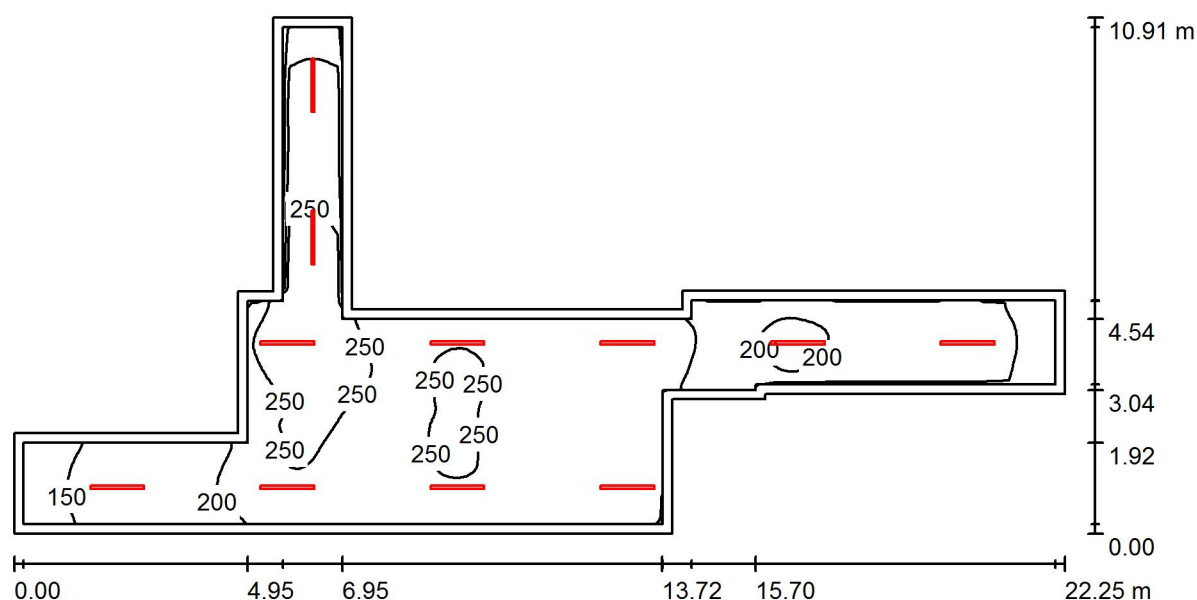
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUXIONA TroII XLLEDXX_XXPLX X-LINE LED 2600LM PLX E 24 840 L-1200 (1.000)	2030	2784	18.0
W sumie:			6089	8352	54.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.02 \text{ W/m}^2 = 1.87 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 26.71 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 111 komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 5.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:160

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	219	100	300	0.458
Podłoga	20	212	84	300	0.397
Sufit	70	32	17	46	0.526
Ściany (16)	50	81	15	423	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.200 m

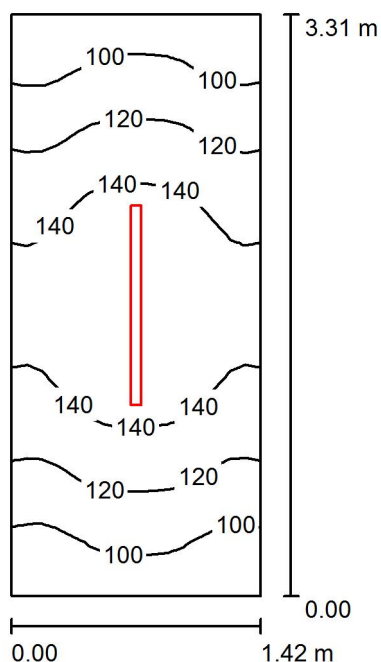
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	11	LUXIONA TroII XLLEDXX_XXPLX X-LINE LED 4400LM PLX E 24 840 L-1200 (1.000)	3435	4712	32.0
W sumie:			37785	51832	352.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.28 \text{ W/m}^2 = 1.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 82.31 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 116 korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	125	87	159	0.693
Podłoga	20	125	86	159	0.690
Sufit	70	40	25	53	0.636
Ściany (4)	50	87	29	266	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 16 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
Lewa ściana 18 18
Dolna ściana 19 19
(CIE, SHR = 1.00.)

