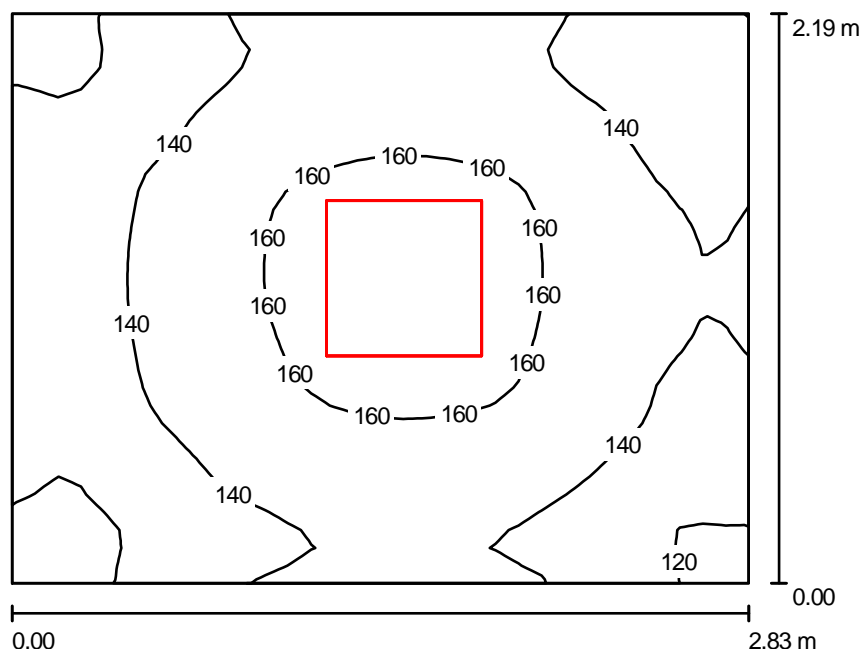


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## k0/pr/0.01 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	143	110	167	0.768
Podłoga	20	144	107	167	0.747
Sufit	70	66	42	79	0.642
Ściany (4)	50	135	50	363	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

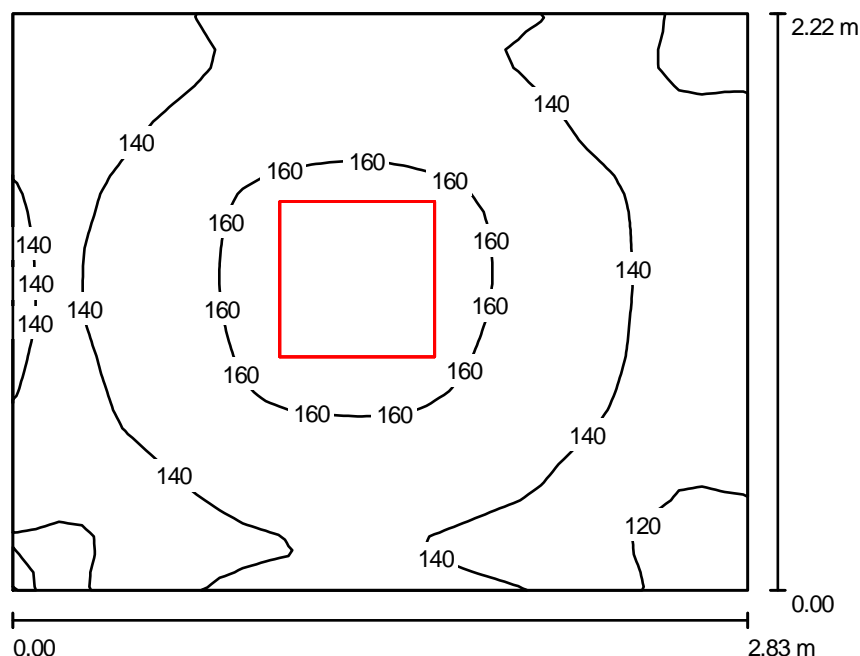
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3751119 UNI LED OPAL 44W 4000K 596X596 (1.000)	4000	4000	44.0
W sumie:			4000	4000	44.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.12 \text{ W/m}^2 = 4.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.18 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## k0/pr/0.07 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	143	110	166	0.772
Podłoga	20	143	107	166	0.749
Sufit	70	65	41	78	0.632
Ściany (4)	50	134	49	358	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

