

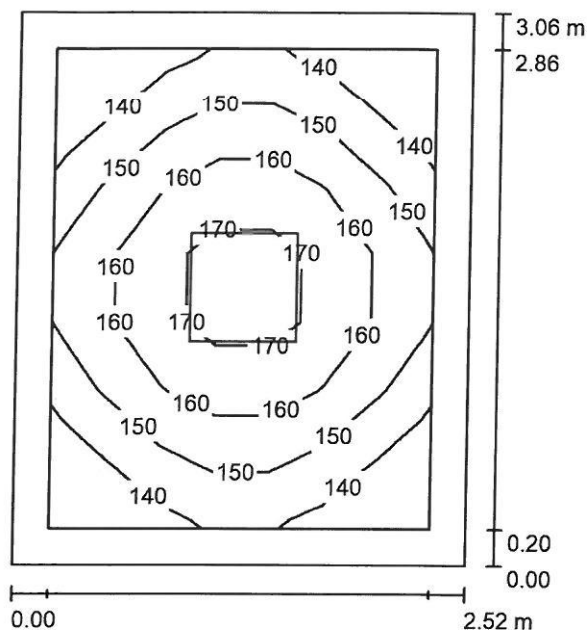
Edytor Marcin Marzec  
Telefon  
faks  
e-Mail mmz@pxf.pl

## Spis treści

<b>Projekt 1</b>	
Spis treści	1
<b>NR1 Magazyn</b>	
Podsumowanie	2
<b>NR3 Aneks kuchenny</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Ośw. podst.</b>	
Podsumowanie	3
<b>Ośw. AW</b>	
Podsumowanie	4
<b>NR5 WC NPS</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Ośw. podst.</b>	
Podsumowanie	5
<b>Ośw. AW</b>	
Podsumowanie	6
<b>NR7 Hol</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Ośw. podst.</b>	
Podsumowanie	7
<b>Ośw. AW</b>	
Podsumowanie	8
<b>NR9 Przedsiónek + szatnia</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Ośw. podst.</b>	
Podsumowanie	9
<b>Ośw. AW</b>	
Podsumowanie	10
<b>NR8 Pom. adm.</b>	
Podsumowanie	11
<b>NR10 Sala świetlicy</b>	
<b>Sceny świetlne</b>	
<b>Ośw. podst.</b>	
Podsumowanie	12
<b>Ośw. AW</b>	
Podsumowanie	13
<b>NR11 Pom. gosp.</b>	
Podsumowanie	14
<b>NR13 Pom. gosp.</b>	
Podsumowanie	15

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR1 Magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	154	132	176	0.858
Podłoga	20	146	108	176	0.738
Sufit	70	43	30	49	0.704
Ściany (4)	50	97	38	189	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.632, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.281.

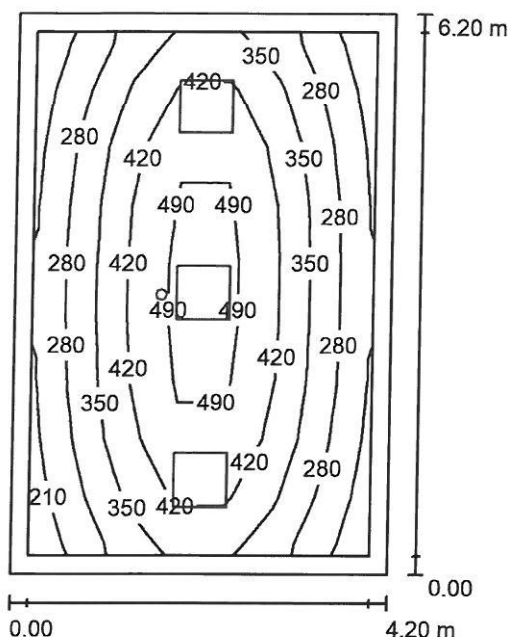
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PF5020101 PRATO Q LED 600x600 26W 4000K (1.000)	3300	3300	26.0
W sumie:			3300	3300	26.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.37 \text{ W/m}^2 = 2.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.71 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR3 Aneks kuchenny / Ośw. podst. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 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	/	363	207	538	0.571
Podłoga	20	281	161	391	0.572
Sufit	70	64	45	86	0.697
Ściany (4)	50	141	56	349	/

### Płaszczyzna pracy:

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

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.385, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.176.

