

Edytor Michał Truchanowicz  
Telefon  
faks  
e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## Spis treści

### Projekt 3

Spis treści	1
<b>A2/-1/1 Garaż</b>	
Podsumowanie	5
<b>A2/-1/2 Archiwum</b>	
Podsumowanie	6
<b>A2/-1/3 Korytarz</b>	
Podsumowanie	7
<b>A2/-1/4 Pom sanitarne</b>	
Podsumowanie	8
<b>A1/-1/1 Korytarz</b>	
Podsumowanie	9
<b>A1/-1/2 Wentylatorownia</b>	
Podsumowanie	10
<b>A1/-1/3 Wymiennikownia</b>	
Podsumowanie	11
<b>A1/-1/5 Magazyn</b>	
Podsumowanie	12
<b>A1/-1/8 Magazyn</b>	
Podsumowanie	13
<b>B/-1/1 Klatka schodowa</b>	
Podsumowanie	14
<b>B/-1/2 Pom techniczne</b>	
Podsumowanie	15
<b>B/-1/3 Korytarz</b>	
Podsumowanie	16
<b>B/-1/4 Magazyn</b>	
Podsumowanie	17
<b>B/-1/5 Magazyn</b>	
Podsumowanie	18
<b>B/-1/10 Magazyn</b>	
Podsumowanie	19
<b>B/-1/11 Magazyn</b>	
Podsumowanie	20
<b>B/-1/15 Magazyn</b>	
Podsumowanie	21
<b>B/-1/16 Pom sanitarne</b>	
Podsumowanie	22
<b>B/-1/17 Pom socjalne</b>	
Podsumowanie	23
<b>A1/0/1 Obsługa interesantów</b>	
Podsumowanie	24
<b>A1/0/2 Zaplecze obsługi</b>	
Podsumowanie	25
<b>A1/0/3 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	26
<b>A1/0/4 Pom tech</b>	
Podsumowanie	27
<b>A1/0/5 Pom socjalne</b>	
Podsumowanie	28
<b>A1/0/6 Pom sanitarne</b>	
Podsumowanie	29
<b>A2/0/2 Sala operacyjna</b>	
Podsumowanie	30

Edytor Michał Truchanowicz  
Telefon  
faks  
e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## Spis treści

<b>WC</b>	
Podsumowanie	31
<b>A2/0/6 Pom socjalne</b>	
Podsumowanie	32
<b>B/0/2 Hall</b>	
Podsumowanie	33
<b>B/0/5 Korytarz</b>	
Podsumowanie	34
<b>B/0/6 Pom biurowy</b>	
Podsumowanie	35
<b>B/0/10 Sala konferencyjna</b>	
Podsumowanie	36
<b>B/0/11 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	37
<b>B/0/13 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	38
<b>WC</b>	
Podsumowanie	39
<b>A1/+1/1 Korytarz</b>	
Podsumowanie	40
<b>A1/+1/2 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	41
<b>A1/+1/3 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	42
<b>A1/+1/5 Przedsiönek</b>	
Podsumowanie	43
<b>A1/+1/8 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	44
<b>A2/+1/2 Korytarz</b>	
Podsumowanie	45
<b>A2/+1/4 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	46
<b>A2/+1/5 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	47
<b>A2/+1/9 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	48
<b>A2/+1/10 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	49
<b>A2/+1/12 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	50
<b>B/+1/1 Łącznik</b>	
Podsumowanie	51
<b>B/+1/10 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	52
<b>A1/+2/1 Korytarz</b>	
Podsumowanie	53
<b>A1/+2/2 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	54
<b>A1/+2/3 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	55
<b>A1/+2/7 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	56
<b>A2/+2/2 Korytarz</b>	
Podsumowanie	57

Edytor Michał Truchanowicz  
Telefon  
faks  
e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## Spis treści

<b>A2/+2/3 Toalety</b>	
Podsumowanie	58
<b>A2/+2/4 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	59
<b>A2/+2/5 Pom socjalne</b>	
Podsumowanie	60
<b>A2/+2/6 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	61
<b>A2/+2/7 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	62
<b>A2/+2/8 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	63
<b>A2/+2/9 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	64
<b>A2/+2/10 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	65
<b>A2/+2/11 Archiwum</b>	
Podsumowanie	66
<b>A1/+3/1 Korytarz</b>	
Podsumowanie	67
<b>A1/+3/3 Toaleta</b>	
Podsumowanie	68
<b>A1/+3/6 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	69
<b>A1/+3/7 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	70
<b>A1/+3/9 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	71
<b>A1/+3/10 Pom gospodarcze</b>	
Podsumowanie	72
<b>A2/+3/1 Klatka schodowa</b>	
Podsumowanie	73
<b>A2/+3/2 Korytarz</b>	
Podsumowanie	74
<b>A2/+3/4 Pom gospodarcze</b>	
Podsumowanie	75
<b>A2/+3/5 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	76
<b>A2/+3/6 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	77
<b>A2/+3/7 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	78
<b>A2/+3/8 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	79
<b>A2/+3/9 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	80
<b>A2/+3/11 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	81
<b>A2/+3/12 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	82
<b>A2/+3/13 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	83
<b>Pomieszczenie</b>	
Podsumowanie	84

Edytor Michał Truchanowicz  
Telefon  
faks  
e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

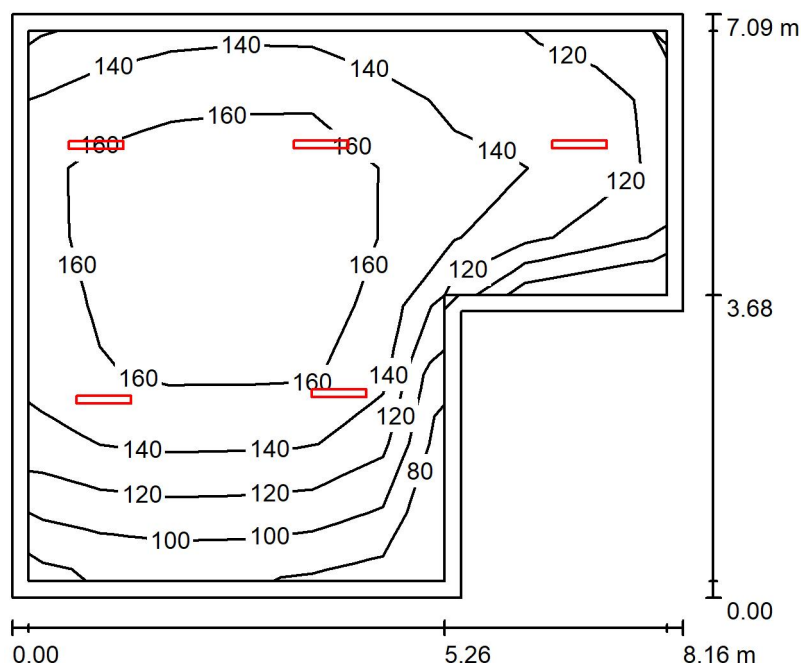
## Spis treści

<b>B/+3/3 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	85
<b>B/+3/8 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	86
<b>B+3/9 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	87
<b>B/+3/10 Pom biurowe</b>	
Podsumowanie	88
<b>WC</b>	
Podsumowanie	89



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/-1/1 Garaż / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.670 m, Wysokość montażu: 2.670 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:92

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	142	78	177	0.548
Podłoga	20	135	60	179	0.446
Sufit	70	44	24	232	0.548
Ściany (6)	50	84	39	196	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 8 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

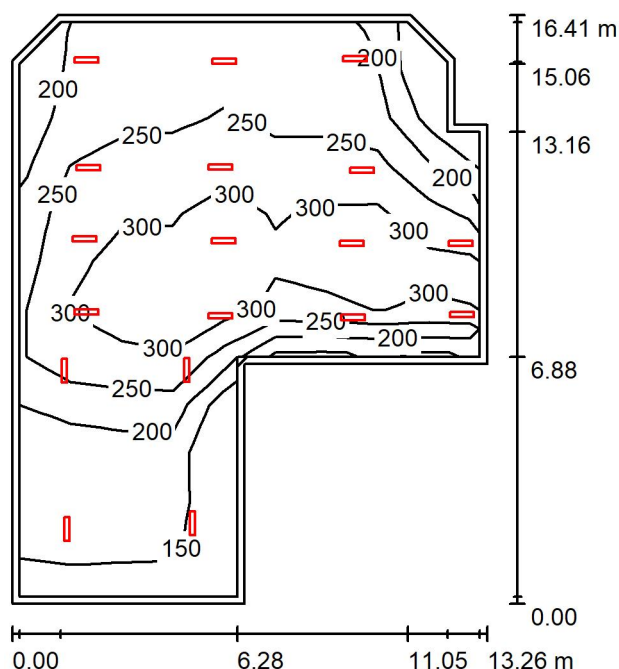
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	PXF Lighting FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K HO 19W (1.000)	2346	2346	19.0
W sumie:			11730	11730	95.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $1.96 \text{ W/m}^2 = 1.38 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $48.49 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/-1/2 Archiwum / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.670 m, Wysokość montażu: 2.670 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:211

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	246	135	346	0.546
Podłoga	20	238	95	348	0.399
Sufit	70	70	36	430	0.505
Ściany (10)	50	138	61	587	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 9 x 12 Punkty  
 Margines: 0.200 m

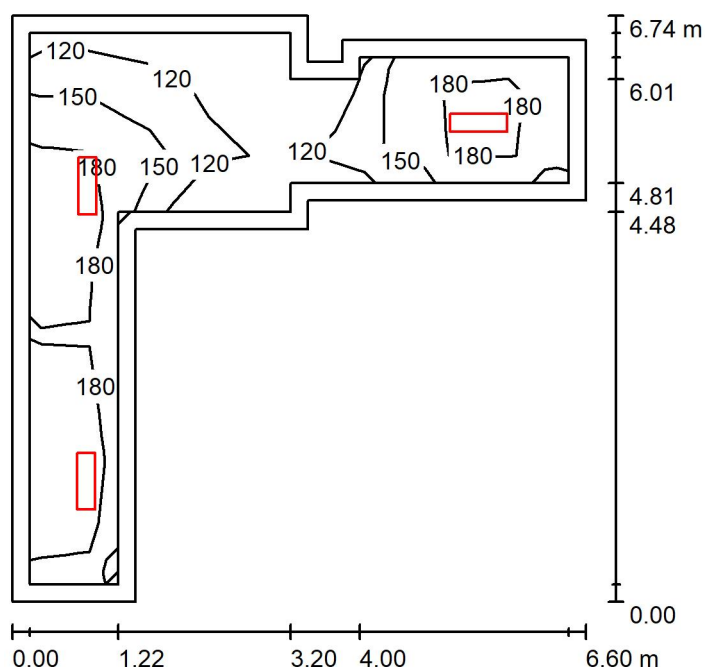
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	18	PXF Lighting FIBRA LED IP66 662mm 2x 4000K HE 23W (1.000)	3225	3225	23.0
W sumie:			58050	58050	414.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.46 \text{ W/m}^2 = 1.00 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $168.01 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/-1/3 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.650 m, Wysokość montażu: 2.650 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:87

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	162	100	211	0.619
Podłoga	20	156	60	218	0.388
Sufit	70	79	29	1090	0.373
Ściany (12)	50	127	36	769	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 9 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

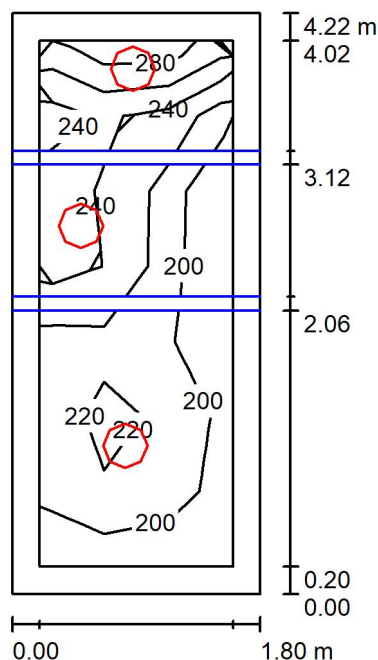
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			9450	9450	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.56 \text{ W/m}^2 = 2.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $20.25 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/-1/4 Pom sanitarne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.650 m, Wysokość montażu: 2.650 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:55

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	226	186	280	0.822
Podłoga	20	114	52	141	0.457
Sufit	70	103	44	257	0.428
Ściany (4)	50	155	38	1208	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 3 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

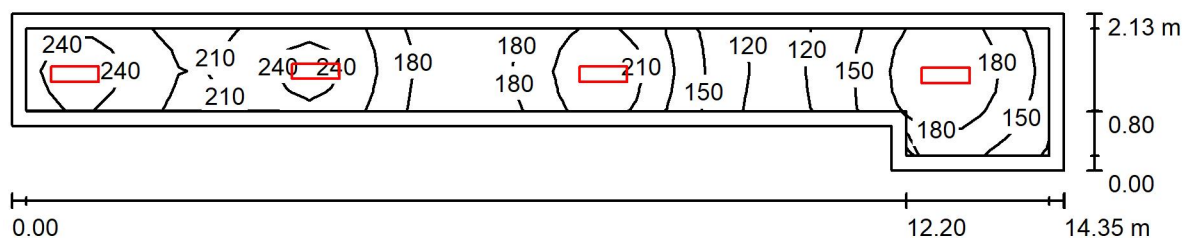
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 17W 4000K (1.000)	2180	2180	17.0
W sumie:			6540	6540	51.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.71 \text{ W/m}^2 = 2.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.60 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/-1/1 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:103

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	189	112	257	0.593
Podłoga	20	184	107	257	0.581
Sufit	70	91	34	1017	0.377
Ściany (6)	50	149	45	555	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 47 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

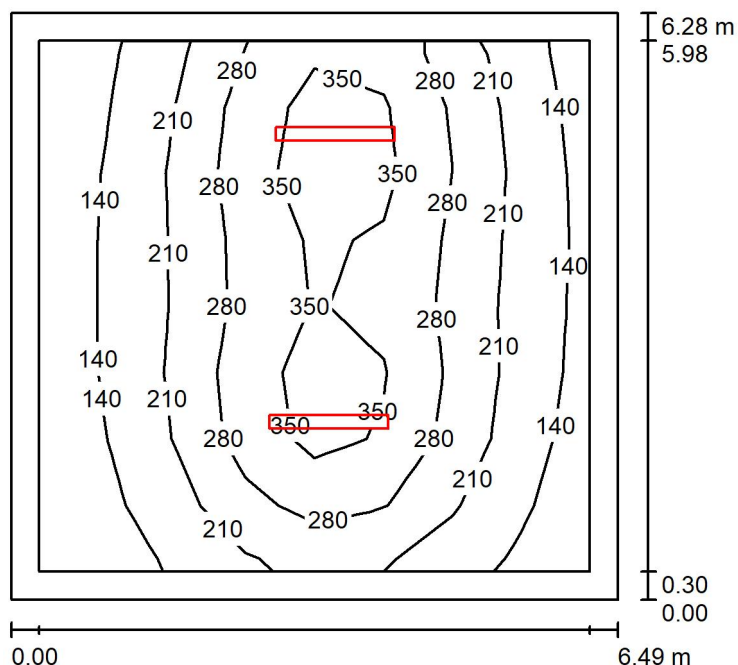
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			12600	12600	96.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.12 \text{ W/m}^2 = 2.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $23.31 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/-1/2 Wentylatorownia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:81

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	243	100	416	0.412
Podłoga	20	217	75	419	0.343
Sufit	70	65	31	459	0.476
Ściany (4)	50	110	47	377	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 8 x 8 Punkty  
 Margines: 0.300 m

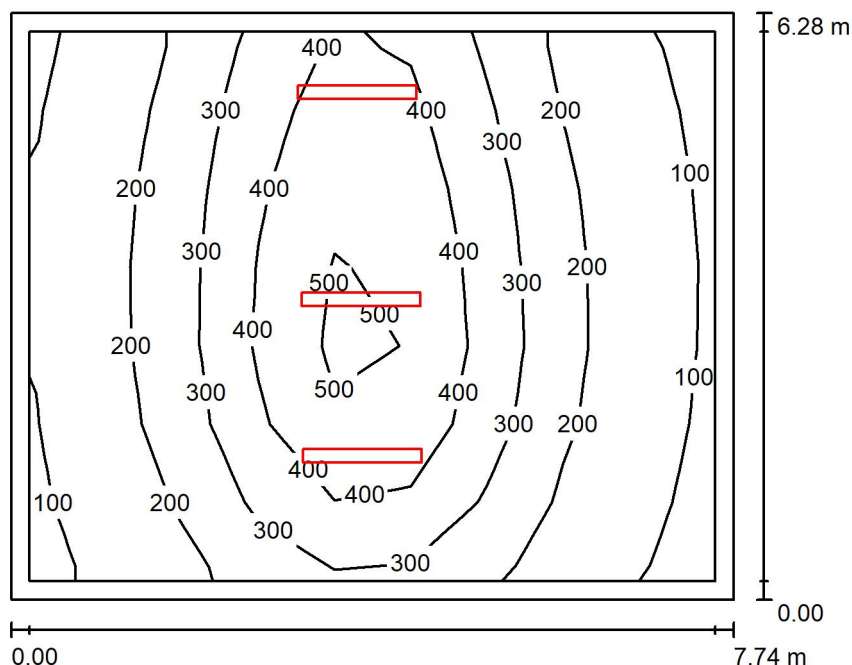
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting FIBRA LED IP66 1272mm 2x 4000K HE 50W (1.000)	7153	7153	50.0
W sumie:			14306	14306	100.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.45 \text{ W/m}^2 = 1.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $40.76 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/-1/3 Wymiennikownia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:81

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	268	90	550	0.334
Podłoga	20	255	78	557	0.304
Sufit	70	76	34	461	0.441
Ściany (4)	50	128	51	686	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 7 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

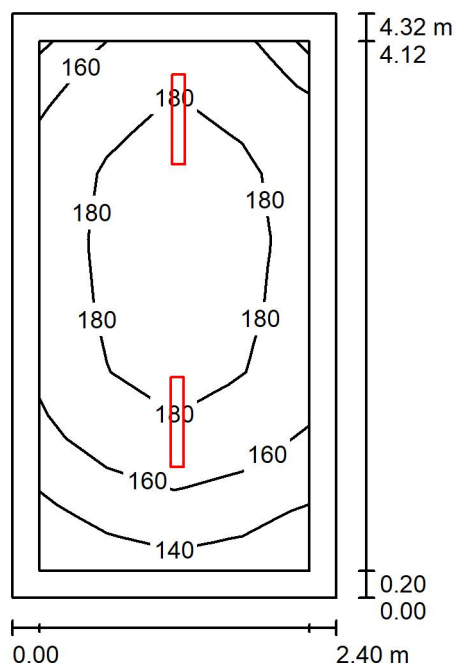
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting FIBRA LED IP66 1272mm 2x 4000K HE 45W (1.000)	6492	6492	45.0
W sumie:			19476	19476	135.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.78 \text{ W/m}^2 = 1.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $48.61 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/-1/5 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:56

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	174	136	193	0.780
Podłoga	20	164	104	193	0.636
Sufit	70	73	41	258	0.558
Ściany (4)	50	129	64	332	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 4 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