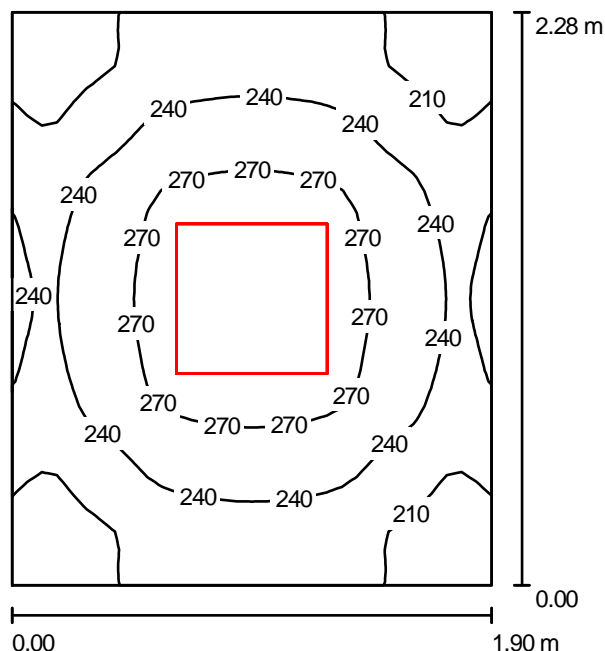
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3751119 UNI LED OPAL 44W 4000K 596X596 (1.000)	4000	4000	44.0
W sumie:			4000	4000	44.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.03 \text{ W/m}^2 = 4.91 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.26 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## k0/pr/0.14 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:30

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	241	186	286	0.771
Podłoga	20	158	130	178	0.819
Sufit	70	92	67	105	0.734
Ściany (4)	50	174	69	435	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

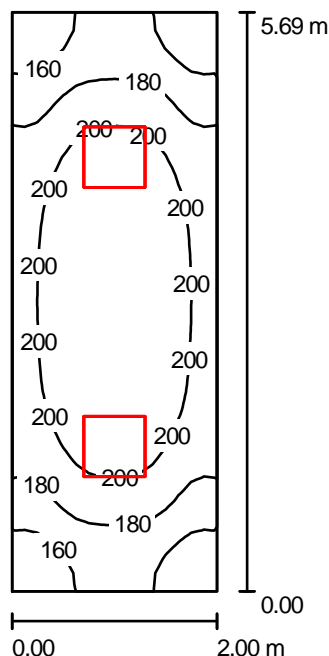
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3751119 UNI LED OPAL 44W 4000K 596X596 (1.000)	4000	4000	44.0
W sumie:			4000	4000	44.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.17 \text{ W/m}^2 = 4.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.33 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## k0/0.13 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	191	141	219	0.738
Podłoga	20	191	138	219	0.721
Sufit	70	78	51	91	0.656
Ściany (4)	50	163	62	389	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

**UGR**

Lewa ściana 18  
Dolna ściana 20  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