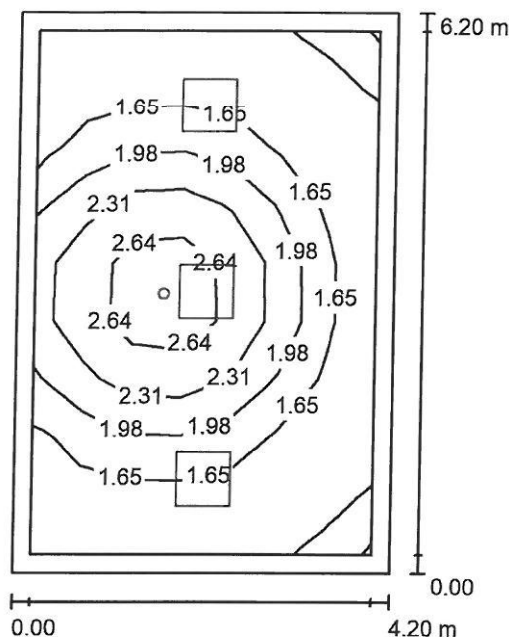
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 36W 4000K (1.000)	4500	4500	36.0
W sumie:			13500	13500	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.15 \text{ W/m}^2 = 1.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.04 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR3 Aneks kuchenny / Ośw. AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 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	/	1.87	1.37	3.04	0.735
Podłoga	20	1.06	0.70	1.56	0.654
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	1.80	0.00	19	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
 Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 1.117, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.000.

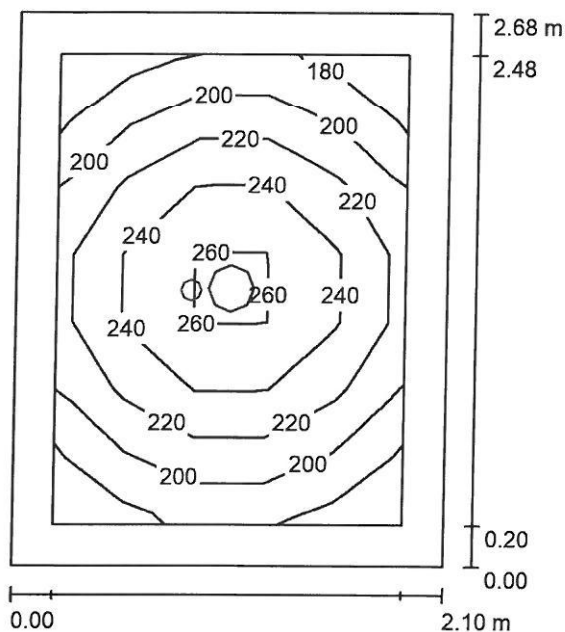
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVPO_E LVPO_E-175 lm (1.000)	175	175	2.2
W sumie:			175	175	2.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.08 \text{ W/m}^2 = 4.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $26.04 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR5 WC NPS / Ośw. podst. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	220	177	270	0.804
Podłoga	20	135	105	160	0.774
Sufit	70	56	39	64	0.697
Ściany (4)	50	118	44	267	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.616, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.257.