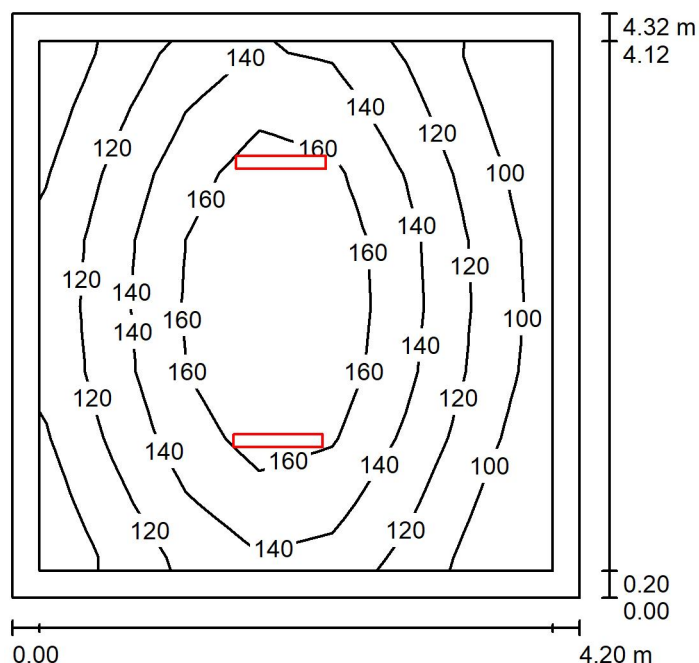
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K HO 19W (1.000)	2346	2346	19.0
W sumie:			4692	4692	38.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.67 \text{ W/m}^2 = 2.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $10.37 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/-1/8 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:56

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	135	85	183	0.631
Podłoga	20	127	67	184	0.526
Sufit	70	43	24	236	0.563
Ściany (4)	50	79	36	194	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

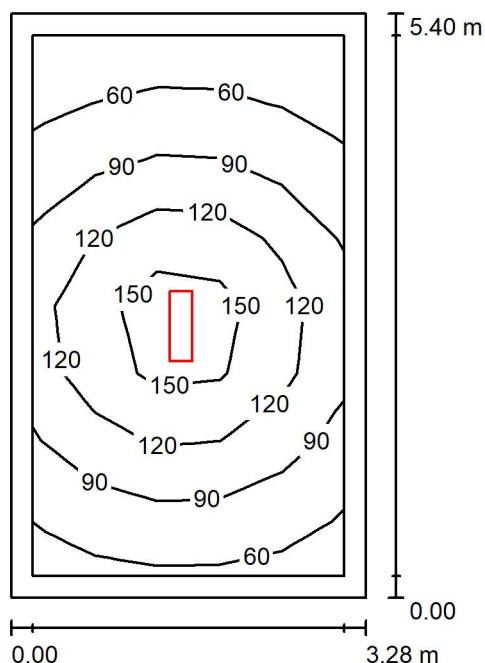
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K HO 19W (1.000)	2346	2346	19.0
W sumie:			4692	4692	38.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.09 \text{ W/m}^2 = 1.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.14 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## B/-1/1 Klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	102	47	176	0.463
Podłoga	20	92	36	177	0.393
Sufit	70	31	14	886	0.447
Ściany (4)	50	49	18	119	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 5 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

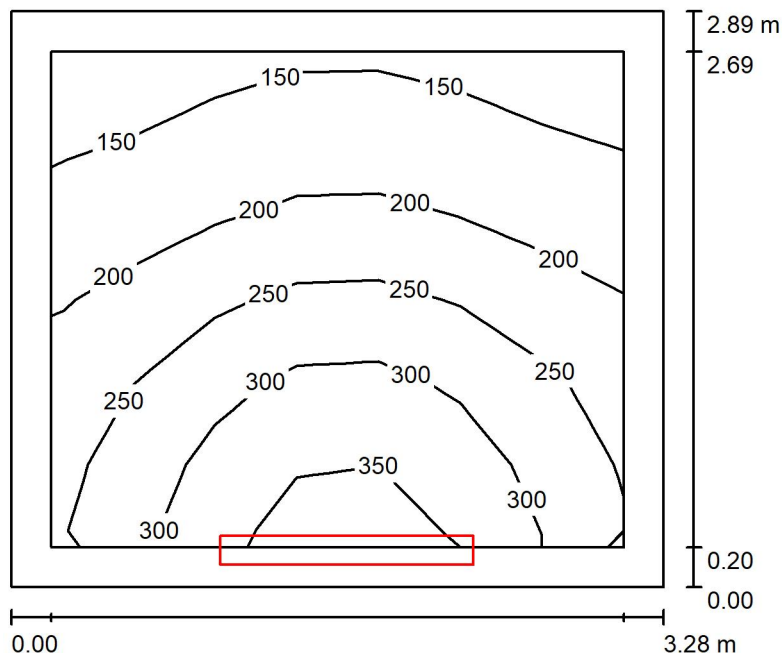
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			3150	3150	24.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $1.36 \text{ W/m}^2 = 1.33 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.71 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## B/-1/2 Pom techniczne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	235	135	371	0.571
Podłoga	20	224	108	368	0.479
Sufit	70	127	49	915	0.383
Ściany (4)	50	203	69	4001	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 7 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

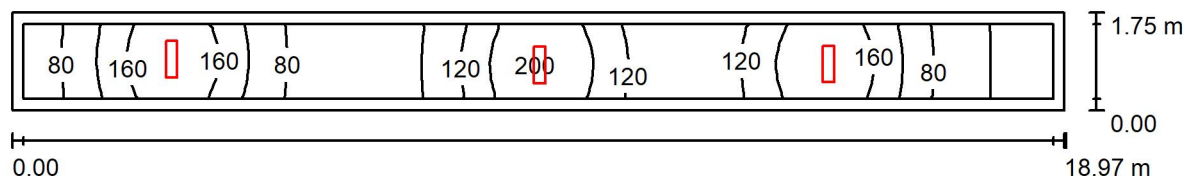
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting FIBRA LED IP66 1272mm 2x 4000K HE 45W (1.000)	6492	6492	45.0
W sumie:			6492	6492	45.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.75 \text{ W/m}^2 = 2.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.48 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## B/-1/3 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:136

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	118	26	205	0.223
Podłoga	20	112	24	207	0.212
Sufit	70	50	11	1067	0.214
Ściany (4)	50	79	14	391	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 52 x 4 Punkty  
 Margines: 0.200 m

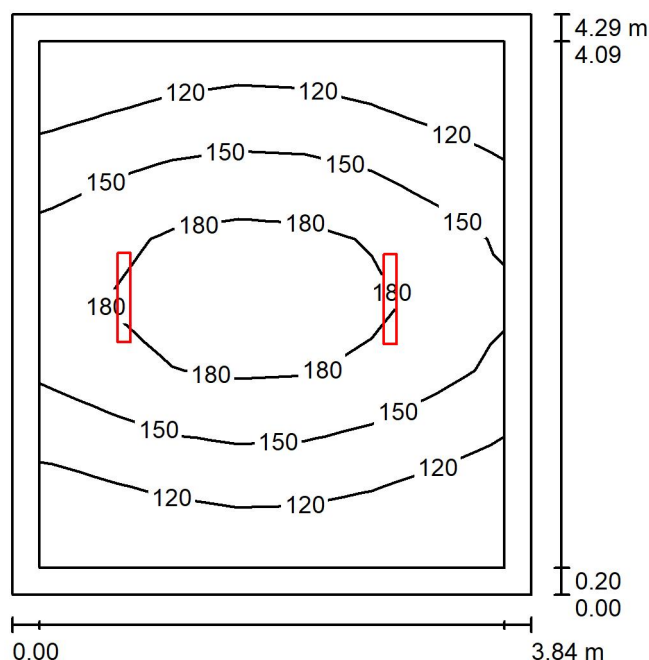
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			9450	9450	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.17 \text{ W/m}^2 = 1.84 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $33.20 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## B/-1/4 Magazyn / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:56

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	148	93	202	0.629
Podłoga	20	137	74	201	0.539
Sufit	70	48	26	241	0.545
Ściany (4)	50	87	38	303	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

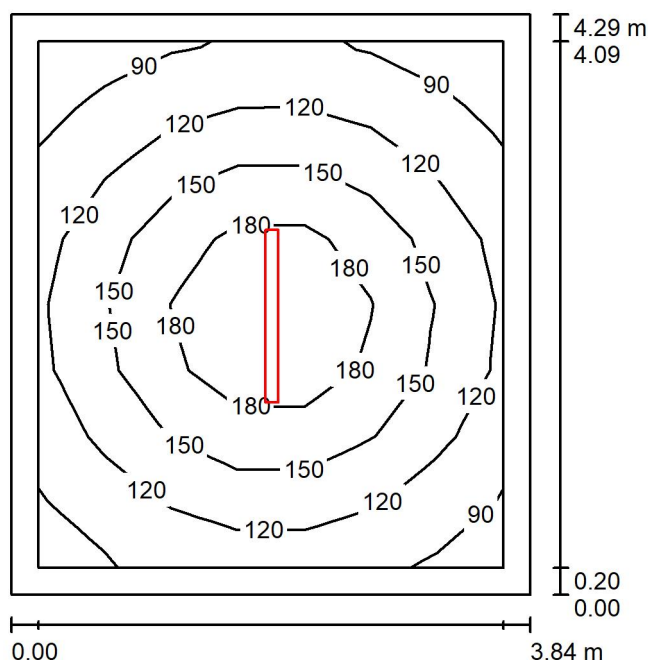
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K HO 19W (1.000)	2346	2346	19.0
W sumie:			4692	4692	38.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.31 \text{ W/m}^2 = 1.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.47 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/-1/5 Magazyn / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:56

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	139	83	212	0.595
Podłoga	20	127	64	212	0.503
Sufit	70	44	25	326	0.558
Ściany (4)	50	73	34	117	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

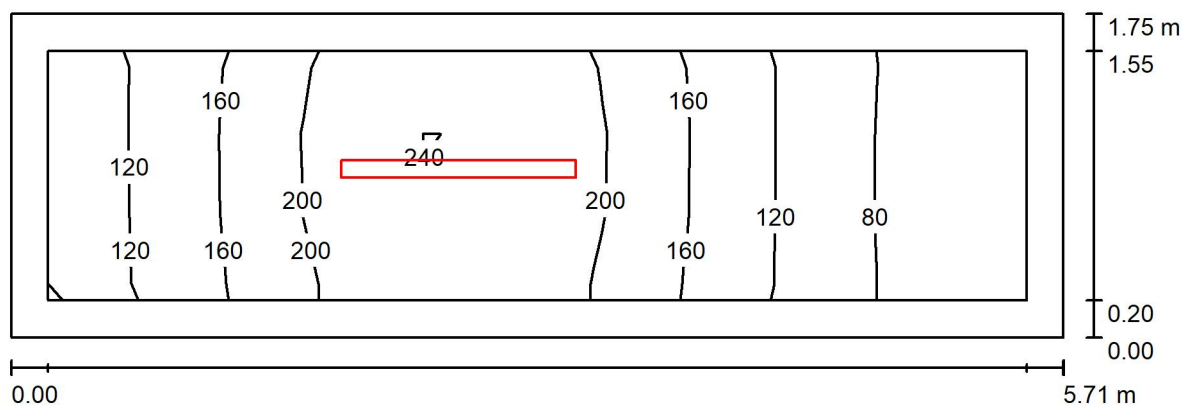
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4160	4160	30.0
W sumie:			4160	4160	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $1.82 \text{ W/m}^2 = 1.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.47 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/-1/10 Magazyn / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	155	55	250	0.355
Podłoga	20	144	47	250	0.324
Sufit	70	71	20	365	0.286
Ściany (4)	50	109	23	442	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 13 x 3 Punkty  
 Margines: 0.200 m

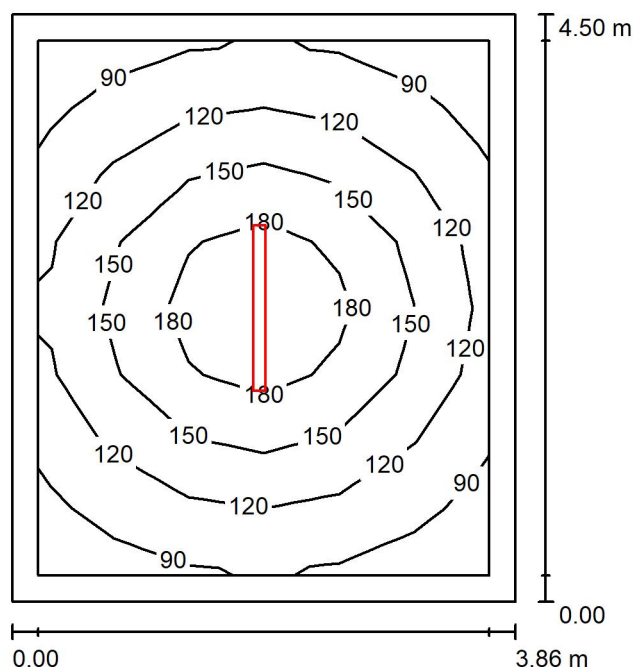
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4160	4160	30.0
W sumie:			4160	4160	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.00 \text{ W/m}^2 = 1.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.99 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/-1/11 Magazyn / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	136	81	207	0.593
Podłoga	20	123	62	211	0.507
Sufit	70	42	23	319	0.549
Ściany (4)	50	69	32	117	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 6 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

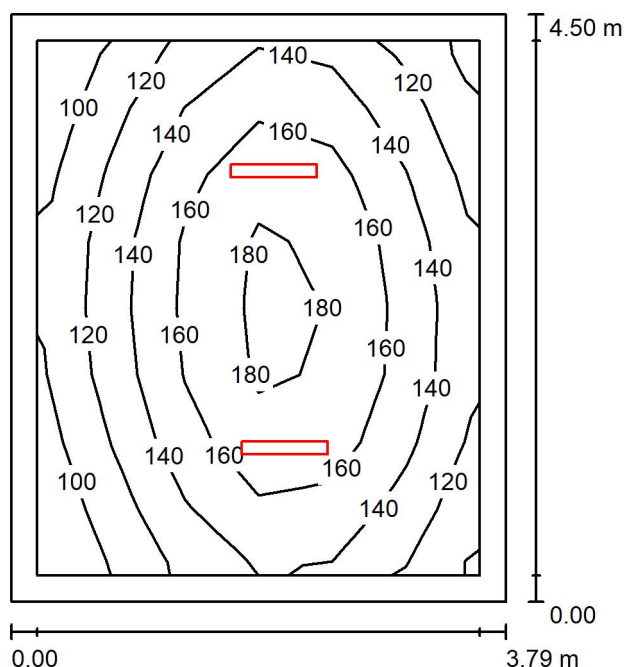
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4160	4160	30.0
W sumie:			4160	4160	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $1.73 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.37 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## B/-1/15 Magazyn / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	146	92	190	0.628
Podłoga	20	135	73	191	0.540
Sufit	70	46	26	229	0.576
Ściany (4)	50	84	40	176	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 6 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

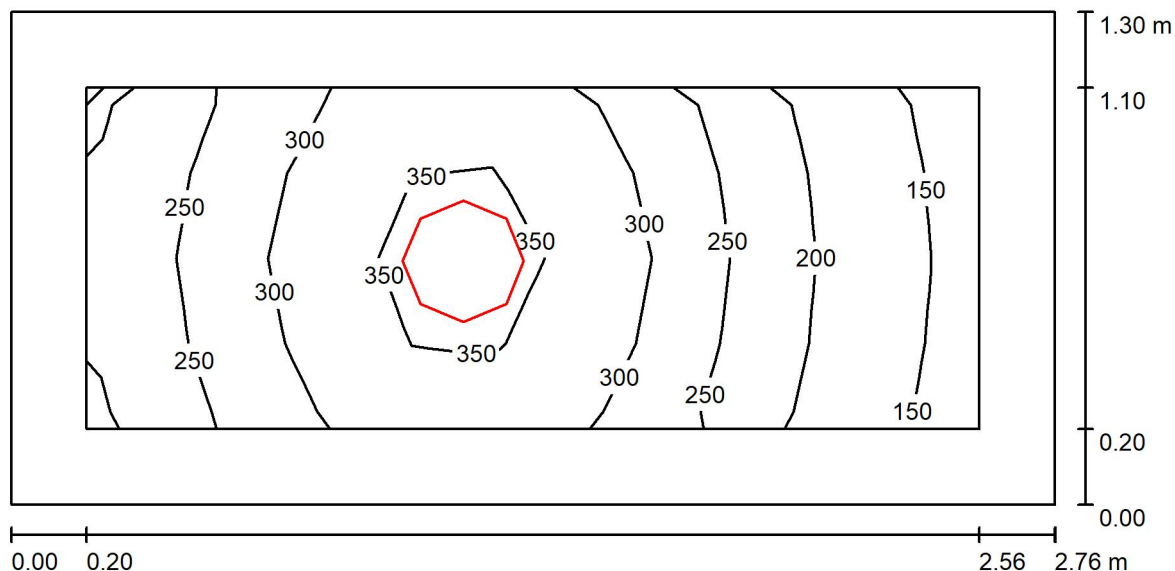
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K HO 19W (1.000)	2346	2346	19.0
W sumie:			4692	4692	38.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.23 \text{ W/m}^2 = 1.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.05 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## B/-1/16 Pom sanitarne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.250 m, Wysokość montażu: 2.250 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	271	143	374	0.527
Podłoga	20	140	96	172	0.685
Sufit	70	78	42	127	0.543
Ściany (4)	50	137	52	503	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 11 x 4 Punkty  
 Margines: 0.200 m

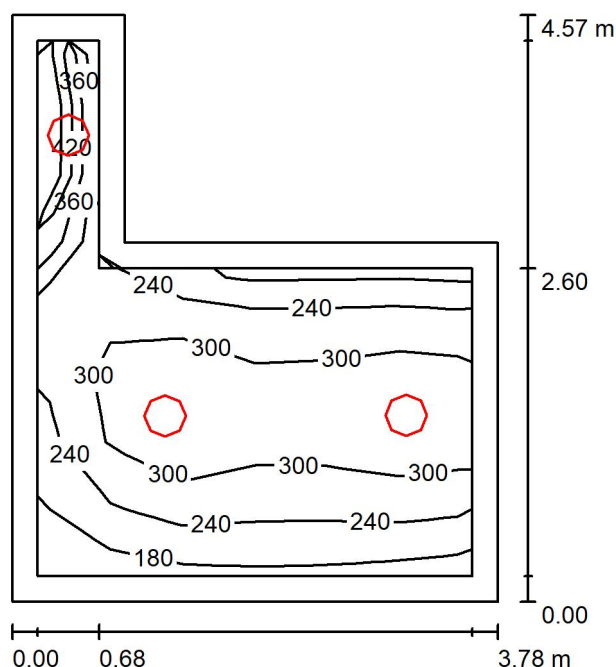
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 17W 4000K (1.000)	2180	2180	17.0
W sumie:			2180	2180	17.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.74 \text{ W/m}^2 = 1.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.59 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/-1/17 Pom socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.250 m, Wysokość montażu: 2.250 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	284	171	442	0.601
Podłoga	20	188	123	243	0.654
Sufit	70	77	44	248	0.565
Ściany (6)	50	165	68	1078	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