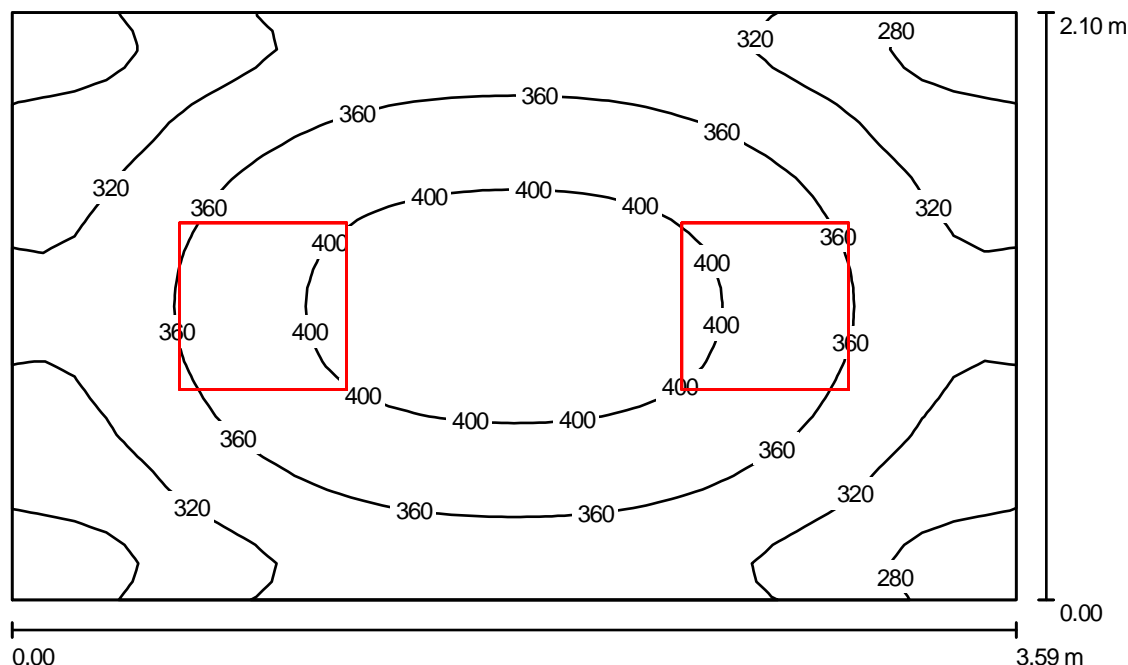
do osi oświetlenia

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX3751119 UNI LED OPAL 44W 4000K 596X596 (1.000)	4000	4000	44.0
W sumie:			8001	8000	88.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.73 \text{ W/m}^2 = 4.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $11.38 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**k0/0.12 / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	348	255	416	0.733
Podłoga	20	247	194	286	0.785
Sufit	70	115	83	144	0.722
Ściany (4)	50	233	97	509	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

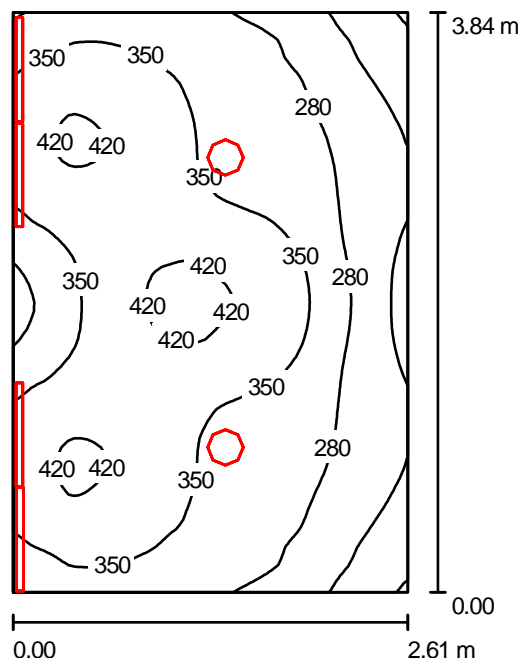
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX3751119 UNI LED OPAL 44W 4000K 596X596 (1.000)	4000	4000	44.0
W sumie:			8001	8000	88.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $11.68 \text{ W/m}^2 = 3.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.53 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## k0/0.02 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:50

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	330	133	435	0.402
Podłoga	20	248	166	311	0.669
Sufit	70	62	40	79	0.649
Ściany (4)	50	144	44	4908	/

**Płaszczyzna pracy:**

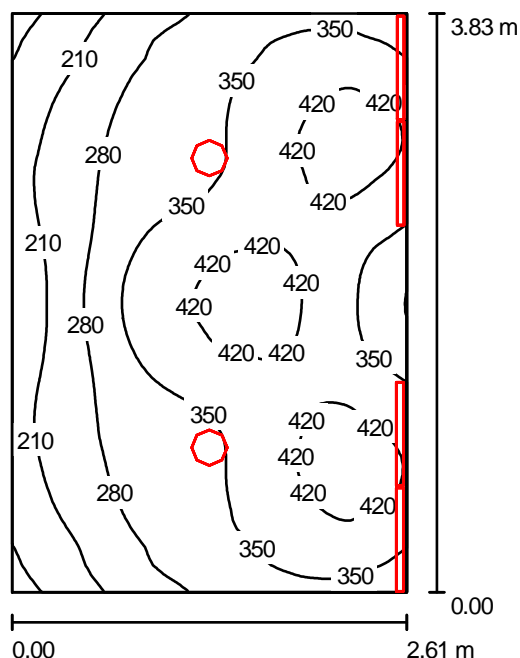
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 64 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting VIP KINKIET IP44 LED 20W (1.000)	661	1420	19.0
2	2	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			5926	8960	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.78 \text{ W/m}^2 = 3.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $10.02 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**k0/0.08 / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:50

