

SĄD SIEDLCE - budynek A - piętro I

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 08.11.2017
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

SĄD SIEDLCE - budynek A - piętro I

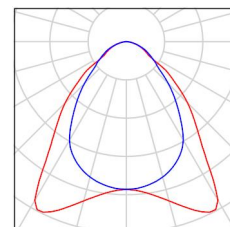
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
A 17 sala rozpraw	
Podsumowanie	4
A 18 pokój narad	
Podsumowanie	5
A 115 sekretariat	
Podsumowanie	6
A 114 pokój kierownika	
Podsumowanie	7
A 19 korytarz	
Podsumowanie	8

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SĄD SIEDLCE - budynek A - piętro I / Lista opraw

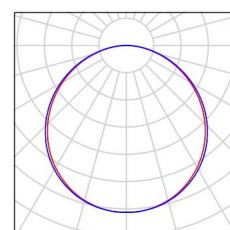
22 Ilość LUXIONA Troll EU-PAN_LED_MPRM
EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34
IP44 840 600X600
Numer artykułu: EU-PAN_LED_MPRM
Strumień świetlny (Oprawa): 4914 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5800 lm
Moc opraw: 40.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 65 90 98 100 85
Wyposażenie: 2 x LED EUROPANEL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

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



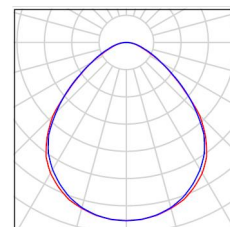
4 Ilość LUXIONA Troll RIM_LED_PLX_840 RIM LED
3800LM PLX E 24 IP44 840
Numer artykułu: RIM_LED_PLX_840
Strumień świetlny (Oprawa): 3523 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3950 lm
Moc opraw: 43.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 46 78 95 100 89
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



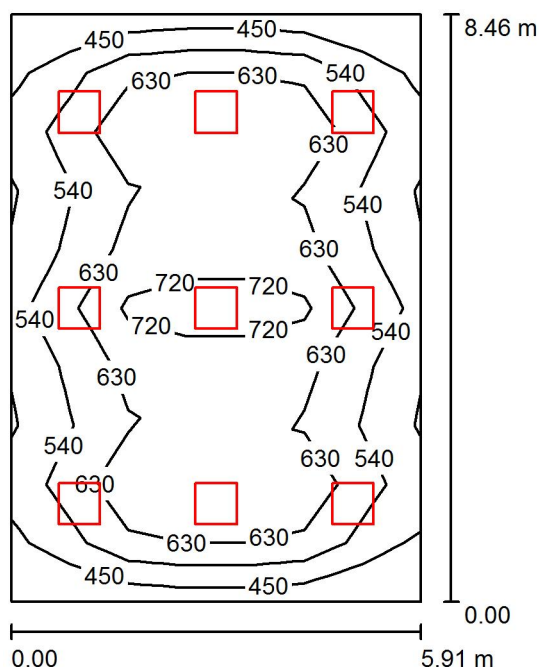
2 Ilość LUXIONA Troll XLLEDXX_XXPLX X-LINE LED
4400LM PLX E 24 840 L-1200
Numer artykułu: XLLEDXX_XXPLX
Strumień świetlny (Oprawa): 3435 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4712 lm
Moc opraw: 32.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 59 88 98 100 73
Wyposażenie: 2 x Moduł LED LINEAR
2200lm/840 (Czynnik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

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

A 17 sala rozpraw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.450 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:109

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	595	401	815	0.674
Podłoga	20	525	306	673	0.584
Sufit	70	105	75	118	0.717
Ściany (4)	50	228	73	481	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 10 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 15
Dolna ściana 16
(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
15 16
16 16