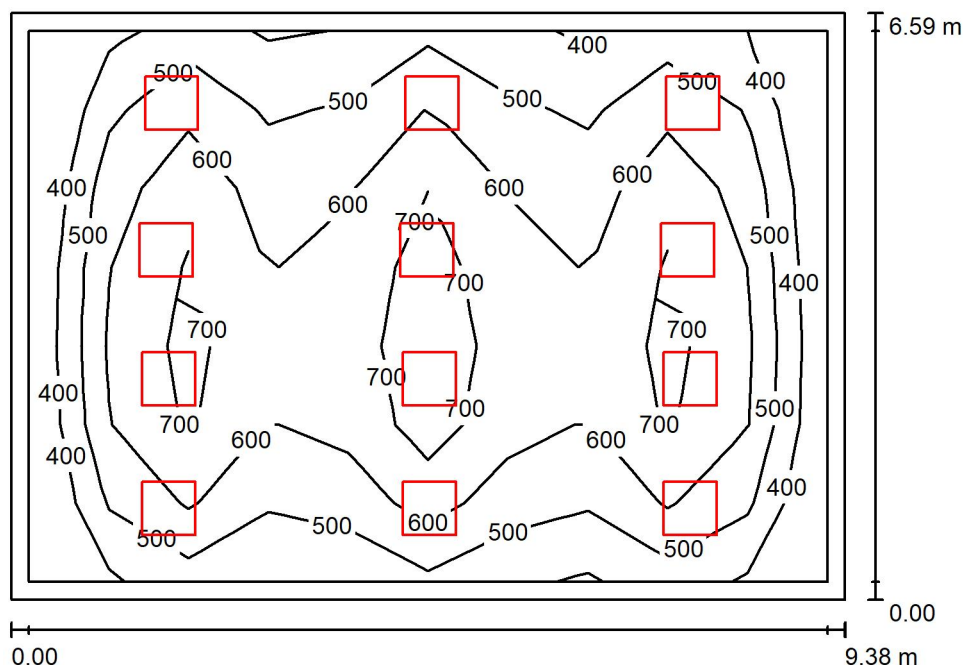
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 17W 4000K (1.000)	2180	2180	17.0
W sumie:			6540	6540	51.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.20 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $12.14 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/0/1 Obsługa interesantów / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.650 m, Wysokość montażu: 2.650 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	567	321	782	0.566
Podłoga	20	483	218	656	0.452
Sufit	70	100	68	113	0.679
Ściany (4)	50	208	87	374	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 10 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

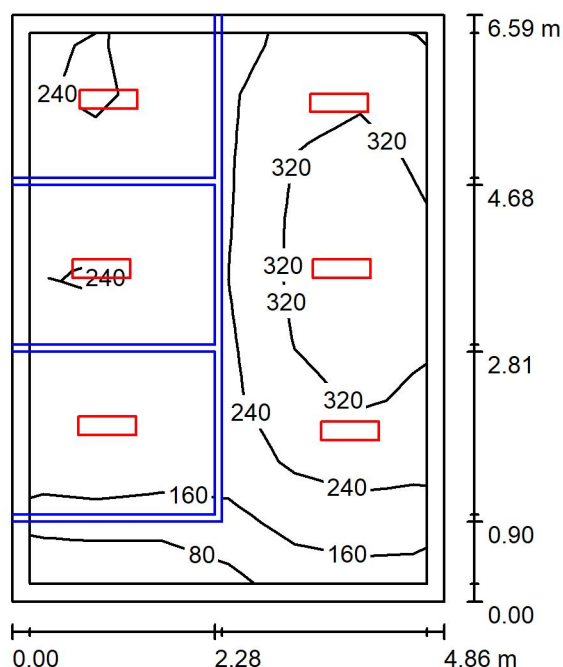
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	PXF Lighting PISA LED MPRM 595x595 38W 4000K HE 33W (1.000)	3614	3614	33.0
W sumie:			43368	43368	396.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.41 \text{ W/m}^2 = 1.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $61.79 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/0/2 Zaplecze obsługi / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.050 m, Wysokość montażu: 3.050 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	240	11	374	0.045
Podłoga	20	165	13	271	0.081
Sufit	70	94	10	1093	0.112
Ściany (6)	50	131	11	334	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

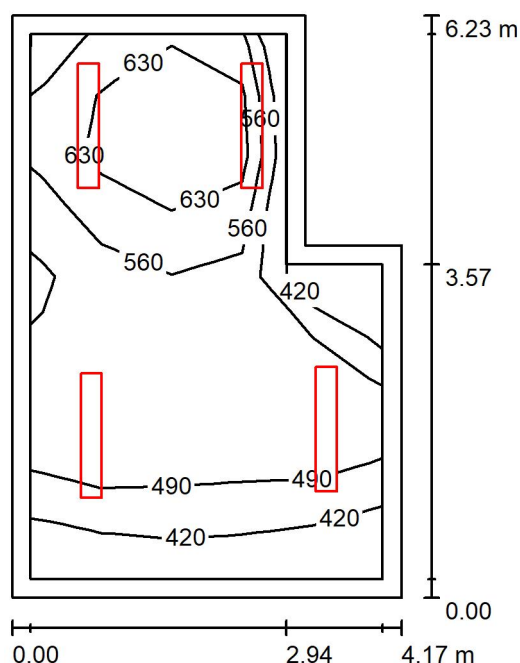
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			18900	18900	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.49 \text{ W/m}^2 = 1.87 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $32.05 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/0/3 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.050 m, Wysokość montażu: 3.050 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:81

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	542	363	710	0.669
Podłoga	20	414	236	532	0.569
Sufit	70	133	79	216	0.590
Ściany (6)	50	309	97	1106	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

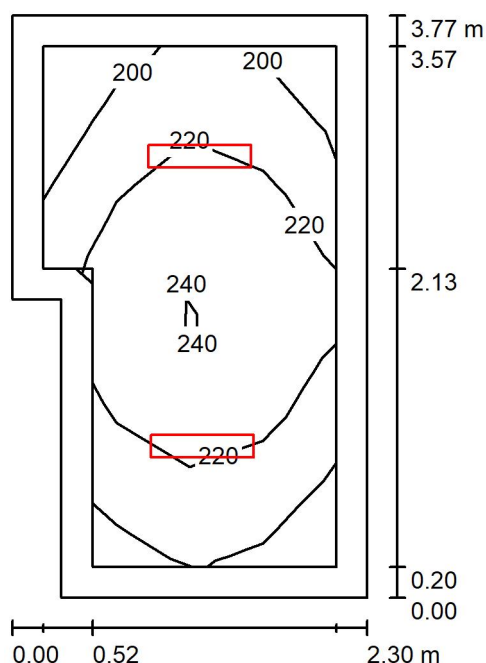
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 47W (1.000)	5810	5810	47.0
W sumie:			23241	W sumie: 23240	188.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.02 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $23.45 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/0/4 Pom tech / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.050 m, Wysokość montażu: 3.050 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	220	193	245	0.878
Podłoga	20	208	143	246	0.686
Sufit	70	126	76	430	0.607
Ściany (6)	50	190	79	401	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 7 x 4 Punkty  
 Margines: 0.200 m

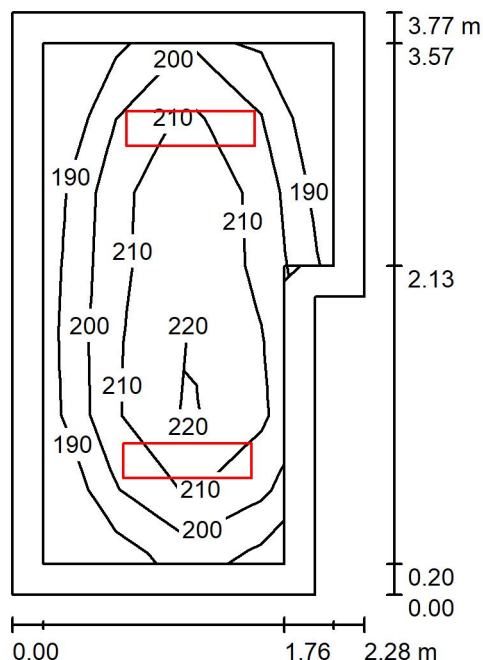
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting FIBRA LED IP66 662mm 2x 4000K HE 23W (1.000)	3225	3225	23.0
W sumie:			6450	6450	46.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.71 \text{ W/m}^2 = 2.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $8.05 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/0/5 Pom socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.050 m, Wysokość montażu: 3.050 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	206	182	223	0.885
Podłoga	20	137	90	158	0.659
Sufit	70	60	39	90	0.658
Ściany (6)	50	123	50	347	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 4 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

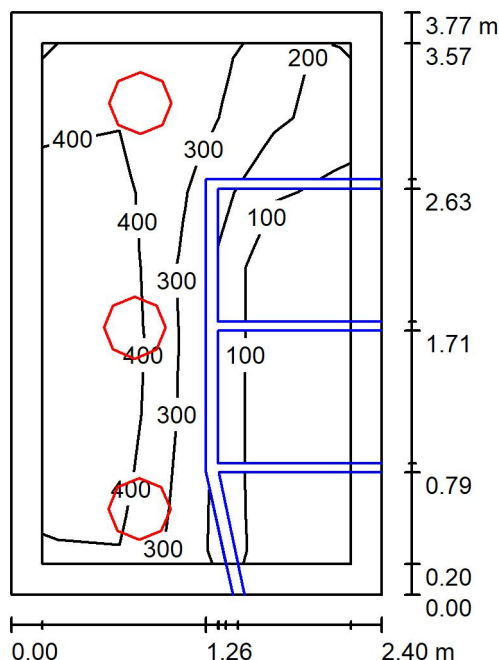
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting MONZA LED OPAL 830MM 4000K HE 18W (1.000)	2067	2067	18.0
W sumie:			4134	4134	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.51 \text{ W/m}^2 = 2.19 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.98 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/0/6 Pom sanitarne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.050 m, Wysokość montażu: 3.050 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	256	4.60	474	0.018
Podłoga	20	166	3.54	304	0.021
Sufit	70	128	0.84	656	0.007
Ściany (4)	50	185	0.48	1016	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 4 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

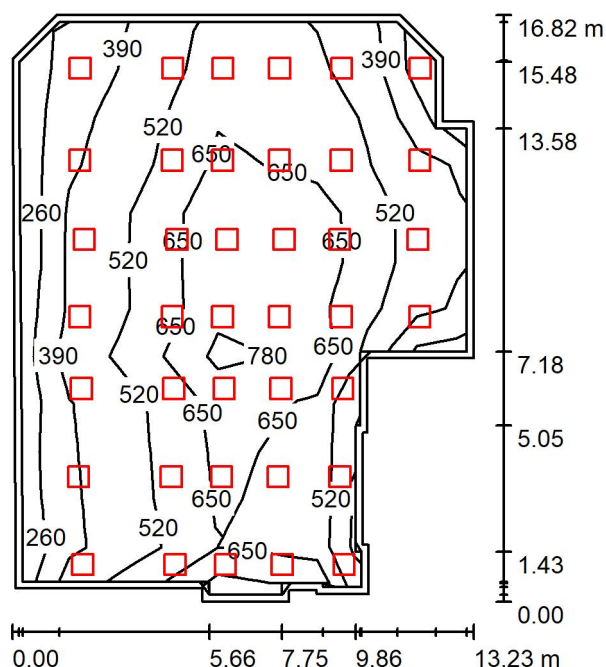
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (1.000)	3130	3130	25.0
W sumie:			9390	9390	75.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.29 \text{ W/m}^2 = 3.23 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.05 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/0/2 Sala operacyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.380 m, Wysokość montażu: 2.380 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:217

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	531	212	849	0.399
Podłoga	20	491	174	756	0.355
Sufit	70	100	59	178	0.594
Ściany (20)	50	200	77	608	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 9 x 12 Punkty  
 Margines: 0.200 m

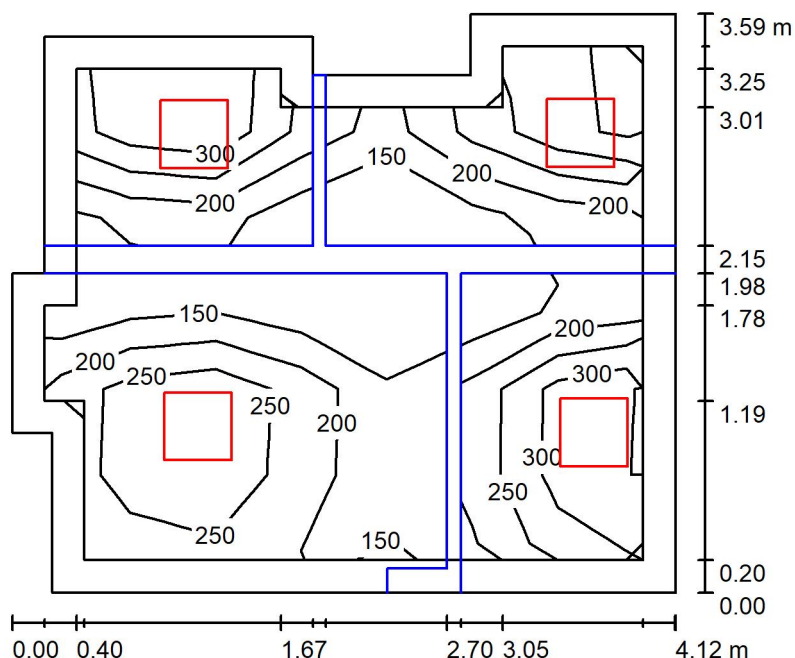
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	39	PXF Lighting PX3732036 PISA LED MPRM 595x595 24W 4000K HO 27W (1.000)	3082	3082	27.0
W sumie:			120198	W sumie: 120198	1053.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.45 \text{ W/m}^2 = 1.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $193.32 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:47

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	264	128	366	0.485
Podłoga	20	141	16	190	0.114
Sufit	70	74	14	181	0.186
Ściany (12)	50	158	12	836	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

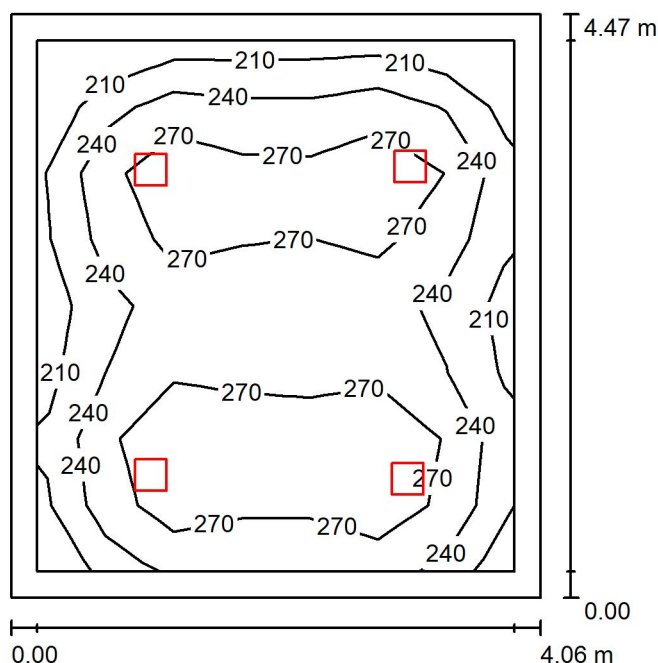
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2065150 FUZO LED OPAL 420x420 4000K (1.000)	2390	2390	21.0
W sumie:			9560	9560	84.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.17 \text{ W/m}^2 = 2.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.62 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/0/6 Pom socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.480 m, Wysokość montażu: 2.480 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	255	183	309	0.716
Podłoga	20	188	120	227	0.637
Sufit	70	53	36	60	0.694
Ściany (4)	50	125	43	234	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

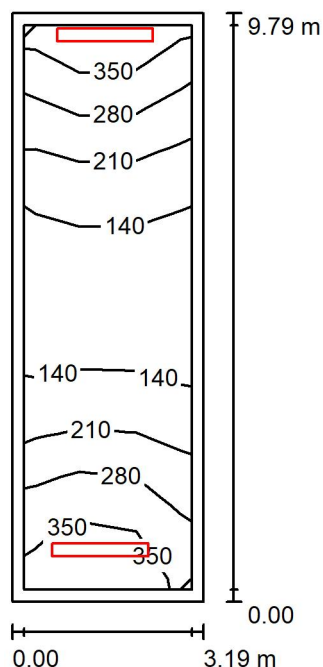
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2065122 FUZO LED OPAL 240x240 17W 4000K (1.000)	1780	1780	17.0
W sumie:			7120	7120	68.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.74 \text{ W/m}^2 = 1.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.17 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/0/2 Hall / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:126

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	225	102	411	0.452
Podłoga	20	227	98	412	0.433
Sufit	70	114	42	1480	0.366
Ściany (4)	50	213	60	2349	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 3 x 10 Punkty  
 Margines: 0.200 m

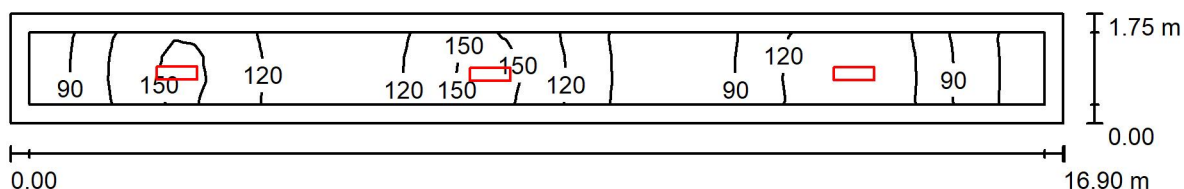
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF PX1798936 LATTE LED OPAL 1600 4000K (1.000)	9320	9320	64.0
W sumie:			18640	18640	128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.10 \text{ W/m}^2 = 1.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $31.23 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/0/5 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:121

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	112	46	160	0.409
Podłoga	20	107	40	159	0.374
Sufit	70	54	15	1044	0.274
Ściany (4)	50	83	18	423	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 49 x 3 Punkty  
 Margines: 0.300 m

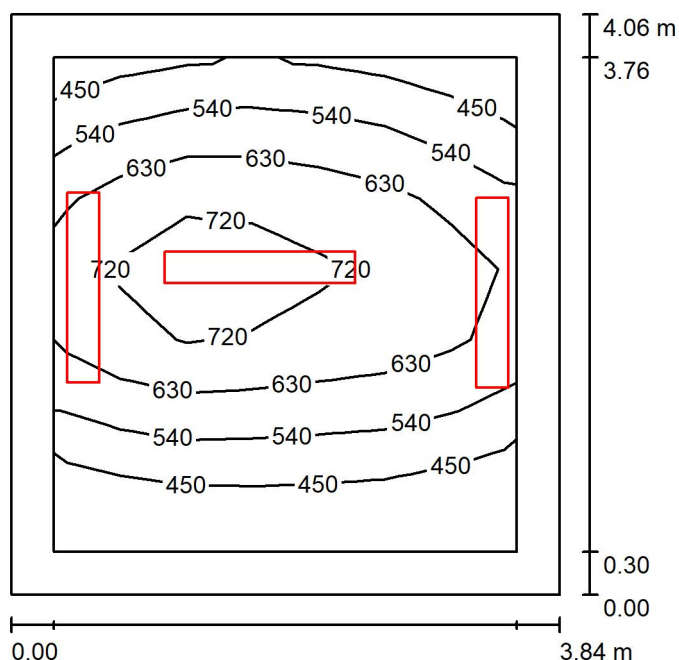
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			9450	9450	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.43 \text{ W/m}^2 = 2.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $29.58 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/0/6 Pom biurowy / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:53