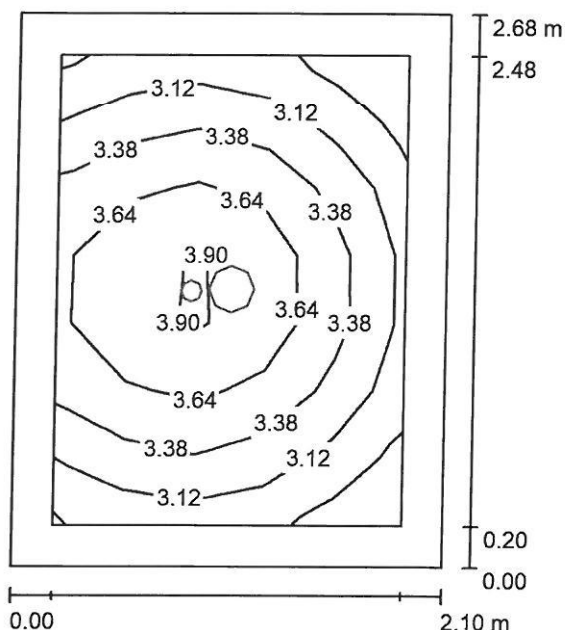
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting EU004.1111.840.XXXX BARI_Q_LED_225_OPAL_22W_840 (1.000)	3020	3020	22.0
W sumie:			3020	3020	22.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.91 \text{ W/m}^2 = 1.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $5.63 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR5 WC NPS / Ośw. AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	3.40	2.77	4.06	0.815
Podłoga	20	1.79	1.43	2.12	0.796
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	4.66	0.00	52	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 5 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

**Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):**

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
 Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 1.884, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.000.

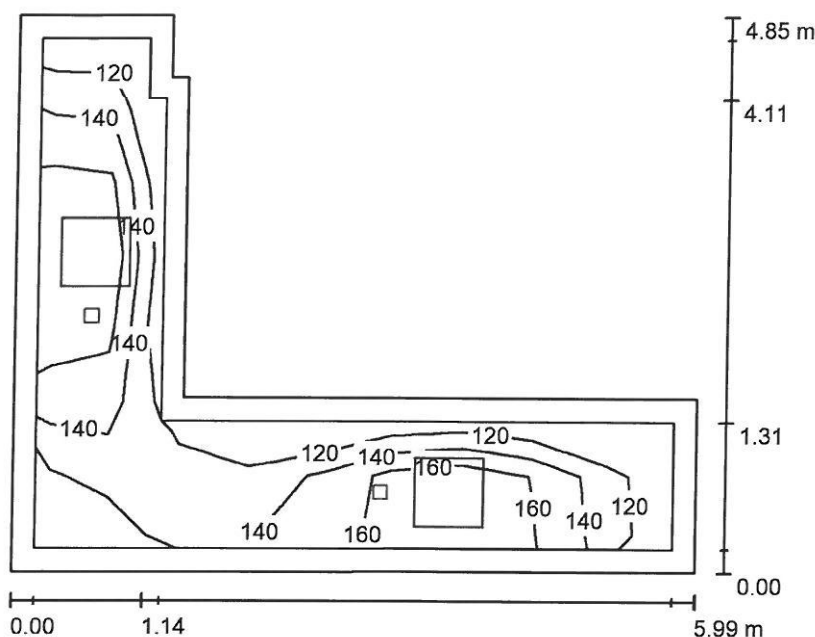
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXPO_E AXPO_E-180lm (1.000)	180	180	2.1
W sumie:			180	180	2.1

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.37 \text{ W/m}^2 = 10.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $5.63 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR7 Hol / Ośw. podst. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	148	107	179	0.723
Podłoga	20	142	84	181	0.592
Sufit	70	52	26	98	0.502
Ściany (8)	50	107	34	547	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.723, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.354.