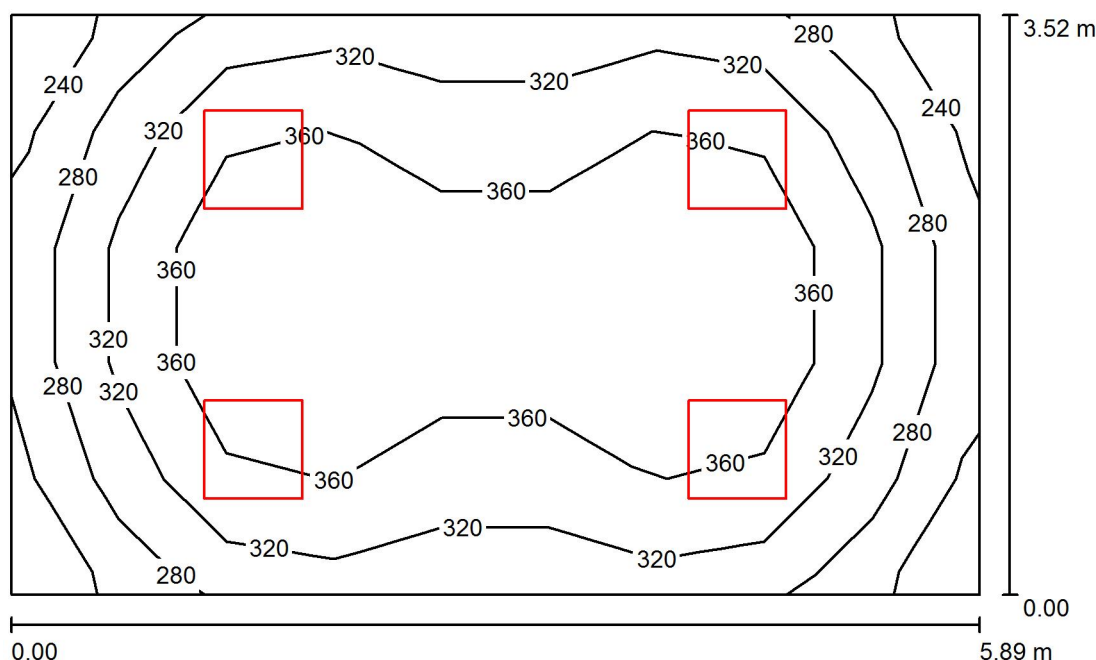
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	LUXIONA Troil 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: $7.20 \text{ W/m}^2 = 1.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 50.00 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

A 18 pokój narad / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.450 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	338	233	414	0.691
Podłoga	20	267	189	317	0.709
Sufit	70	77	56	89	0.730
Ściany (4)	50	182	54	454	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

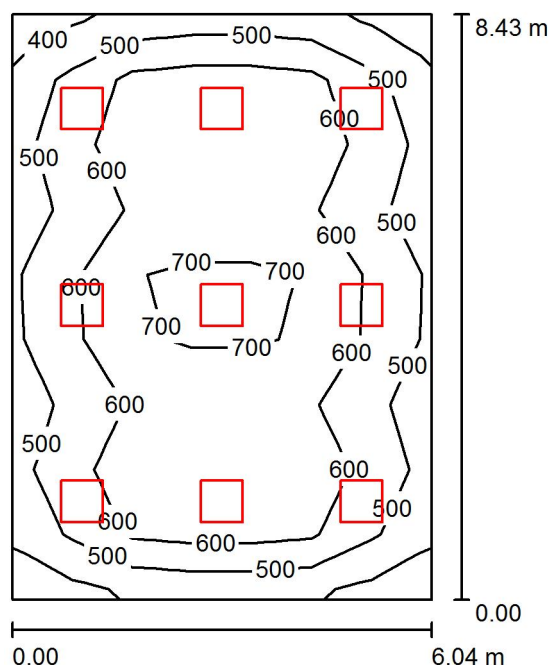
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXIONA Troil RIM_LED_PLX_840 RIM LED 3800LM PLX E 24 IP44 840 (1.000)	3523	3950	43.0
W sumie:			14092	15800	172.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.30 \text{ W/m}^2 = 2.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 20.73 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

A 115 sekretariat / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.450 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:109

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	587	394	860	0.672
Podłoga	20	517	298	664	0.576
Sufit	70	104	74	117	0.711
Ściany (4)	50	225	74	466	/