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	579	363	771	0.628
Podłoga	20	412	261	528	0.635
Sufit	70	132	78	206	0.586
Ściany (4)	50	294	93	1273	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 7 Punkty  
 Margines: 0.300 m

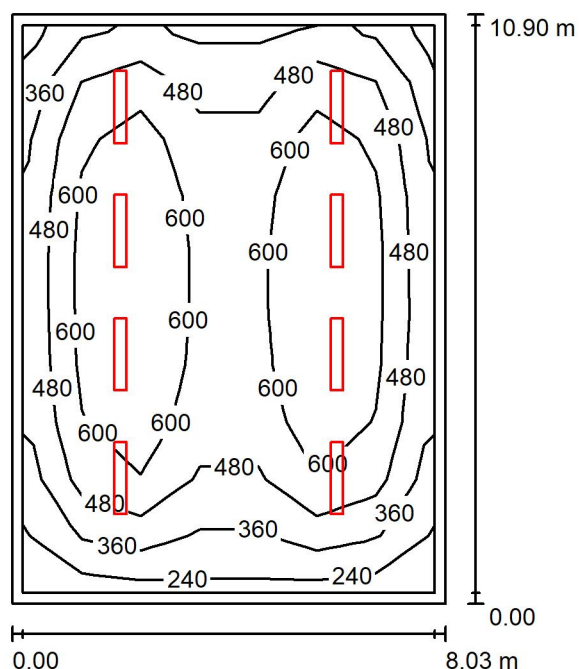
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX2250262 MONZA LED MPRM 1330MM 4000K (1.000)	5270	5270	42.0
W sumie:			15811	15810	126.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.08 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $15.60 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/0/10 Sala konferencyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.870 m, Wysokość montażu: 2.870 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:140

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	533	237	792	0.445
Podłoga	20	450	188	610	0.418
Sufit	70	98	58	111	0.587
Ściany (4)	50	221	70	342	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 10 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

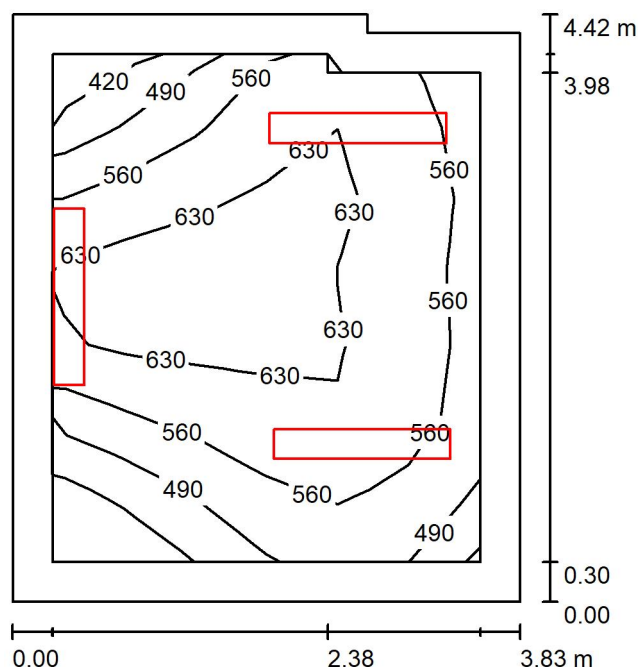
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 60W (1.000)	7243	7243	60.0
W sumie:			57947	57944	480.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.48 \text{ W/m}^2 = 1.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $87.55 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/0/11 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	578	373	684	0.645
Podłoga	20	421	265	520	0.630
Sufit	70	139	84	238	0.608
Ściany (6)	50	312	101	1548	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 7 Punkty  
 Margines: 0.300 m

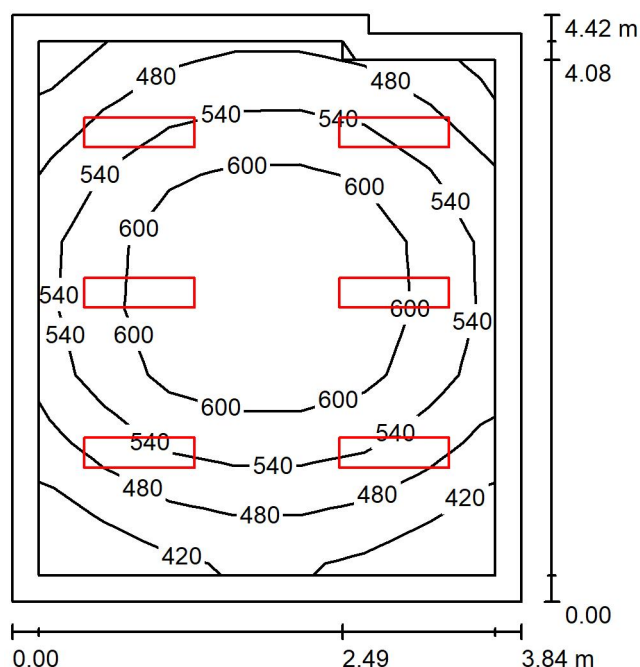
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 47W (1.000)	5810	5810	47.0
W sumie:			17431	17430	141.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.42 \text{ W/m}^2 = 1.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.75 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/0/13 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	548	383	661	0.700
Podłoga	20	403	273	502	0.678
Sufit	70	126	84	147	0.662
Ściany (6)	50	289	99	503	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

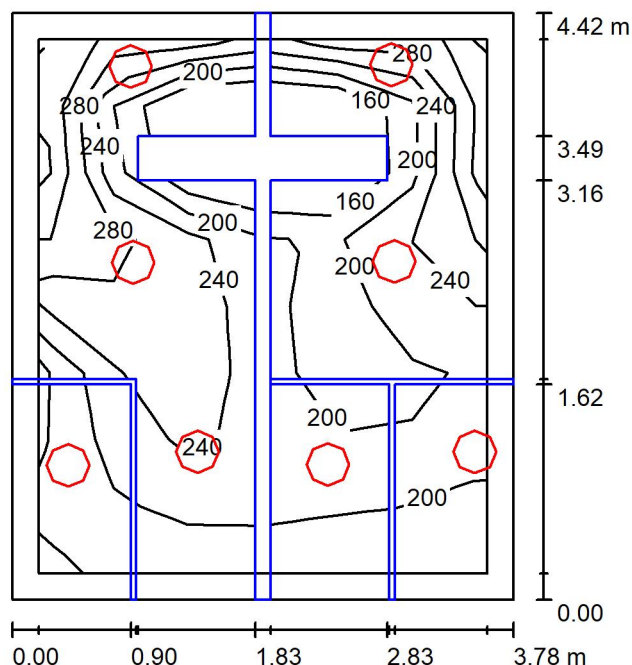
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HE23W (1.000)	2738	2738	23.0
W sumie:			16429	16428	138.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.21 \text{ W/m}^2 = 1.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.81 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	224	150	310	0.669
Podłoga	20	123	22	216	0.179
Sufit	70	133	63	402	0.477
Ściany (4)	50	183	25	2250	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

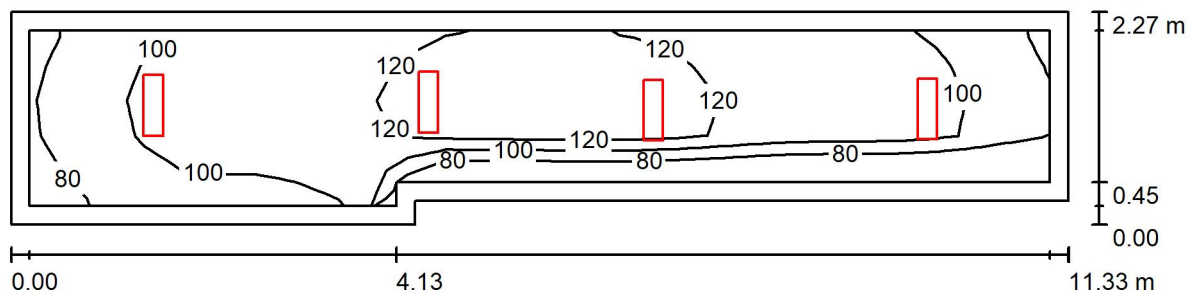
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 17W 4000K (1.000)	2180	2180	17.0
W sumie:			17440	17440	136.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.14 \text{ W/m}^2 = 3.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.71 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/+1/1 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.870 m, Wysokość montażu: 2.870 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:81

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	109	76	130	0.699
Podłoga	20	105	66	131	0.631
Sufit	70	48	26	521	0.540
Ściany (6)	50	77	30	167	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 27 x 5 Punkty  
 Margines: 0.200 m

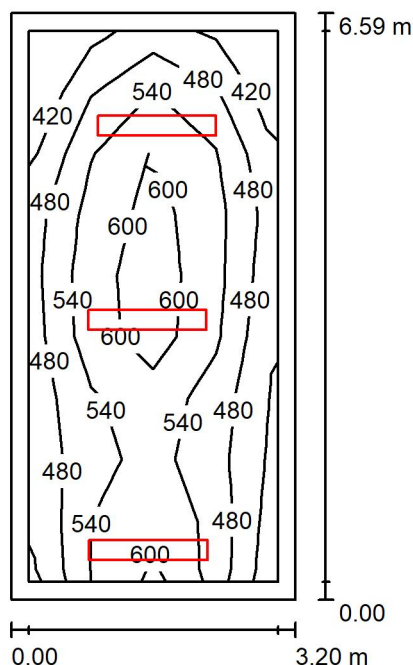
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF LATTE LED OPAL 650 4000K HE13W (1.000)	1673	1673	13.0
W sumie:			6692	6692	52.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.17 \text{ W/m}^2 = 2.00 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $23.97 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/+1/2 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.870 m, Wysokość montażu: 2.870 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	533	391	659	0.733
Podłoga	20	394	250	484	0.636
Sufit	70	118	76	195	0.645
Ściany (4)	50	276	89	1175	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 4 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

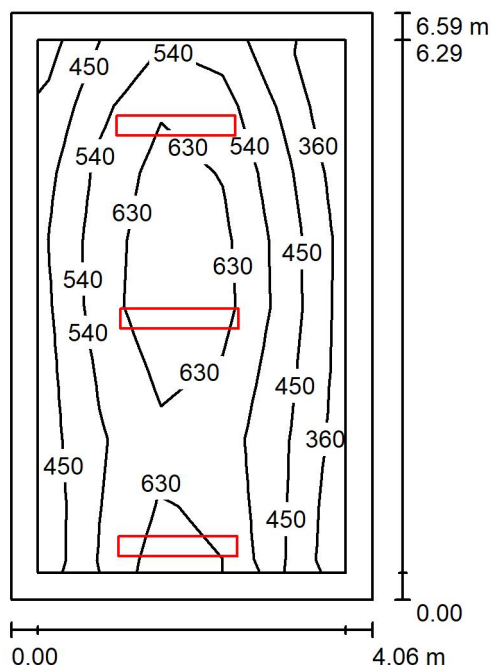
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 52W (1.000)	6342	6342	52.0
W sumie:			19027	W sumie: 19026	156.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.40 \text{ W/m}^2 = 1.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $21.09 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+1/3 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.870 m, Wysokość montażu: 2.870 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	545	330	734	0.605
Podłoga	20	402	233	528	0.580
Sufit	70	109	68	239	0.628
Ściany (4)	50	255	83	1196	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 8 Punkty  
 Margines: 0.300 m

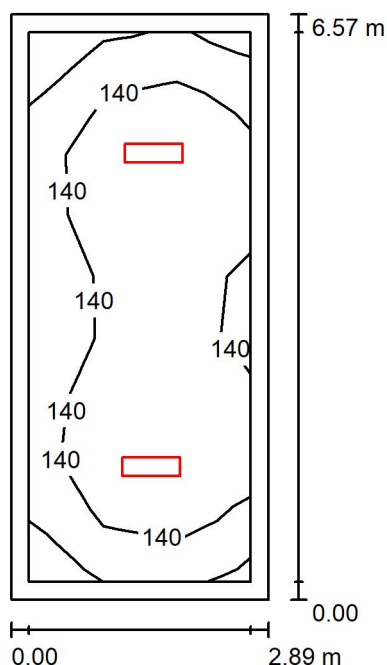
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 60W (1.000)	7243	7243	60.0
W sumie:			21730W	sumie: 21729	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.73 \text{ W/m}^2 = 1.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.76 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+1/5 Przedsiwonek / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.870 m, Wysokość montażu: 2.870 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	146	118	171	0.813
Podłoga	20	138	89	171	0.642
Sufit	70	56	32	906	0.580
Ściany (4)	50	95	49	170	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 3 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

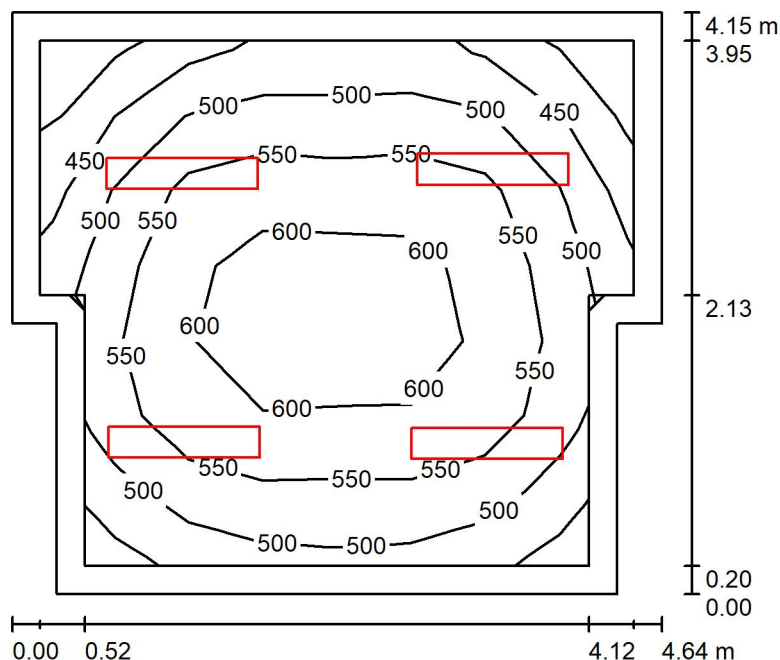
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			6300	6300	48.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.52 \text{ W/m}^2 = 1.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $19.01 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+1/8 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.870 m, Wysokość montażu: 2.870 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:54

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	544	396	631	0.729
Podłoga	20	398	260	505	0.652
Sufit	70	120	79	180	0.657
Ściany (8)	50	277	95	656	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

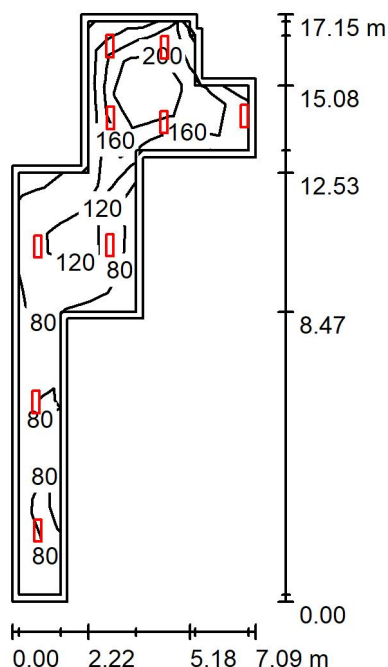
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			16841	16840	140.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.77 \text{ W/m}^2 = 1.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.02 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+1/2 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.810 m, Wysokość montażu: 2.810 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:221

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	133	58	227	0.436
Podłoga	20	128	52	226	0.403
Sufit	70	55	19	569	0.343
Ściany (14)	50	90	26	972	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 19 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

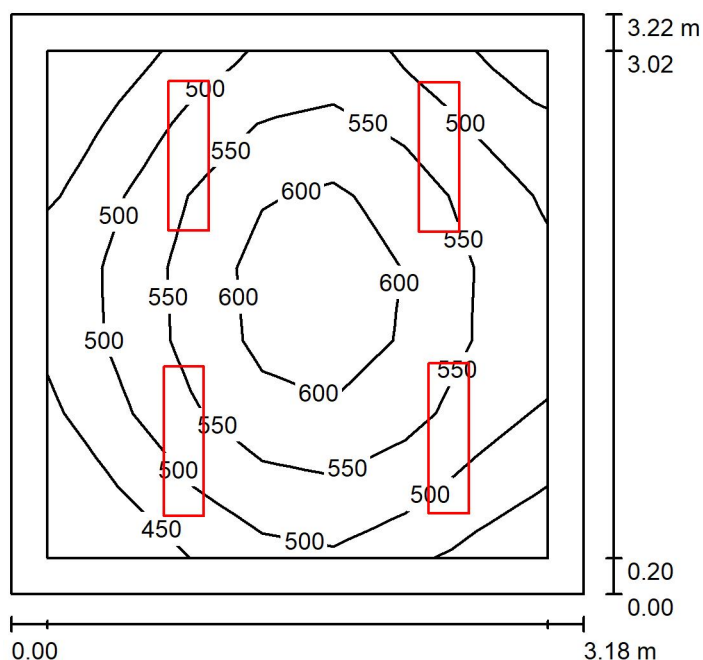
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	PXF LATTE LED OPAL 650 4000K HE13W (1.000)	1673	1673	13.0
W sumie:			15057	15057	117.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.39 \text{ W/m}^2 = 1.80 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $48.93 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+1/4 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.810 m, Wysokość montażu: 2.810 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	532	414	643	0.780
Podłoga	20	368	259	449	0.703
Sufit	70	133	88	155	0.662
Ściany (4)	50	295	103	586	/

### Płaszczyzna pracy:

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

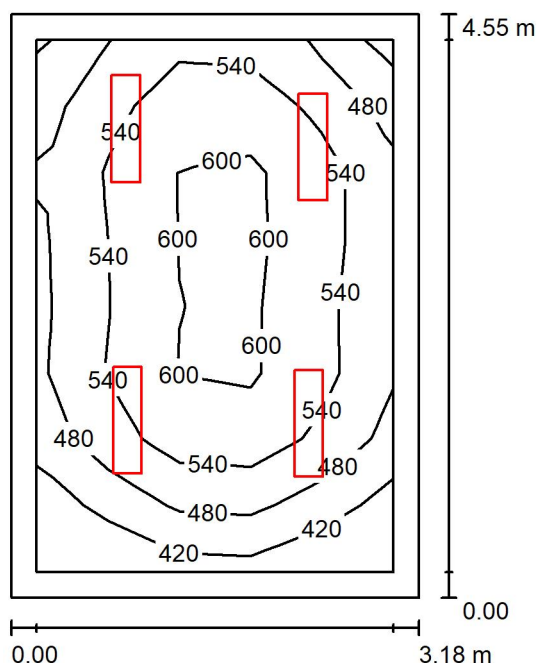
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HE23W (1.000)	2738	2738	23.0
W sumie:			10953W	10952	92.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $9.00 \text{ W/m}^2 = 1.69 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $10.22 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+1/5 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.810 m, Wysokość montażu: 2.810 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	537	381	632	0.709
Podłoga	20	382	249	474	0.652
Sufit	70	122	79	150	0.647
Ściany (4)	50	281	94	551	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