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	331	119	453	0.358
Podłoga	20	249	158	316	0.636
Sufit	70	62	40	80	0.639
Ściany (4)	50	144	44	4881	/

**Płaszczyzna pracy:**

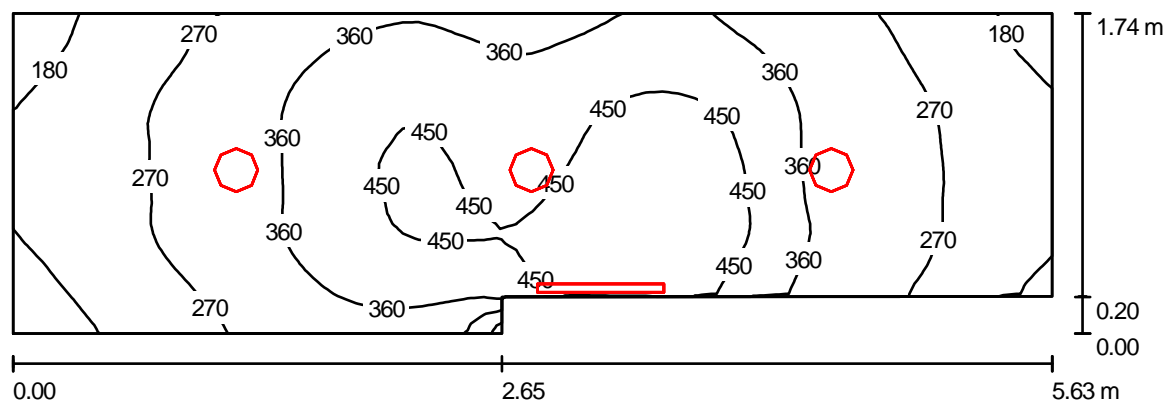
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 64 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting VIP KINKIET IP44 LED 20W (1.000)	661	1420	19.0
2	2	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			5926	8960	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.79 \text{ W/m}^2 = 3.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $10.01 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**k0/0.05 / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	338	128	542	0.378
Podłoga	20	241	138	331	0.574
Sufit	70	52	32	78	0.612
Ściany (6)	50	123	27	4086	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

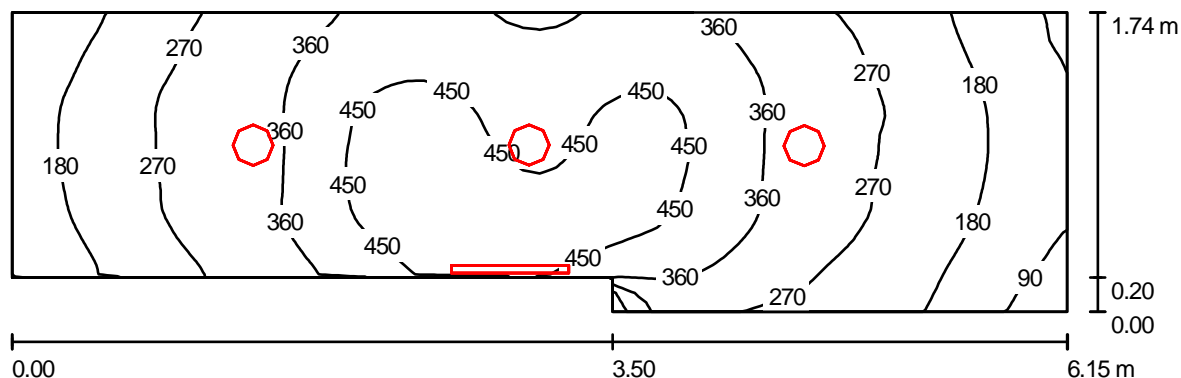
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting VIP KINKIET IP44 LED 20W (1.000)	661	1420	19.0
2	3	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			5581	6340	67.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.29 \text{ W/m}^2 = 2.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.20 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**k0/0.11 / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	316	67	512	0.213
Podłoga	20	228	110	331	0.483
Sufit	70	49	28	78	0.574
Ściany (6)	50	113	26	4098	/