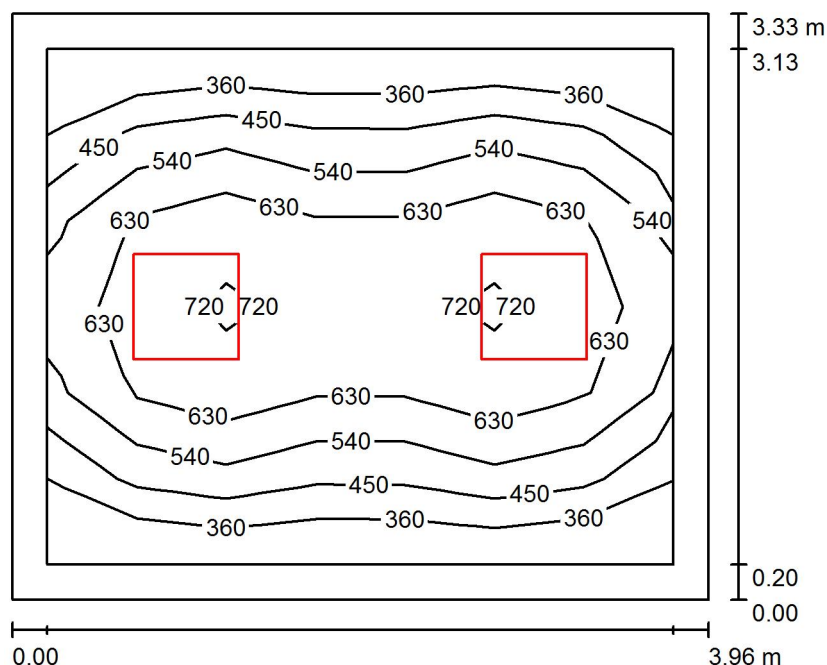
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TroII XLLEDXX_XXPLX X-LINE LED 2600LM PLX E 24 840 L-1200 (1.000)	2030	2784	18.0
W sumie:			2030	2784	18.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.84 \text{ W/m}^2 = 3.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.69 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 115 sekretariat / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	553	310	739	0.560
Podłoga	20	384	221	490	0.576
Sufit	70	79	57	95	0.726
Ściany (4)	50	174	60	348	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 7 x 6 Punkty

Margines: 0.200 m

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

15

15

W poprzek

15

16

do osi oświetlenia

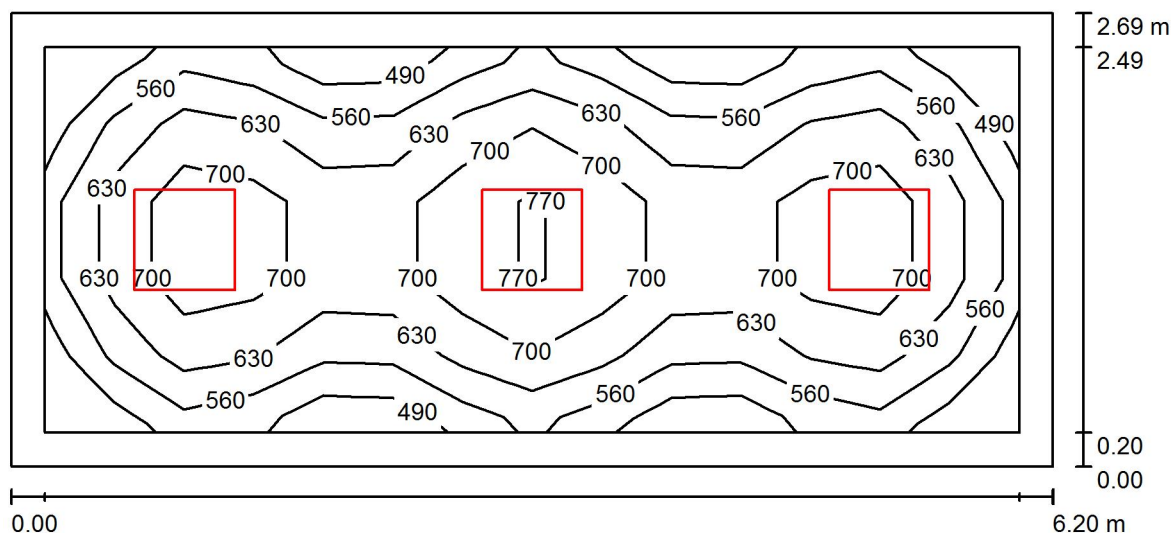
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA Troli EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0
W sumie:			9828	11600	80.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.07 \text{ W/m}^2 = 1.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.19 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 114 pokój kier / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	636	455	784	0.716
Podłoga	20	446	281	525	0.631
Sufit	70	97	67	107	0.693
Ściany (4)	50	219	79	344	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 14 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