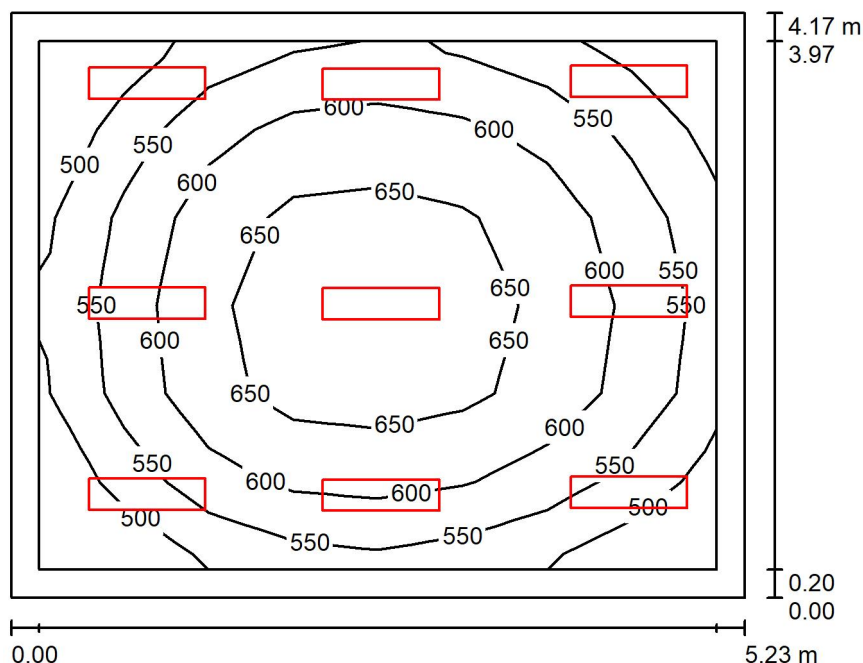
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HO30W (1.000)	3473	3473	30.0
W sumie:			13893W	sumie: 13892	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.29 \text{ W/m}^2 = 1.54 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $14.47 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+1/9 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.810 m, Wysokość montażu: 2.810 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:54

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	594	455	688	0.766
Podłoga	20	454	304	553	0.669
Sufit	70	140	107	171	0.768
Ściany (4)	50	327	116	793	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

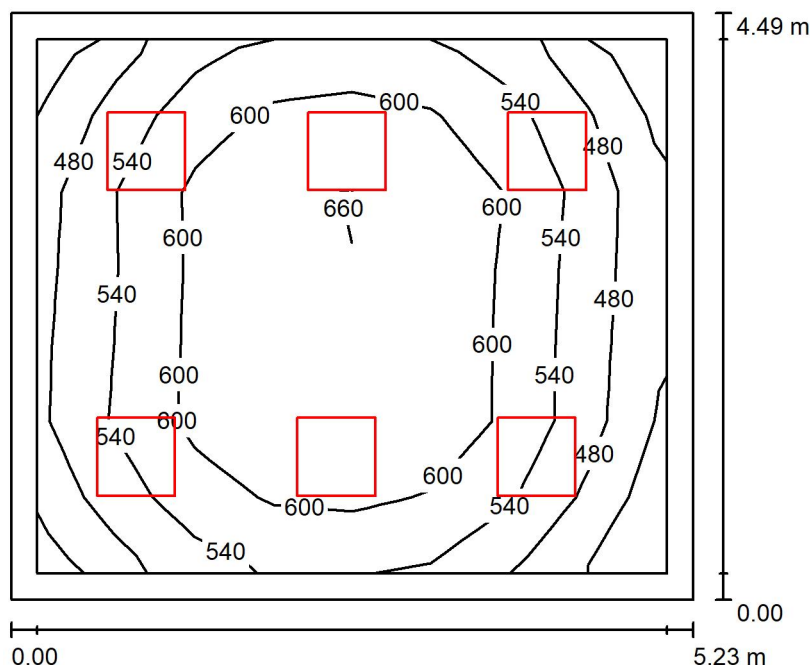
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HE21W (1.000)	2442	2442	21.0
W sumie:			21979	21978	189.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.67 \text{ W/m}^2 = 1.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $21.81 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+1/10 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.810 m, Wysokość montażu: 2.810 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	572	409	673	0.715
Podłoga	20	433	285	539	0.659
Sufit	70	125	84	138	0.672
Ściany (4)	50	297	98	479	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

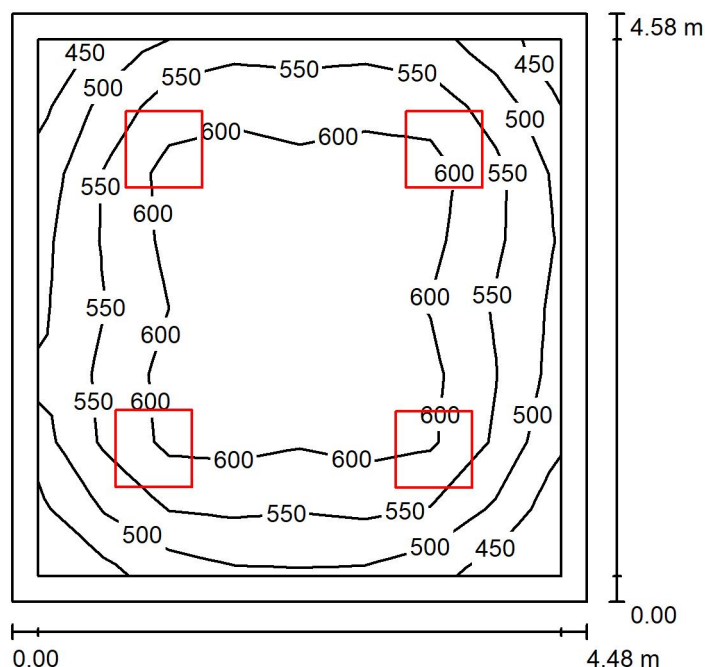
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting UNI LED MPRM 596X596 4000K HE27W (1.000)	3586	3586	27.0
W sumie:			21516	21516	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.89 \text{ W/m}^2 = 1.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $23.51 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+1/12 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.810 m, Wysokość montażu: 2.810 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	574	435	653	0.758
Podłoga	20	428	290	530	0.678
Sufit	70	127	89	142	0.700
Ściany (4)	50	302	106	507	/

### Płaszczyzna pracy:

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

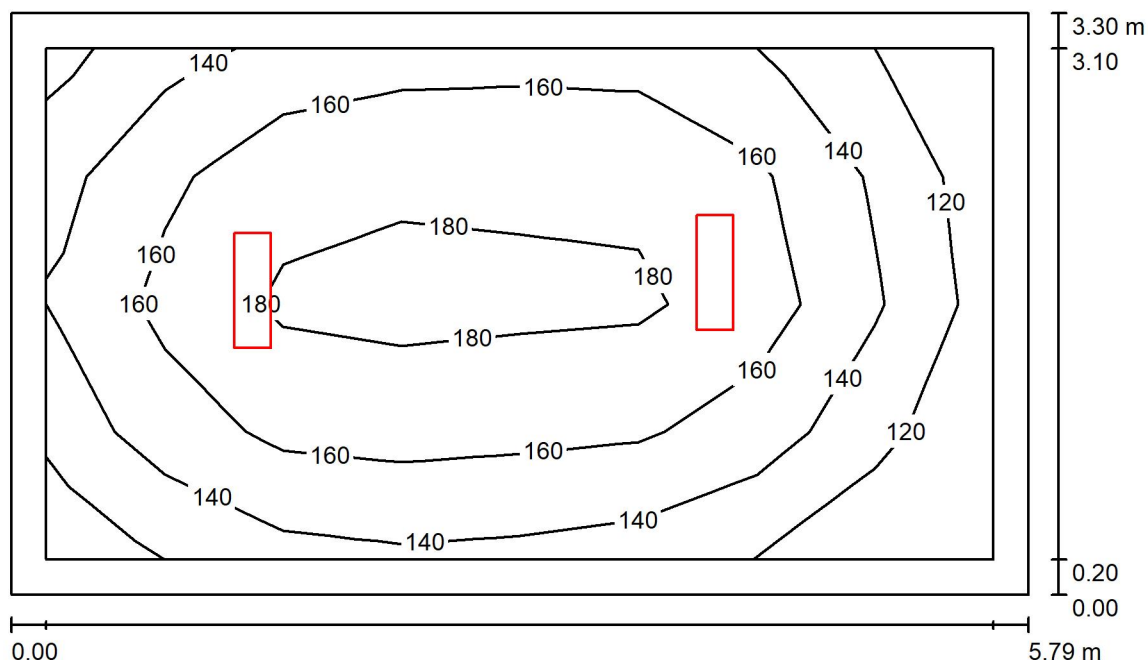
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX3751131 UNI LED MPRM 596X596 4000K (1.000)	4870	4870	38.0
W sumie:			19480	19480	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.40 \text{ W/m}^2 = 1.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $20.54 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## B/+1/1 Łącznik / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.840 m, Wysokość montażu: 2.840 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	158	103	191	0.655
Podłoga	20	148	82	193	0.554
Sufit	70	56	29	792	0.515
Ściany (4)	50	94	45	174	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 8 x 4 Punkty  
 Margines: 0.200 m

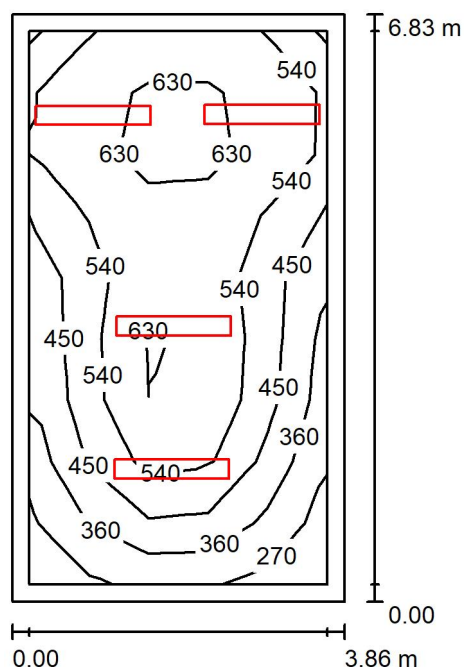
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			6300	6300	48.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.51 \text{ W/m}^2 = 1.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $19.10 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/+1/10 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.810 m, Wysokość montażu: 2.810 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:88

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	521	255	683	0.490
Podłoga	20	394	201	516	0.510
Sufit	70	107	61	158	0.573
Ściany (4)	50	254	74	851	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

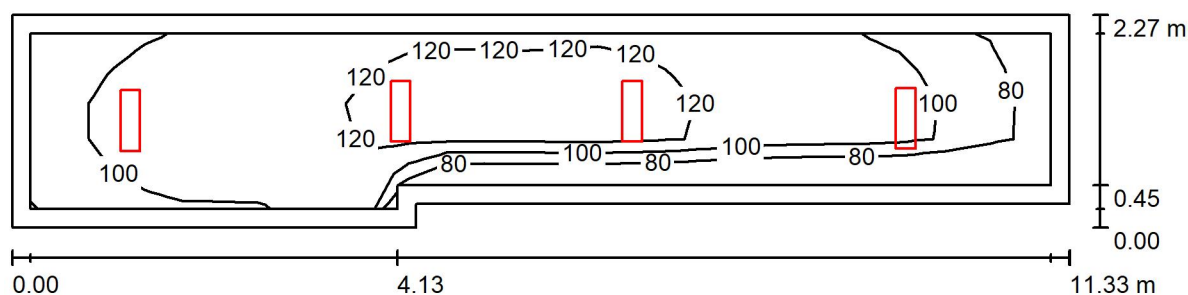
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2250262 MONZA LED MPRM 1330MM 4000K (1.000)	5270	5270	42.0
W sumie:			21081	21080	168.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.37 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.36 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+2/1 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.870 m, Wysokość montażu: 2.870 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:81

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	109	74	128	0.678
Podłoga	20	105	63	129	0.601
Sufit	70	48	25	506	0.530
Ściany (6)	50	77	36	177	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 27 x 5 Punkty  
 Margines: 0.200 m

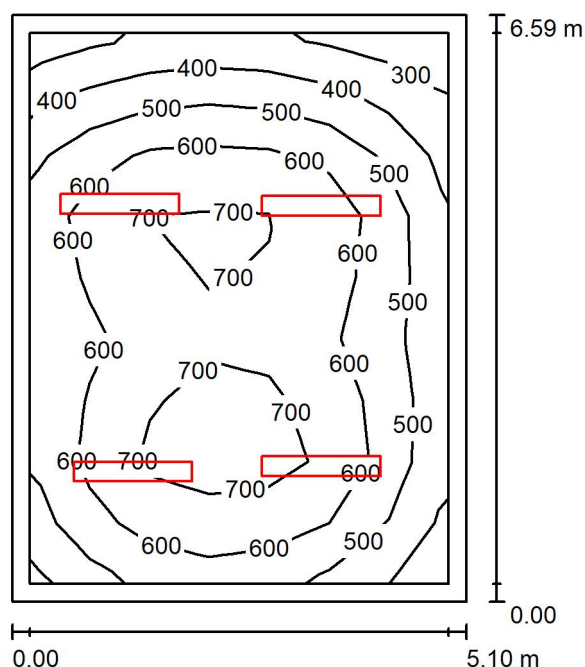
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF LATTE LED OPAL 650 4000K HE13W (1.000)	1673	1673	13.0
W sumie:			6692	6692	52.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.17 \text{ W/m}^2 = 1.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $23.97 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/+2/2 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.040 m, Wysokość montażu: 3.040 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	575	280	755	0.487
Podłoga	20	452	230	607	0.509
Sufit	70	116	73	138	0.626
Ściany (4)	50	273	86	616	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

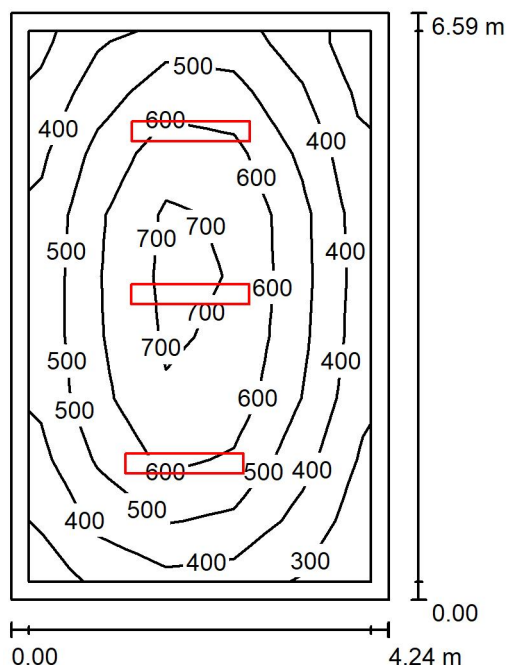
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 60W (1.000)	7243	7243	60.0
W sumie:			28974	28972	240.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.14 \text{ W/m}^2 = 1.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $33.64 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/+2/3 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.040 m, Wysokość montażu: 3.040 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	522	274	764	0.524
Podłoga	20	395	214	551	0.540
Sufit	70	99	65	114	0.653
Ściany (4)	50	231	76	409	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

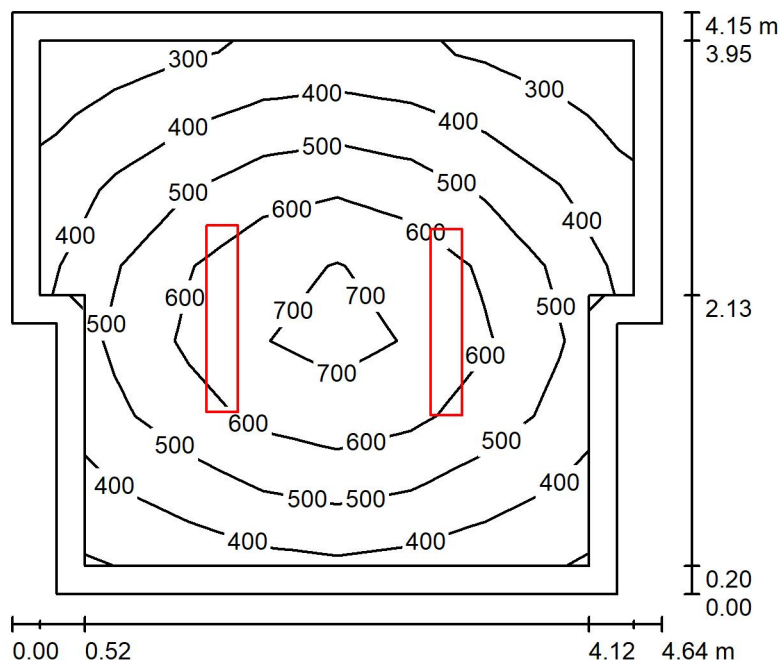
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 60W (1.000)	7243	7243	60.0
W sumie:			21730W	sumie: 21729	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.44 \text{ W/m}^2 = 1.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $27.95 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A1/+2/7 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.040 m, Wysokość montażu: 3.040 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:54

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	503	265	745	0.526
Podłoga	20	356	204	501	0.574
Sufit	70	95	62	119	0.649
Ściany (8)	50	220	68	477	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

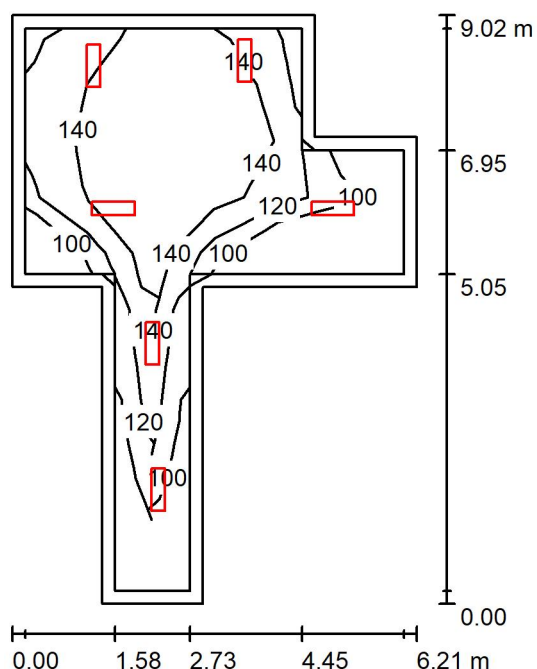
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 60W (1.000)	7243	7243	60.0
W sumie:			14487	W sumie: 14486	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.66 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.02 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+2/2 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:116

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	132	83	159	0.624
Podłoga	20	126	70	161	0.553
Sufit	70	58	30	565	0.523
Ściany (10)	50	93	36	308	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 10 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