**Płaszczyzna pracy:**

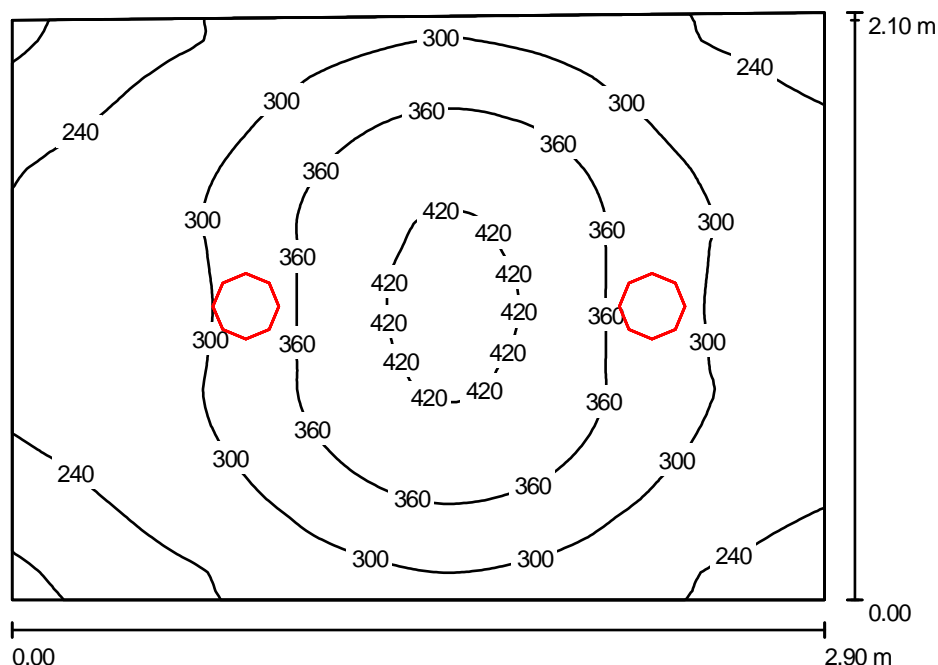
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 64 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting VIP KINKIET IP44 LED 20W (1.000)	661	1420	19.0
2	3	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			5581	6340	67.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.70 \text{ W/m}^2 = 2.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $10.00 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**k0/0.06 / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	308	163	435	0.529
Podłoga	20	213	152	248	0.715
Sufit	70	44	31	54	0.704
Ściany (4)	50	108	29	373	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

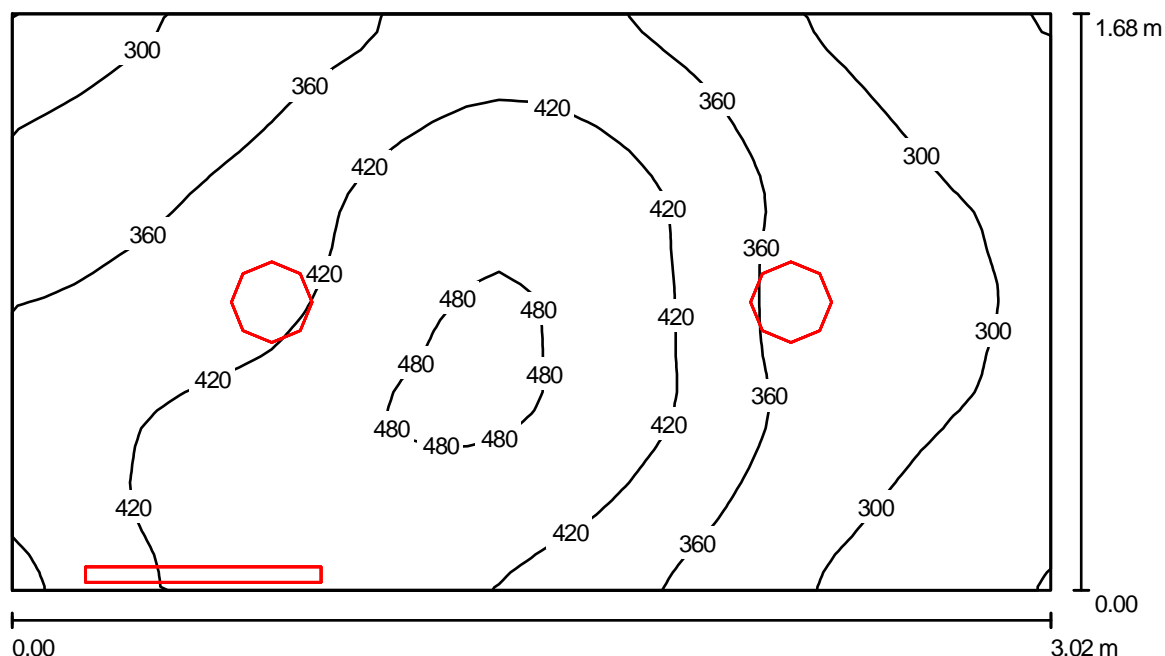
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			3280	3280	32.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.29 \text{ W/m}^2 = 1.72 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.05 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## k0/0.03 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:22