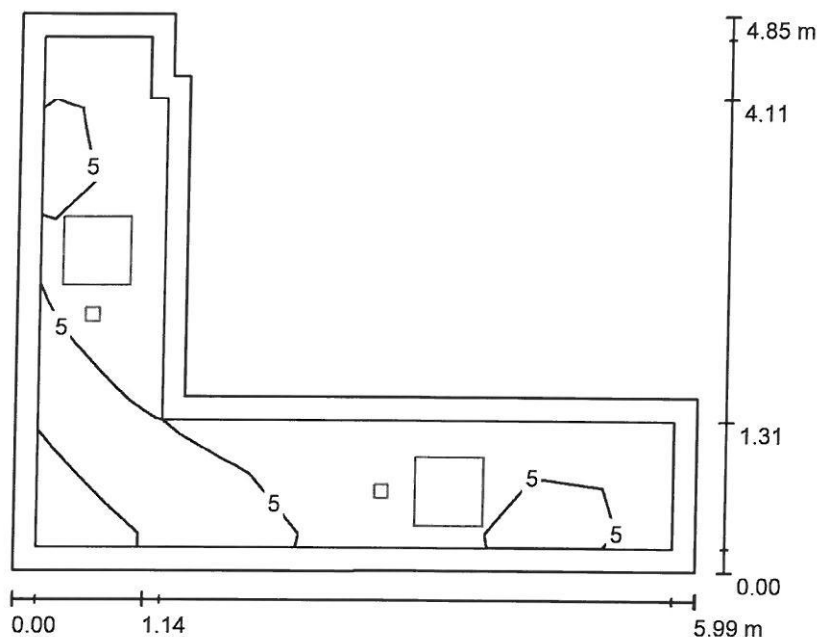
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PF5020101 PRATO Q LED 600x600 26W 4000K (1.000)	3300	3300	26.0
W sumie:			6600	6600	52.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.74 \text{ W/m}^2 = 2.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.91 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR7 Hol / Ośw. AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	4.65	1.81	12	0.389
Podłoga	20	4.29	0.80	13	0.186
Sufit	70	0.03	0.00	0.26	0.000
Ściany (8)	50	3.47	0.02	23	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

**Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):**

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
 Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.720, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.005.

**Wykaz opraw**

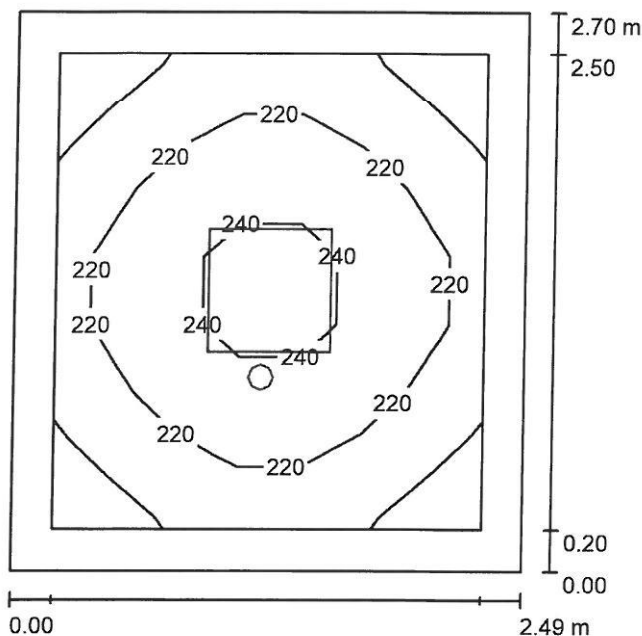
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AWEX LVPC_E LVPC_E-180 lm (1.000)	179	180	2.3
W sumie:			357	360	4.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.33 \text{ W/m}^2 = 7.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.91 \text{ m}^2$ )



Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR9 Przedsiónek + szatnia / Ośw. podst. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	222	197	248	0.889
Podłoga	20	210	160	246	0.765
Sufit	70	66	48	75	0.721
Ściany (4)	50	149	59	272	/

### Płaszczyzna pracy:

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

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.675, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.301.