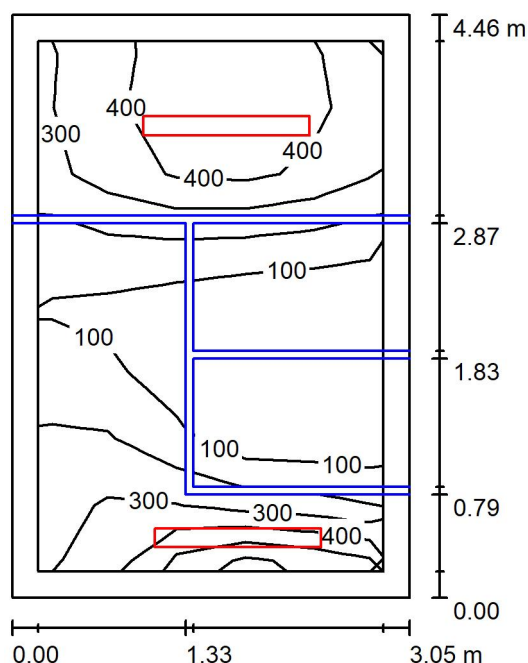
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF LATTE LED OPAL 650 4000K HE13W (1.000)	1673	1673	13.0
W sumie:			10038	10038	78.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.56 \text{ W/m}^2 = 1.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $30.50 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+2/3 Toalety / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	228	4.53	495	0.020
Podłoga	20	149	4.22	292	0.028
Sufit	70	141	3.00	810	0.021
Ściany (4)	50	215	2.34	1744	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

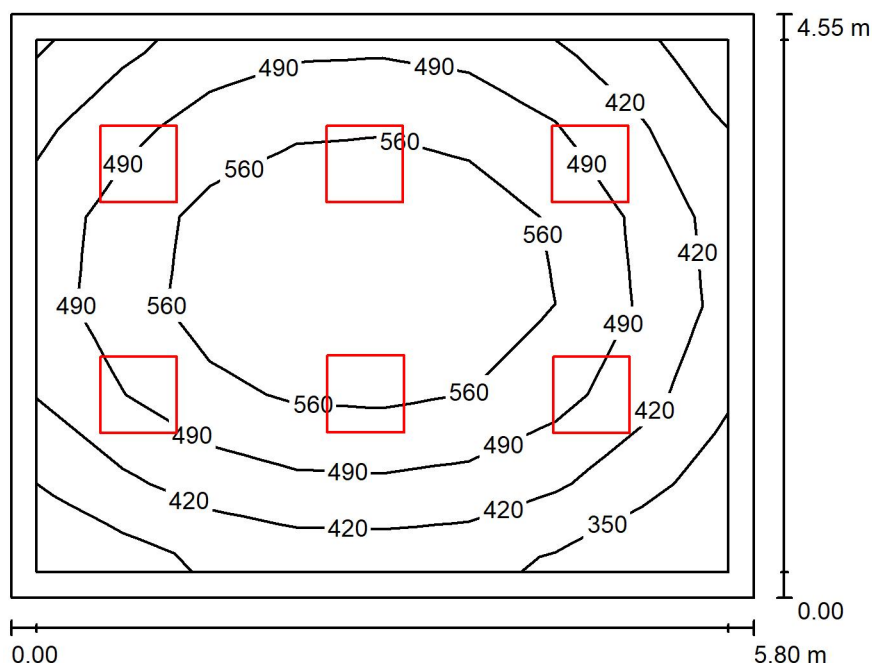
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting FIBRA LED IP66 1272mm 2x 4000K HE 45W (1.000)	6492	6492	45.0
W sumie:			12984	12984	90.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.62 \text{ W/m}^2 = 2.90 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.60 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+2/4 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	502	305	636	0.609
Podłoga	20	382	231	496	0.603
Sufit	70	108	69	129	0.639
Ściany (4)	50	256	84	453	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

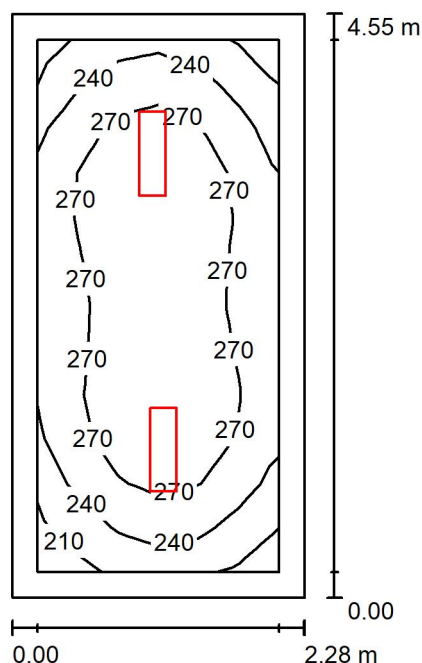
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting UNI LED MPRM 596X596 4000K HE27W (1.000)	3586	3586	27.0
W sumie:			21516	21516	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.14 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.39 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+2/5 Pom socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	265	202	303	0.764
Podłoga	20	182	133	213	0.734
Sufit	70	99	57	1027	0.580
Ściany (4)	50	152	76	273	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 12 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

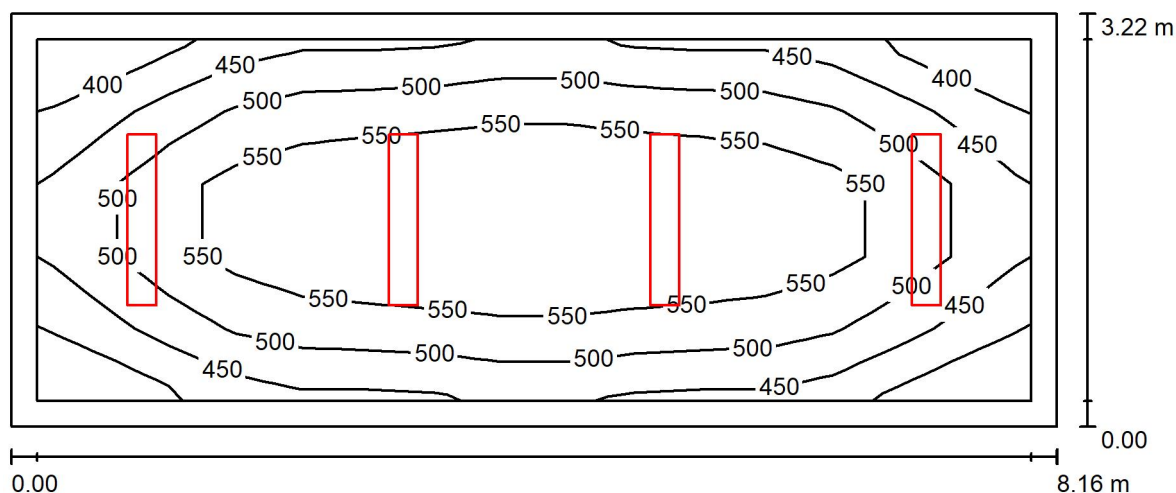
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			6300	6300	48.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.63 \text{ W/m}^2 = 1.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $10.37 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+2/6 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	517	385	622	0.745
Podłoga	20	390	256	479	0.657
Sufit	70	114	82	126	0.724
Ściany (4)	50	267	92	492	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 15 x 5 Punkty  
 Margines: 0.200 m

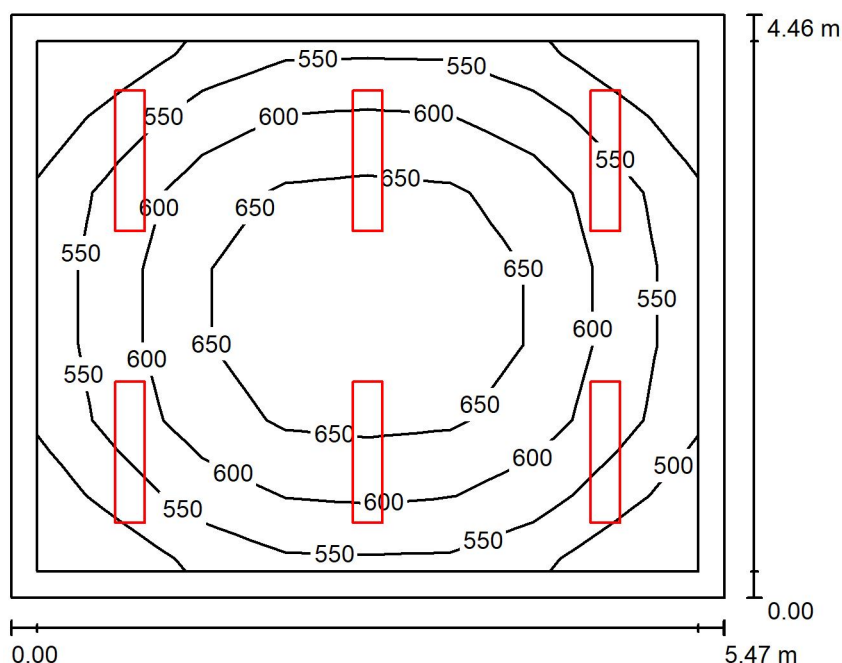
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 47W (1.000)	5810	5810	47.0
W sumie:			23241	W sumie: 23240	188.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.17 \text{ W/m}^2 = 1.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.23 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+2/7 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	595	463	687	0.778
Podłoga	20	461	319	563	0.692
Sufit	70	140	104	163	0.742
Ściany (4)	50	328	119	514	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

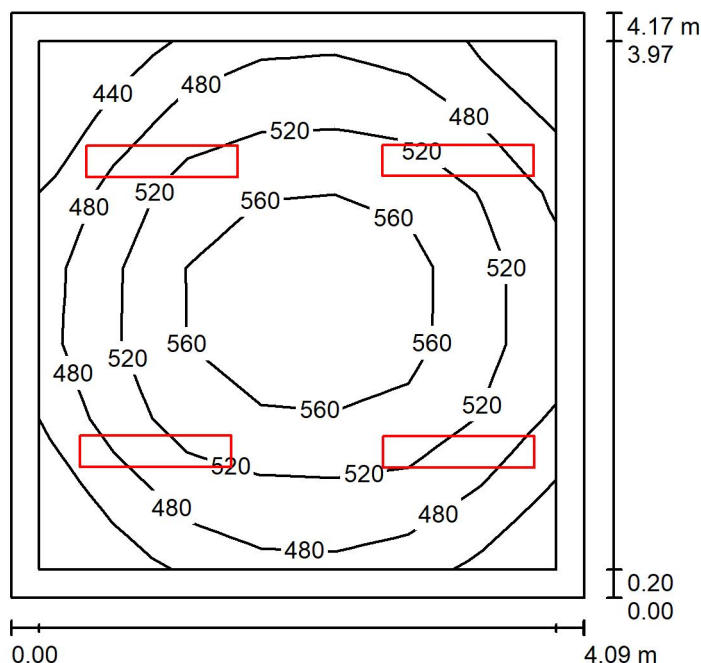
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			25261	W sumie: 25260	210.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.60 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $24.42 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+2/8 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:54

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	512	406	599	0.793
Podłoga	20	385	274	475	0.711
Sufit	70	129	88	159	0.687
Ściany (4)	50	294	110	678	/

### Płaszczyzna pracy:

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

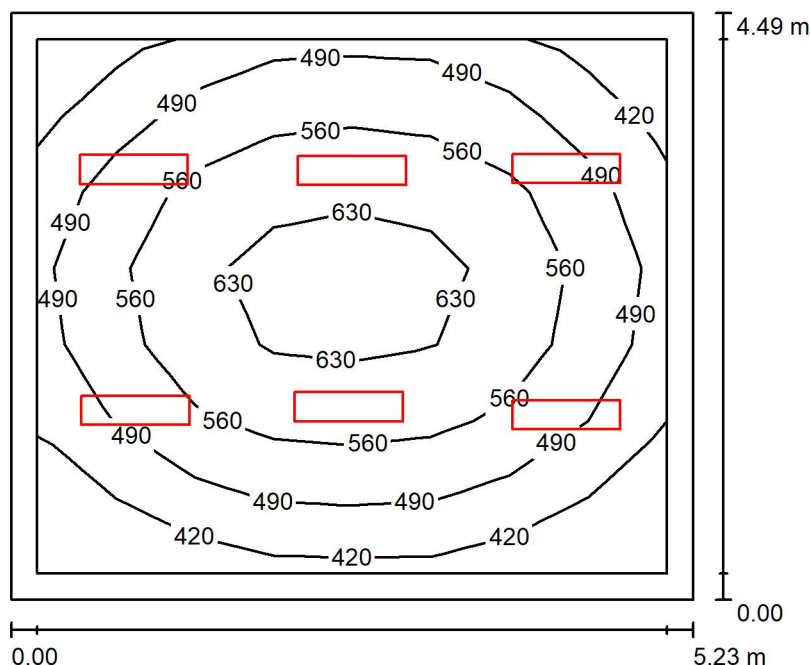
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			16841	16840	140.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.21 \text{ W/m}^2 = 1.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.06 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+2/9 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	530	357	663	0.673
Podłoga	20	403	264	519	0.654
Sufit	70	116	77	136	0.663
Ściany (4)	50	272	85	500	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

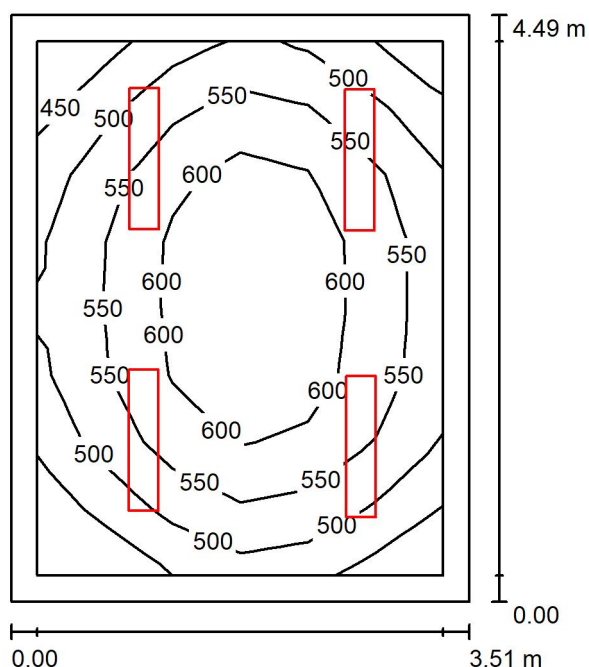
### Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HO30W (1.000)	3473	3473	30.0
W sumie:			20839W	20838	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.66 \text{ W/m}^2 = 1.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $23.51 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+2/10 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	555	413	658	0.744
Podłoga	20	407	289	503	0.709
Sufit	70	136	88	158	0.645
Ściany (4)	50	308	108	566	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

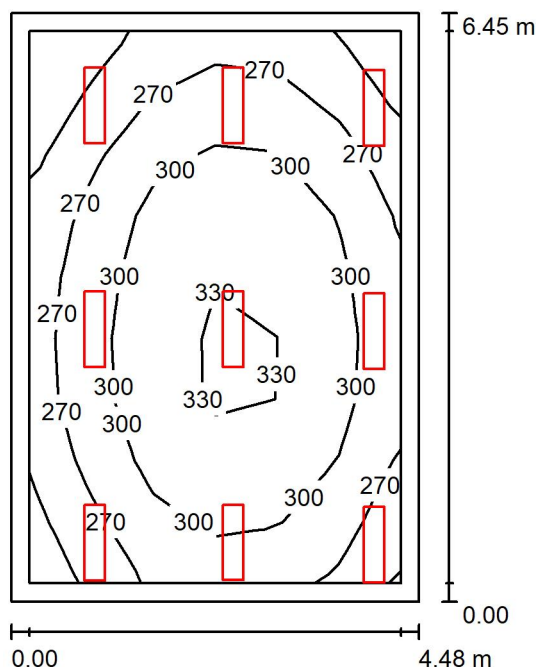
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			16841	16840	140.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.87 \text{ W/m}^2 = 1.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $15.78 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+2/11 Archiwum / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.090 m, Wysokość montażu: 3.090 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:83

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	291	216	334	0.740
Podłoga	20	283	188	338	0.666
Sufit	70	89	62	161	0.694
Ściany (4)	50	210	71	665	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 6 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

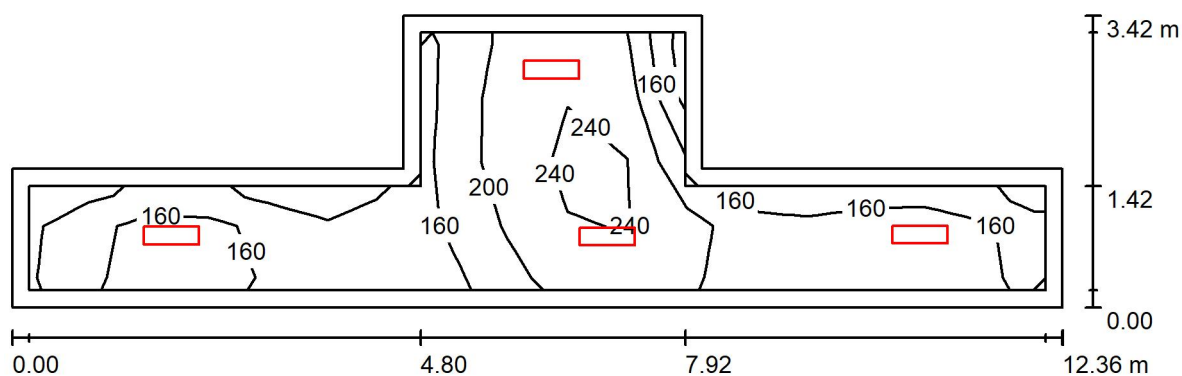
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HE17W (1.000)	2012	2012	17.0
W sumie:			18109W	sumie: 18108	153.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.29 \text{ W/m}^2 = 1.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $28.92 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+3/1 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:89

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	184	105	258	0.570
Podłoga	20	179	102	262	0.569
Sufit	70	82	37	1005	0.454
Ściany (8)	50	133	49	614	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 17 x 4 Punkty  
 Margines: 0.200 m

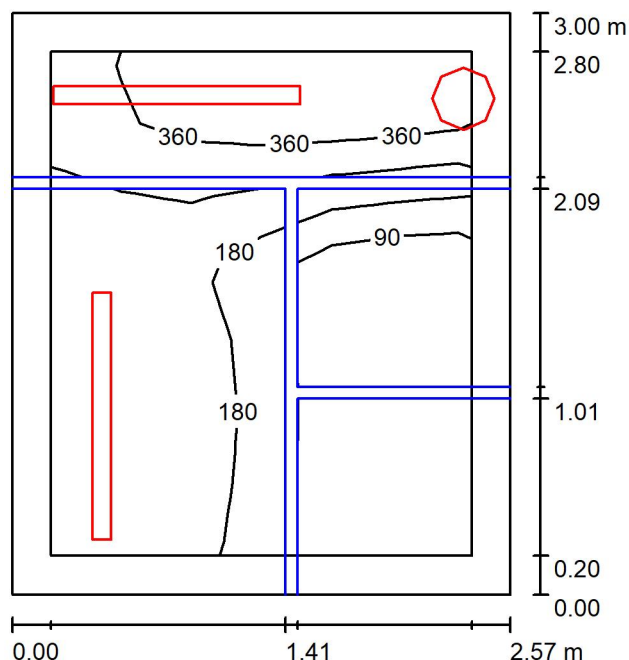
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			12600	12600	96.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.63 \text{ W/m}^2 = 1.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.42 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+3/3 Toaleta / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:39