UGR

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
Lewa ściana 15 16
Dolna ściana 14 14
(CIE, SHR = 1.00.)

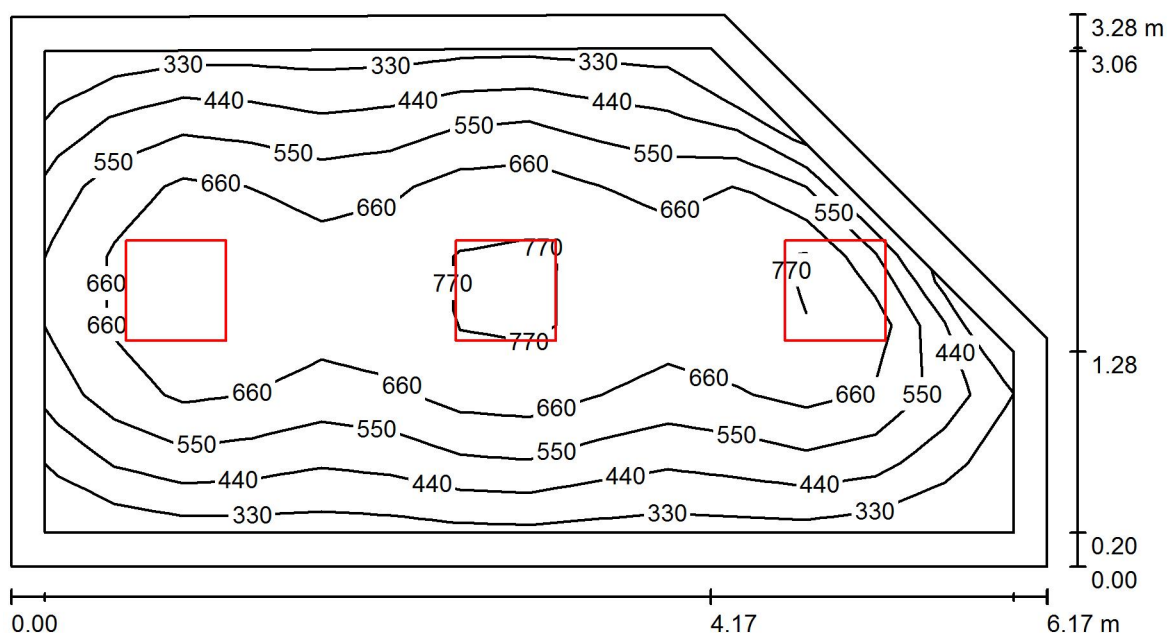
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUXIONA TroII EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0
W sumie:			14742	W sumie: 17400	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.20 \text{ W/m}^2 = 1.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.67 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

C 113 pokój przewodniczącego / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	584	264	804	0.452
Podłoga	20	432	212	532	0.490
Sufit	70	92	59	160	0.648
Ściany (5)	50	201	72	738	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 14 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUXIONA TroII EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0
W sumie:			14742	W sumie: 17400	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.54 \text{ W/m}^2 = 1.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.36 m^2)