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	377	238	494	0.631
Podłoga	20	252	186	295	0.738
Sufit	70	65	43	84	0.667
Ściany (4)	50	157	43	4262	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

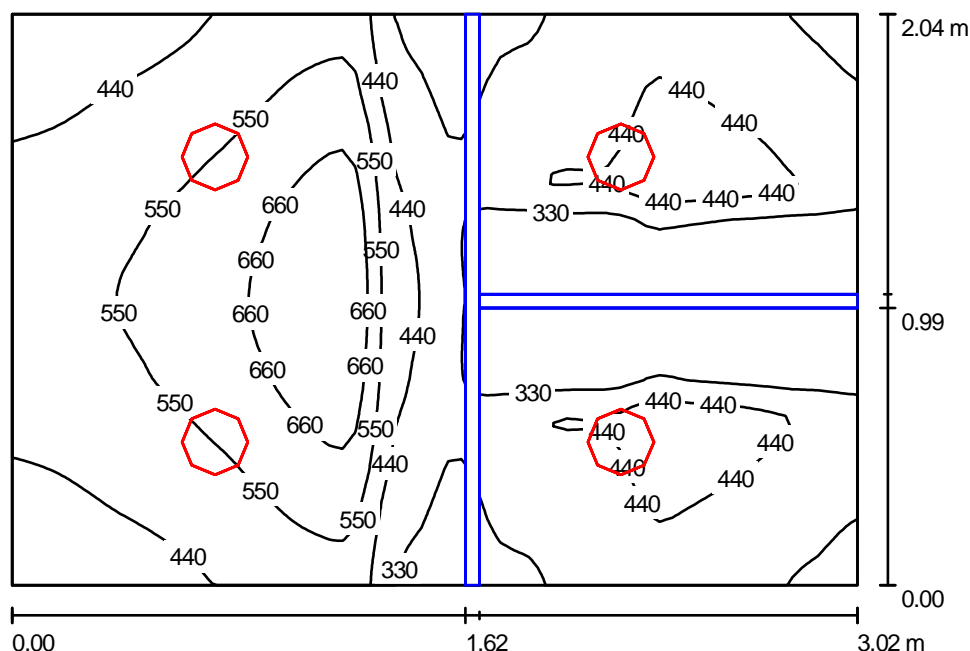
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting VIP KINKIET IP44 LED 20W (1.000)	661	1420	19.0
2	2	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			3941	4700	51.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.05 \text{ W/m}^2 = 2.67 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $5.07 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0/0.04 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	446	230	767	0.516
Podłoga	20	241	36	415	0.148
Sufit	70	83	54	102	0.648
Ściany (4)	50	185	41	561	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