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	218	1.72	420	0.008
Podłoga	20	111	2.31	232	0.021
Sufit	70	134	1.23	540	0.009
Ściany (4)	50	187	1.08	3393	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

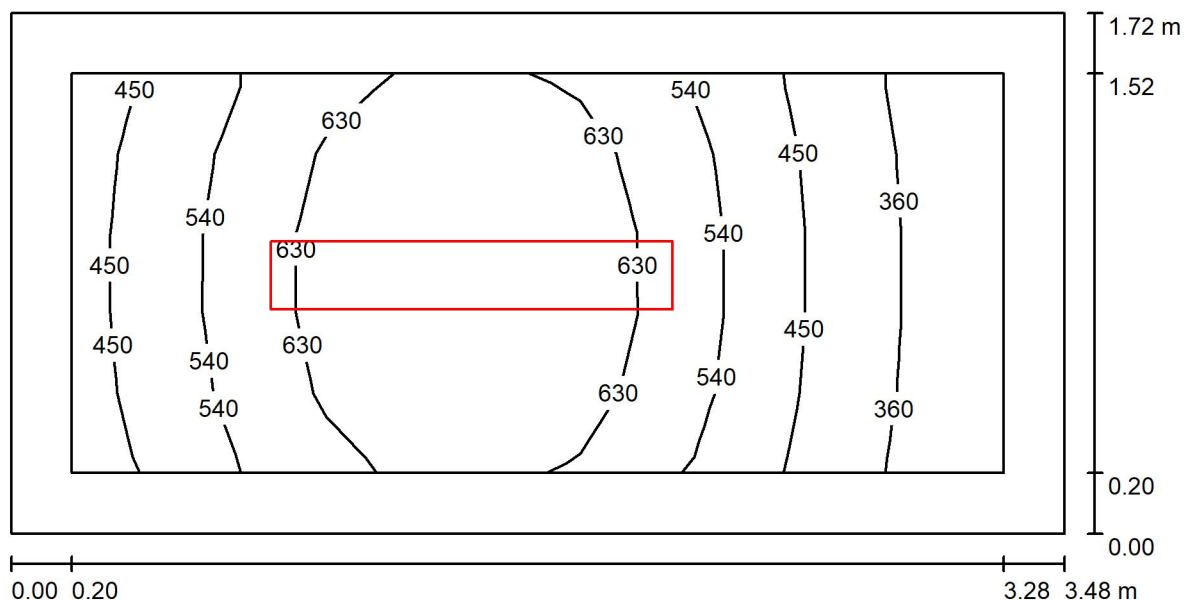
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K HE 17W (1.000)	2485	2485	17.0
2	1	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 17W 4000K (1.000)	2180	2180	17.0
W sumie:			7150	7150	51.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.63 \text{ W/m}^2 = 3.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.70 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+3/6 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:25

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	550	305	729	0.556
Podłoga	20	332	215	414	0.647
Sufit	70	132	75	174	0.570
Ściany (4)	50	279	83	751	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 11 x 5 Punkty  
 Margines: 0.200 m

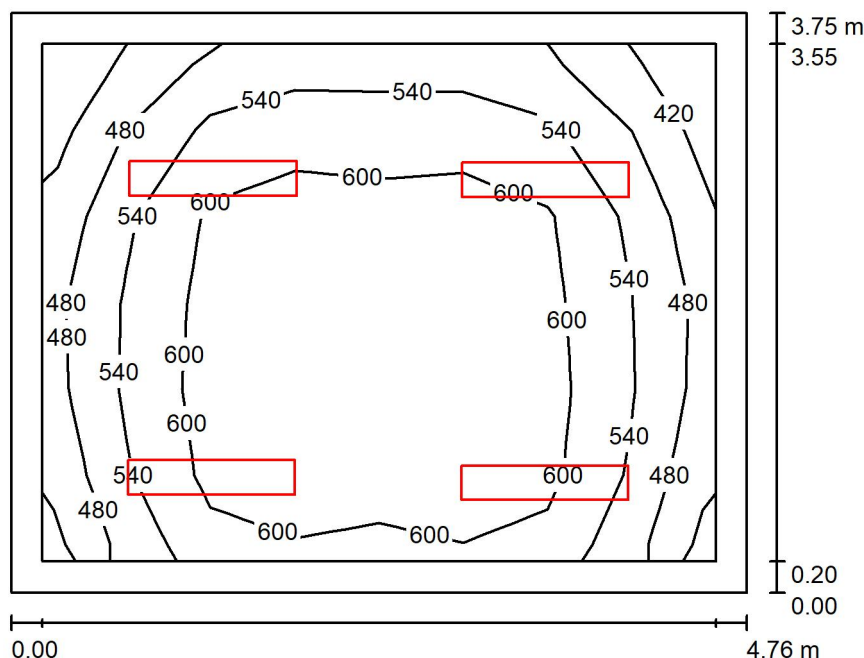
### Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 60W (1.000)	7243	7243	60.0
W sumie:			7243	W sumie: 7243	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.01 \text{ W/m}^2 = 1.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $5.99 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+3/7 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	575	412	668	0.717
Podłoga	20	421	281	537	0.666
Sufit	70	125	84	150	0.674
Ściany (4)	50	291	97	664	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

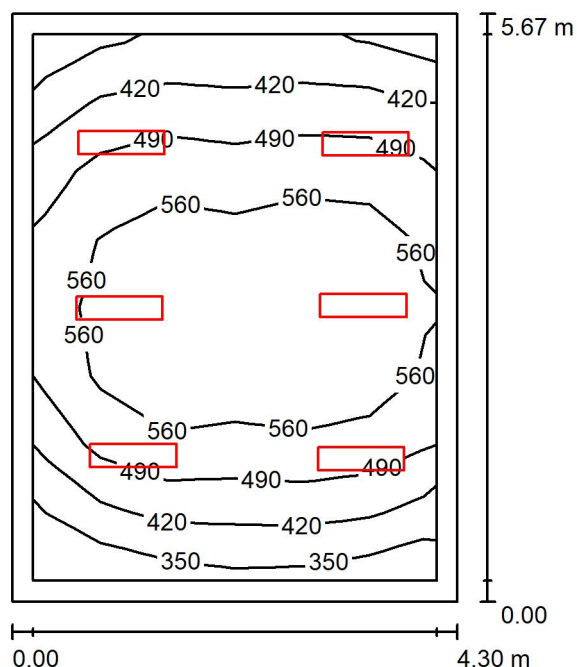
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			16841	16840	140.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.84 \text{ W/m}^2 = 1.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.87 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+3/9 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	512	328	632	0.640
Podłoga	20	387	232	500	0.600
Sufit	70	105	69	122	0.654
Ściany (4)	50	248	81	502	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

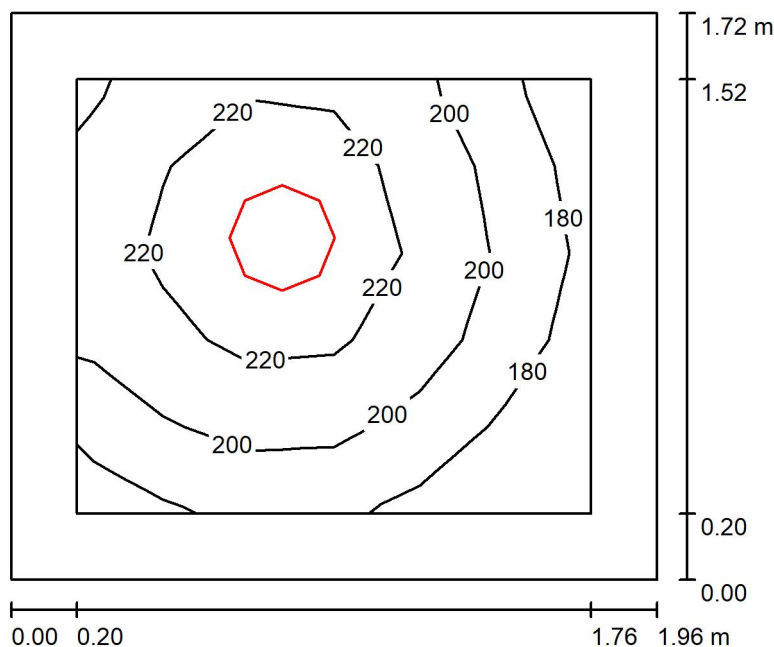
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX2250234 MONZA LED MPRM 830MM 4000K (1.000)	3150	3150	27.0
W sumie:			18901	W sumie: 18900	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.65 \text{ W/m}^2 = 1.30 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $24.37 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A1/+3/10 Pom gospodarcze / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	208	161	238	0.775
Podłoga	20	115	89	130	0.779
Sufit	70	81	47	114	0.577
Ściany (4)	50	135	49	446	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 5 Punkty  
 Margines: 0.200 m

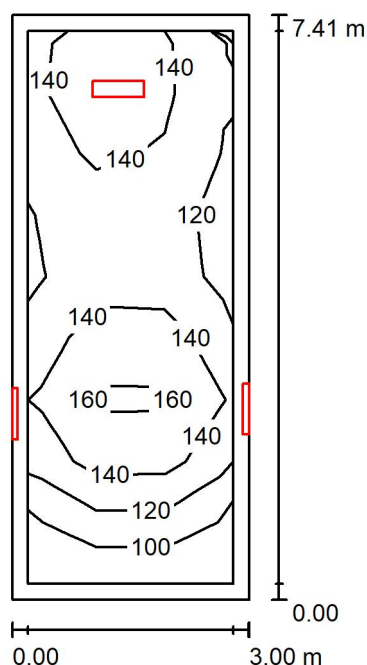
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 17W 4000K (1.000)	2180	2180	17.0
W sumie:			2180	2180	17.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.03 \text{ W/m}^2 = 2.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.38 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+3/1 Klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.310 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:96

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	135	90	177	0.667
Podłoga	20	129	69	182	0.534
Sufit	70	81	37	137	0.459
Ściany (4)	50	105	39	1175	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 3 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

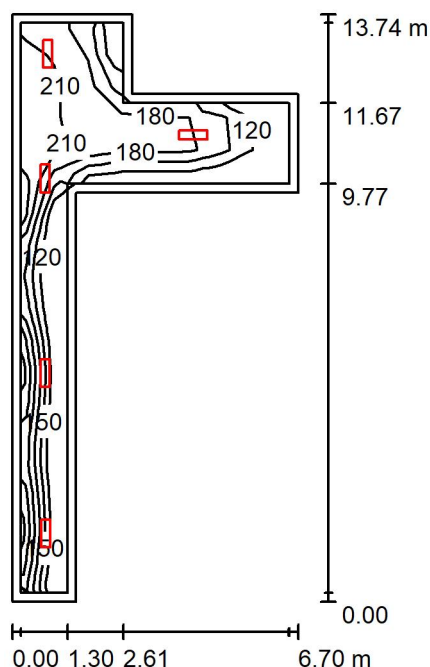
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			9450	9450	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.24 \text{ W/m}^2 = 2.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $22.24 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+3/2 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:177

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	179	96	222	0.537
Podłoga	20	169	78	227	0.462
Sufit	70	77	30	830	0.392
Ściany (8)	50	128	42	518	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 18 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

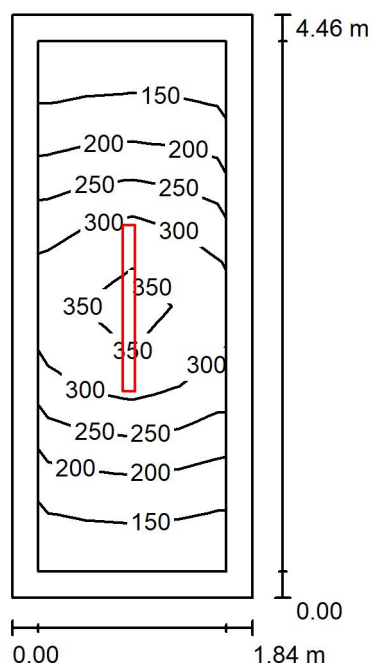
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			15750W	15750	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.43 \text{ W/m}^2 = 1.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $35.00 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+3/4 Pom gospodarcze / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	241	121	370	0.502
Podłoga	20	150	92	206	0.615
Sufit	70	84	36	363	0.427
Ściany (4)	50	124	48	402	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 12 x 4 Punkty  
 Margines: 0.200 m

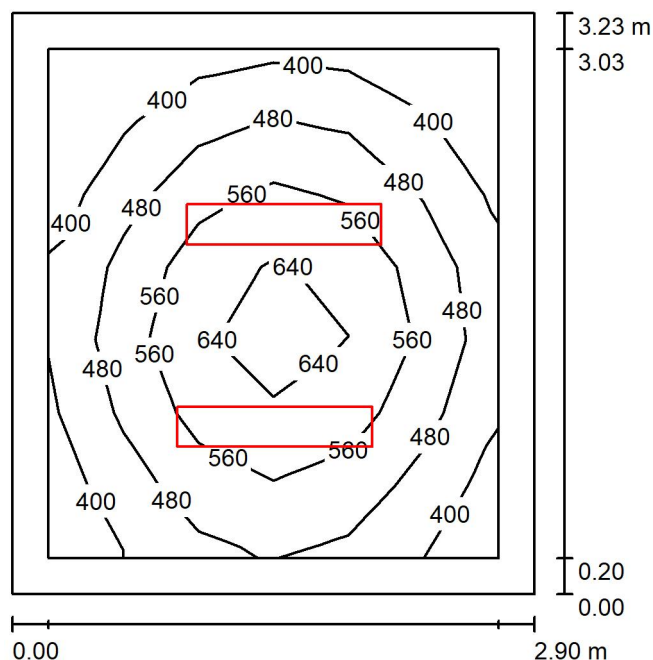
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4160	4160	30.0
W sumie:			4160	4160	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.65 \text{ W/m}^2 = 1.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $8.21 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+3/5 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	505	327	685	0.648
Podłoga	20	329	225	422	0.683
Sufit	70	104	71	122	0.681
Ściany (4)	50	238	78	472	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

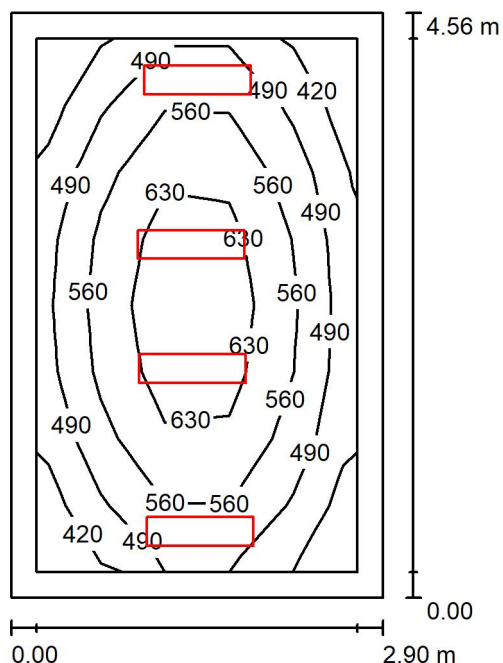
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			8420	8420	70.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.49 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.35 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+3/6 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	553	404	709	0.731
Podłoga	20	381	265	476	0.696
Sufit	70	120	80	160	0.668
Ściany (4)	50	274	92	879	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 5 Punkty  
 Margines: 0.200 m

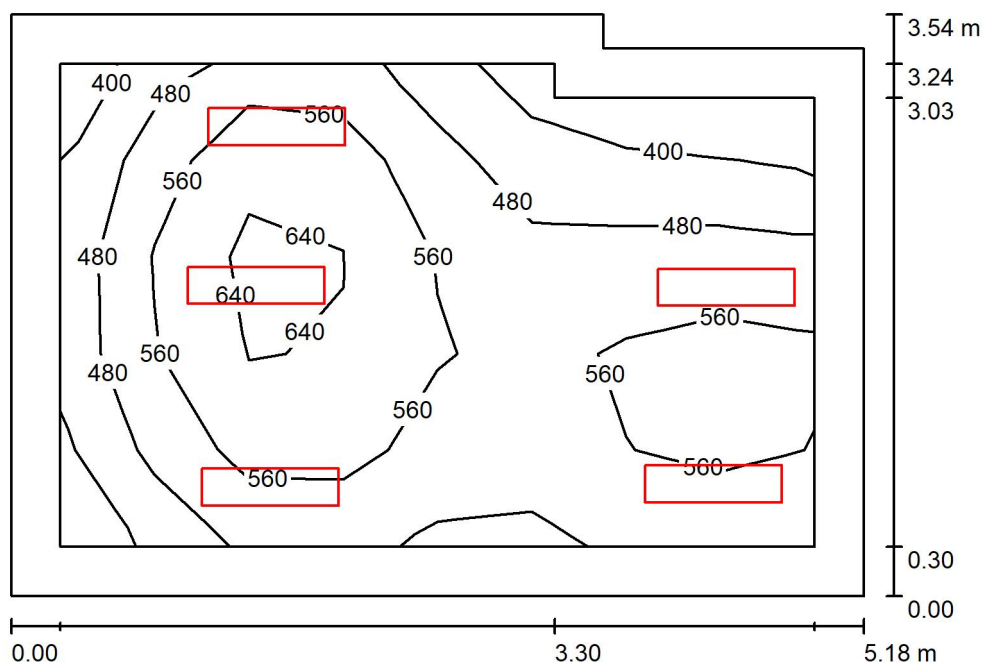
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2250234 MONZA LED MPRM 830MM 4000K (1.000)	3150	3150	27.0
W sumie:			12601	W sumie: 12600	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.18 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.21 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+3/7 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	534	335	688	0.627
Podłoga	20	386	249	479	0.645
Sufit	70	116	74	146	0.644
Ściany (6)	50	269	86	621	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 5 Punkty  
 Margines: 0.300 m

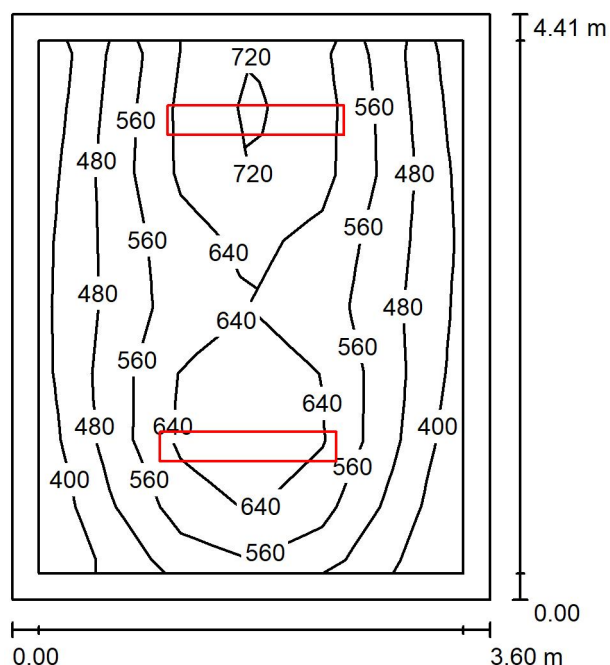
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	PXF Lighting PX2250234 MONZA LED MPRM 830MM 4000K (1.000)	3150	3150	27.0
W sumie:			15751	15750	135.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.50 \text{ W/m}^2 = 1.41 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.99 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+3/8 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	567	368	760	0.650
Podłoga	20	402	263	504	0.654
Sufit	70	116	76	152	0.657
Ściany (4)	50	271	87	808	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