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

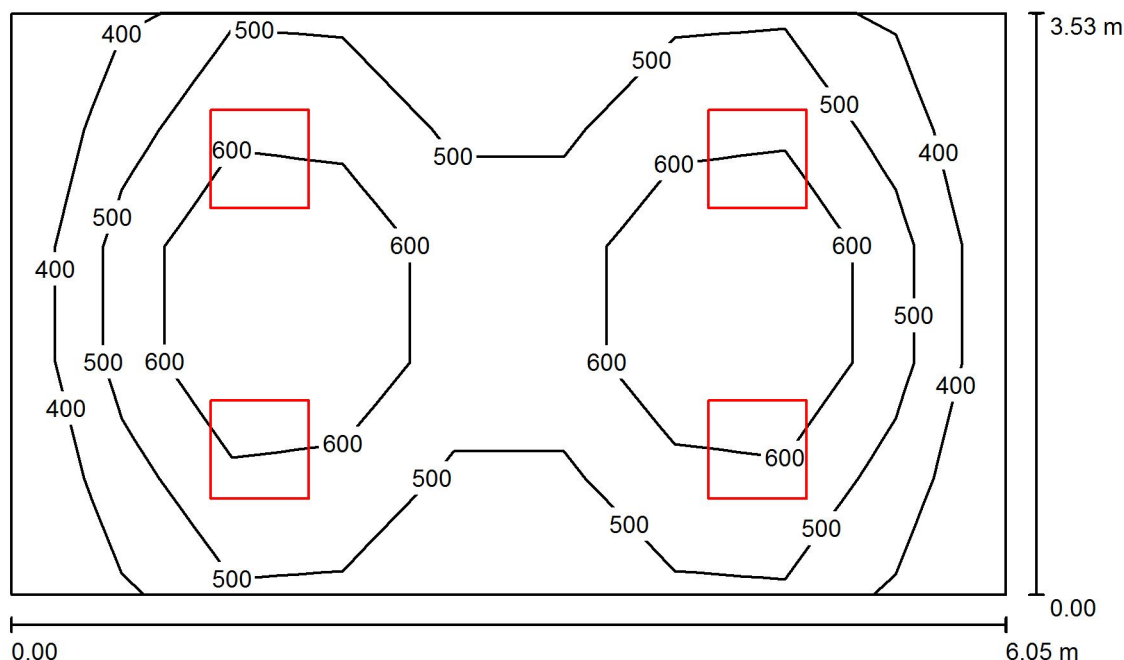
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	LUXIONA Troil EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0

W sumie: 44227 W sumie: 52200 360.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.07 \text{ W/m}^2 = 1.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 50.92 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

A 114 pokój kierownika / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.450 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	537	341	818	0.636
Podłoga	20	436	283	543	0.649
Sufit	70	92	67	108	0.729
Ściany (4)	50	212	64	549	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

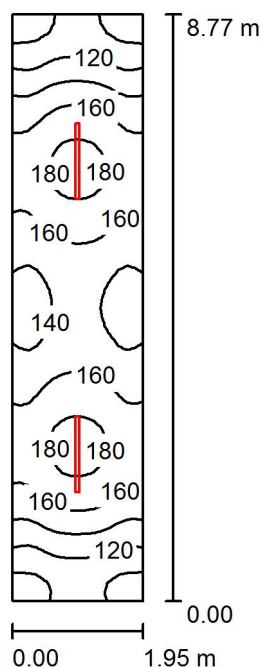
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXIONA TroII EU-PAN_LED_MPRM EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 600X600 (1.000)	4914	5800	40.0
W sumie:			19656	23200	160.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.49 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.36 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

A 19 korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.450 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:113

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	148	89	187	0.606
Podłoga	20	148	91	187	0.614
Sufit	70	34	23	42	0.678
Ściany (4)	50	83	23	263	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 16 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 20
Dolna ściana 21
(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

20
22

W poprzek

20
22

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA Troil XLLEDXX_XXPLX X-LINE LED 4400LM PLX E 24 840 L-1200 (1.000)	3435	4712	32.0
W sumie:			6870	9424	64.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.74 \text{ W/m}^2 = 2.54 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.10 m^2)