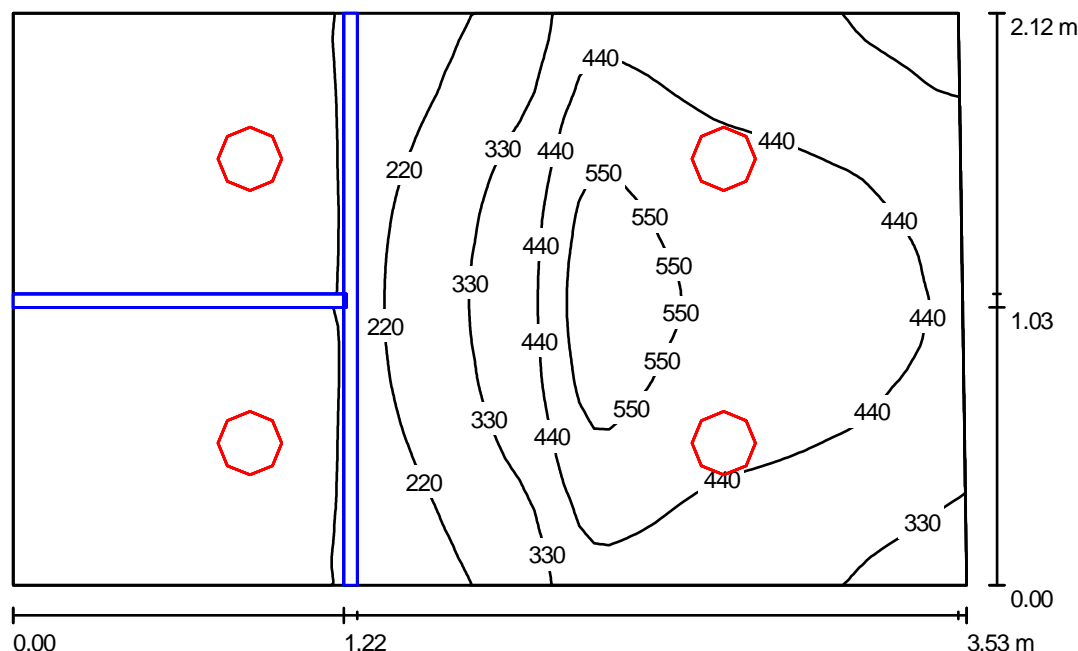
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			6560	6560	64.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.39 \text{ W/m}^2 = 2.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.16 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0/0.09 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	351	127	628	0.363
Podłoga	20	210	29	343	0.137
Sufit	70	65	46	85	0.706
Ściany (4)	50	143	25	509	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

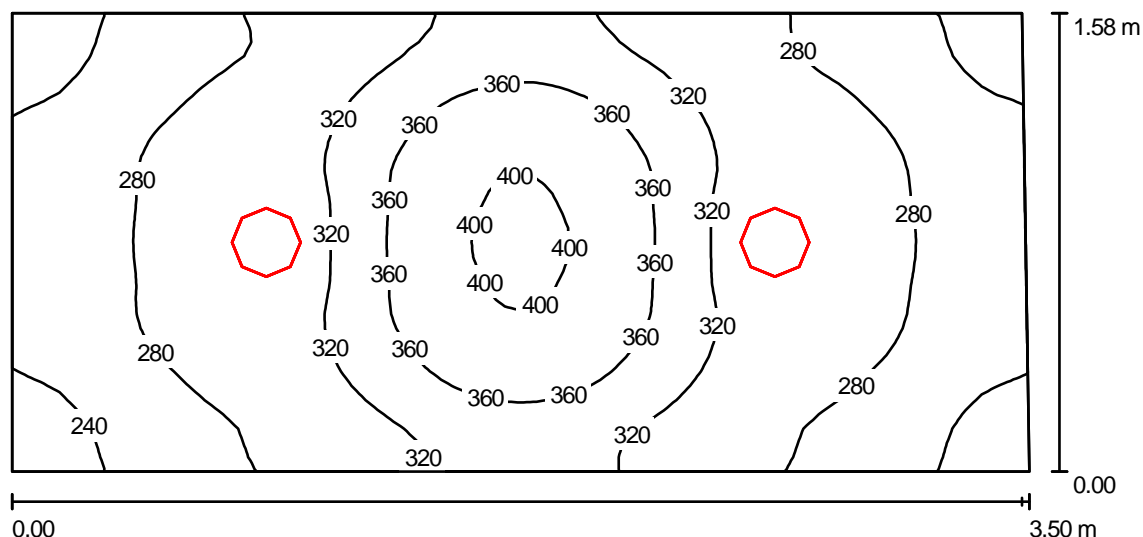
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			6560	6560	64.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.59 \text{ W/m}^2 = 2.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.45 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0/0.10 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	304	209	407	0.689
Podłoga	20	204	151	247	0.742
Sufit	70	47	33	54	0.705
Ściany (4)	50	117	33	258	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX1487008 BARI_ECO_LED_16W_4000K_PX1487008 (1.000)	1640	1640	16.0
W sumie:			3280	3280	32.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.81 \text{ W/m}^2 = 1.91 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $5.51 \text{ m}^2$ )