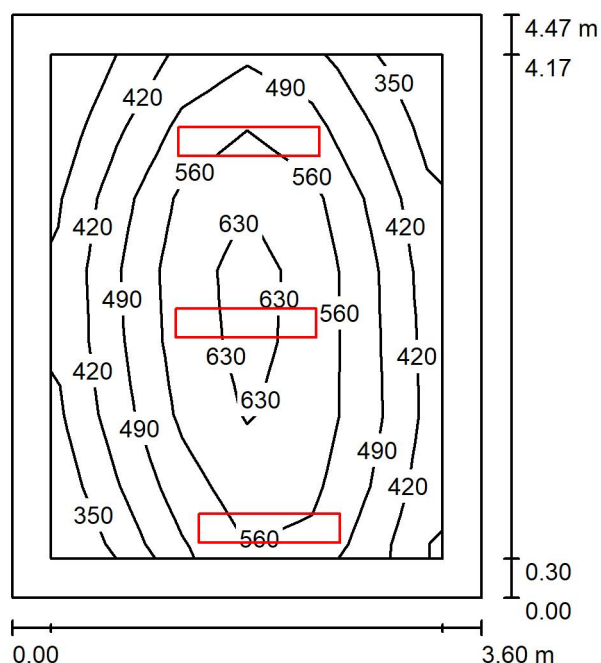
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting MONZA LED MPRM 1330MM 4000K HO 60W (1.000)	7243	7243	60.0
W sumie:			14487	14486	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.56 \text{ W/m}^2 = 1.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $15.88 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+3/9 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	509	325	663	0.638
Podłoga	20	350	222	453	0.634
Sufit	70	101	64	160	0.638
Ściany (4)	50	232	75	954	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 6 x 7 Punkty  
 Margines: 0.300 m

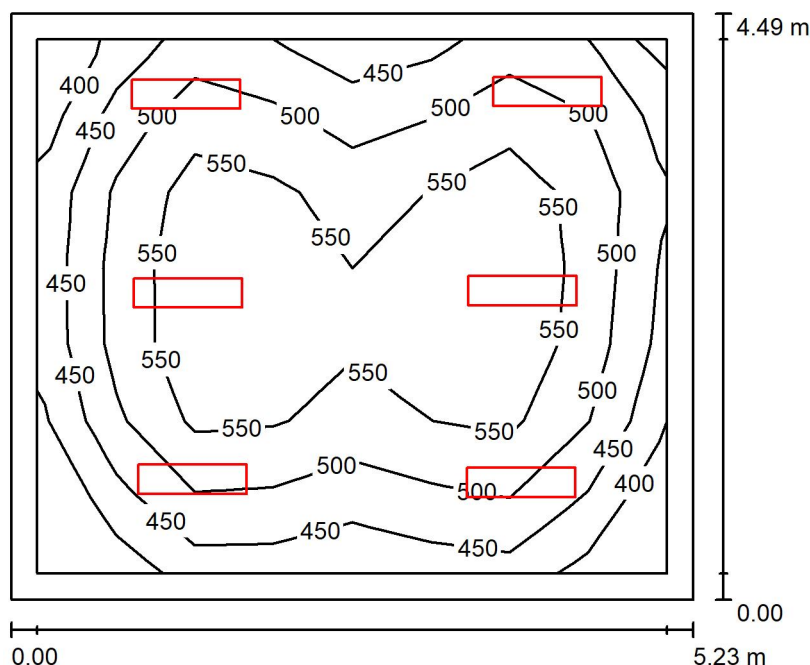
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			12631	W sumie: 12630	105.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.53 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.08 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+3/11 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	512	365	604	0.713
Podłoga	20	391	252	478	0.646
Sufit	70	110	74	144	0.675
Ściany (4)	50	262	89	688	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 8 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

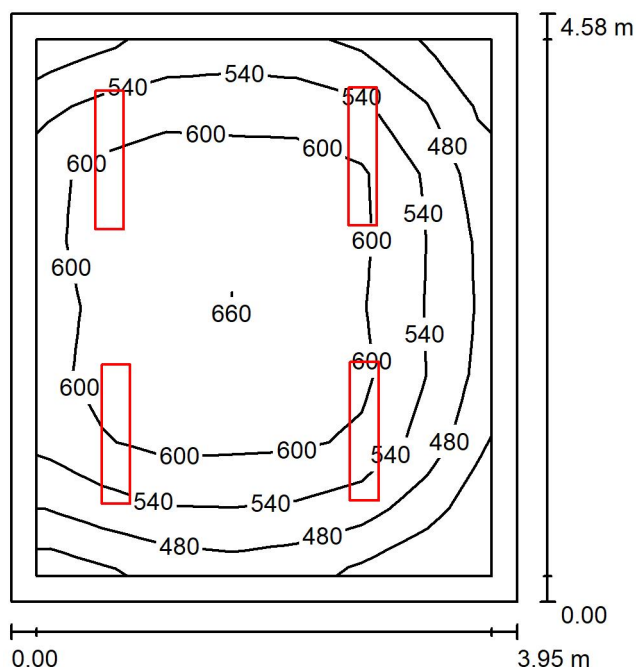
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX2250234 MONZA LED MPRM 830MM 4000K (1.000)	3150	3150	27.0
W sumie:			18901	W sumie: 18900	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.89 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $23.50 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## A2/+3/12 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	572	384	669	0.670
Podłoga	20	419	262	537	0.625
Sufit	70	123	82	144	0.667
Ściany (4)	50	288	95	602	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

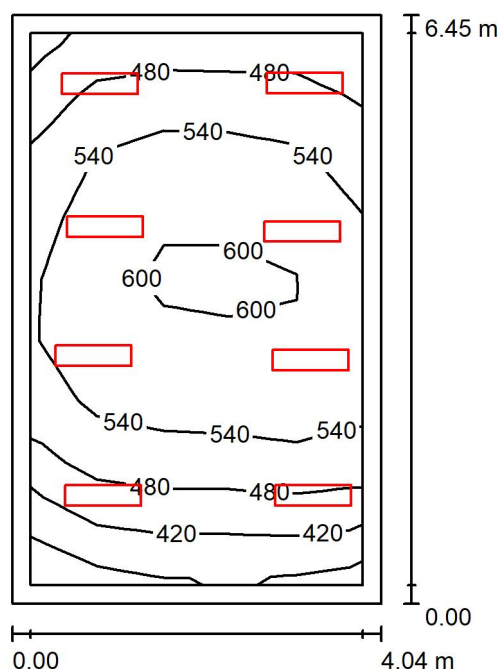
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			16841	16840	140.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.73 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.11 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## A2/+3/13 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:83

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	528	353	628	0.669
Podłoga	20	410	243	517	0.594
Sufit	70	118	77	138	0.657
Ściany (4)	50	280	89	593	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

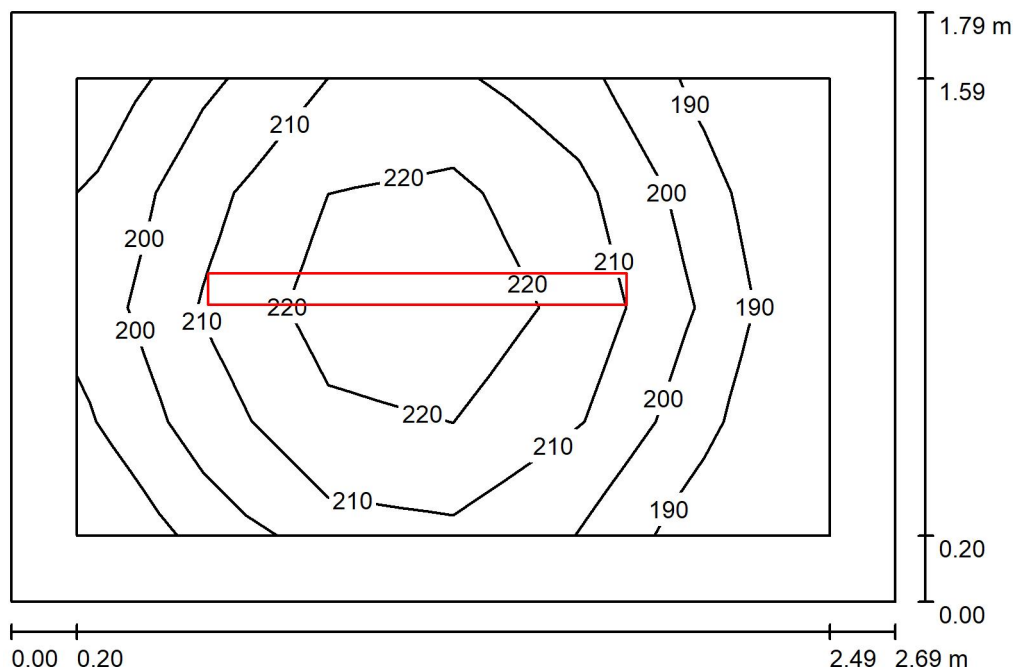
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HE23W (1.000)	2738	2738	23.0
W sumie:			21905W	sumie: 21904	184.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.06 \text{ W/m}^2 = 1.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.08 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## Pomieszczenie / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.710 m, Wysokość montażu: 2.710 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	209	180	230	0.861
Podłoga	20	196	149	229	0.760
Sufit	70	137	69	380	0.506
Ściany (4)	50	194	84	466	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 6 x 4 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

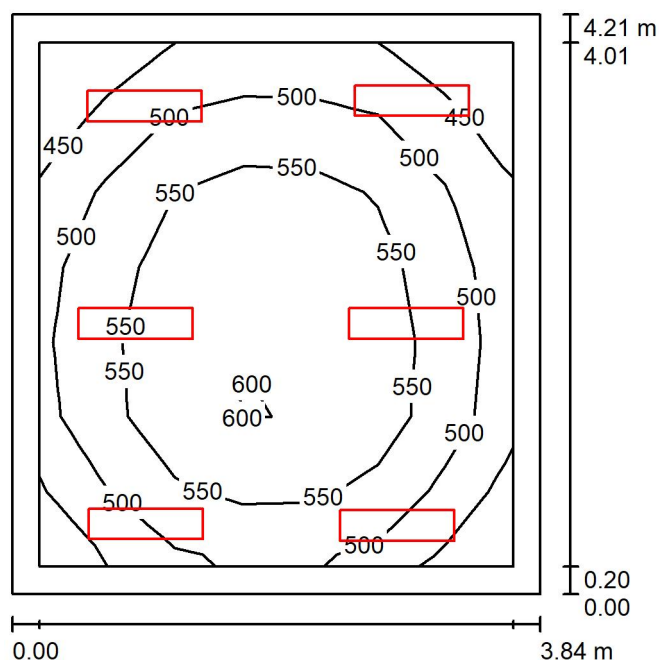
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4160	4160	30.0
W sumie:			4160	4160	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.23 \text{ W/m}^2 = 2.98 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.82 \text{ m}^2$ )



Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/+3/3 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:55

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	526	413	614	0.786
Podłoga	20	396	278	475	0.704
Sufit	70	136	99	171	0.726
Ściany (4)	50	308	119	836	/

### Płaszczyzna pracy:

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

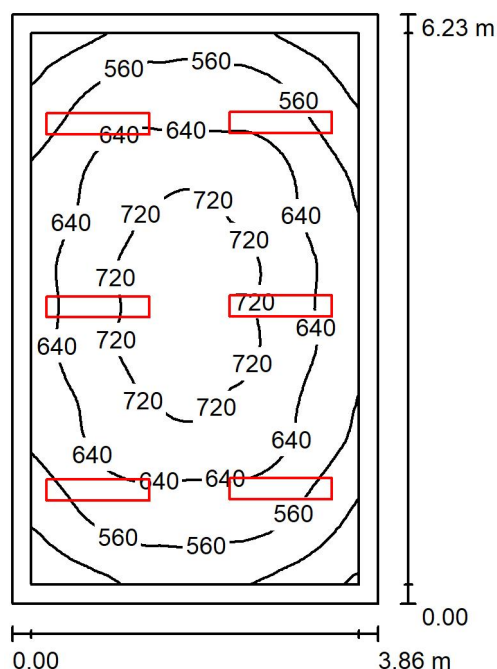
### Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HE23W (1.000)	2738	2738	23.0
W sumie:			16429W	16428	138.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.54 \text{ W/m}^2 = 1.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.17 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B/+3/8 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:80

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	621	390	748	0.628
Podłoga	20	481	320	600	0.666
Sufit	70	142	97	158	0.681
Ściany (4)	50	332	113	688	/

### Płaszczyzna pracy:

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

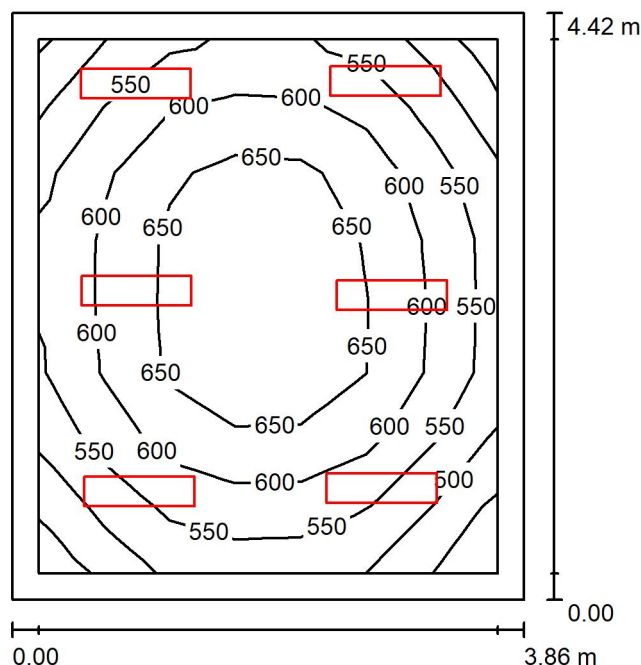
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX2250248 MONZA LED MPRM 1080MM 4000K (1.000)	4210	4210	35.0
W sumie:			25261	25260	210.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.73 \text{ W/m}^2 = 1.41 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $24.05 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## B+3/9 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	595	446	689	0.749
Podłoga	20	446	312	539	0.700
Sufit	70	148	100	188	0.676
Ściany (4)	50	337	122	904	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 8 Punkty  
 Margines: 0.200 m

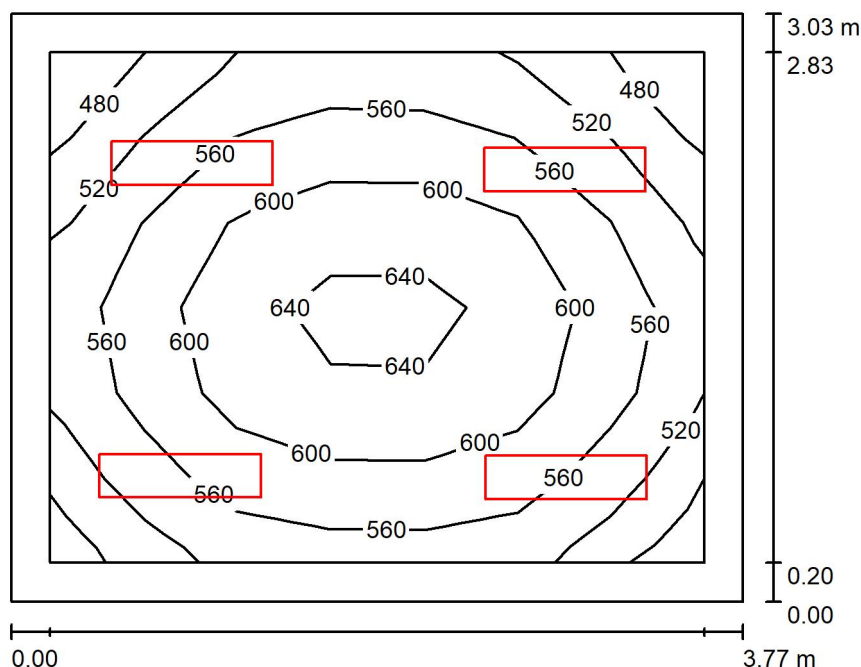
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX2250234 MONZA LED MPRM 830MM 4000K (1.000)	3150	3150	27.0
W sumie:			18901	18900	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $9.50 \text{ W/m}^2 = 1.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.06 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail michal.truchanowicz@pxf.pl

## B/+3/10 Pom biurowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.940 m, Wysokość montażu: 2.940 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:39

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	575	474	660	0.824
Podłoga	20	409	307	492	0.749
Sufit	70	155	109	176	0.702
Ściany (4)	50	339	132	733	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 7 x 6 Punkty  
 Margines: 0.200 m

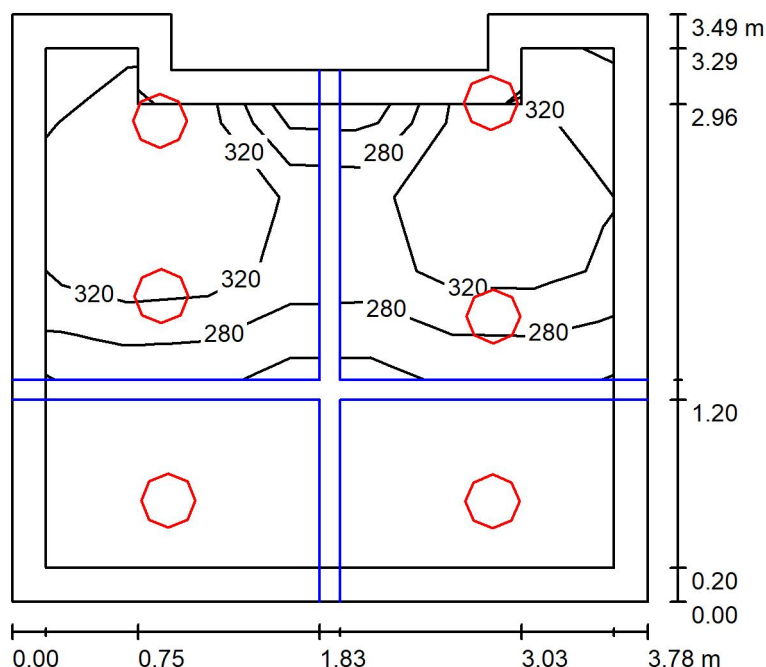
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting MONZA LED MPRM 830MM 4000K HO30W (1.000)	3473	3473	30.0
W sumie:			13893W	sumie: 13892	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.51 \text{ W/m}^2 = 1.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $11.42 \text{ m}^2$ )

Edytor Michał Truchanowicz  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [michal.truchanowicz@pxf.pl](mailto:michal.truchanowicz@pxf.pl)

## WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.830 m, Wysokość montażu: 2.830 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	289	214	374	0.739
Podłoga	20	152	27	220	0.179
Sufit	70	128	28	448	0.218
Ściany (8)	50	198	34	4937	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 17W 4000K (1.000)	2180	2180	17.0
W sumie:			13080	13080	102.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.11 \text{ W/m}^2 = 2.81 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $12.57 \text{ m}^2$ )