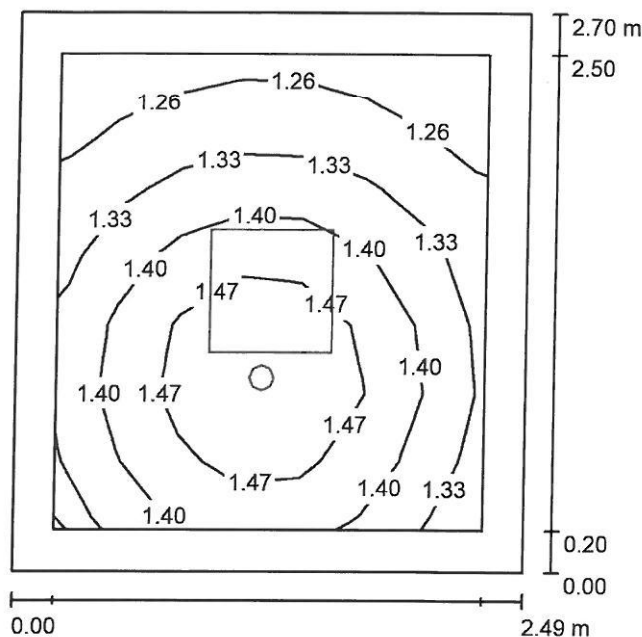
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 36W 4000K (1.000)	4500	4500	36.0
W sumie:			4500	4500	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.35 \text{ W/m}^2 = 2.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.72 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

### NR9 Przedsiónek + szatnia / Ośw. AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	1.38	1.21	1.55	0.878
Podłoga	20	1.34	1.06	1.56	0.790
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	4.21	0.00	56	/

#### Płaszczyzna pracy:

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

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 3.029, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.000.

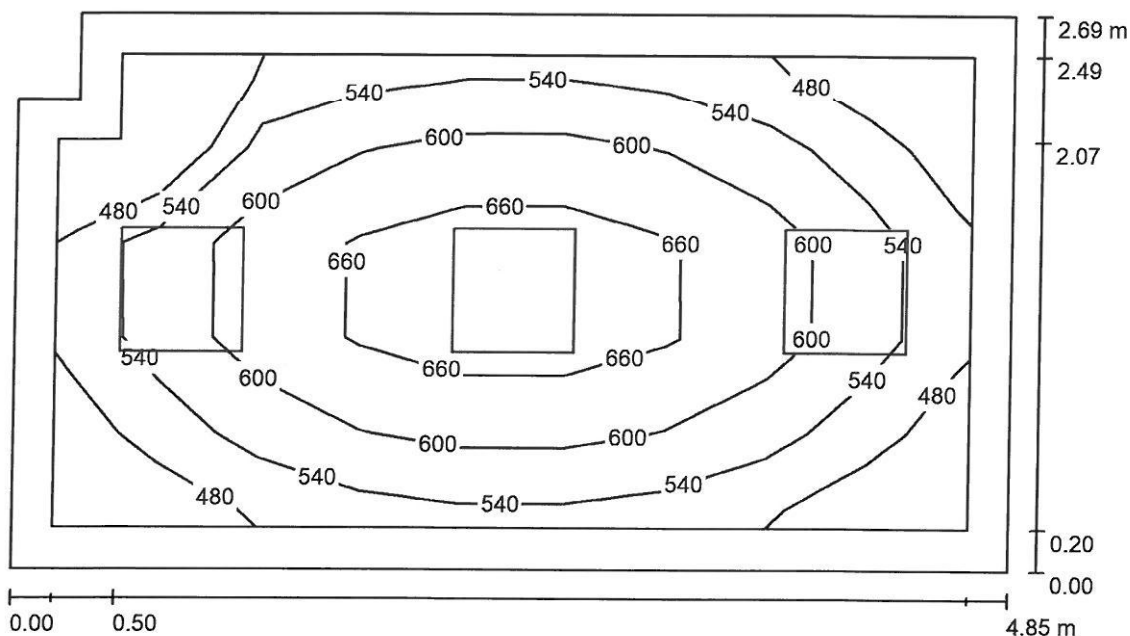
#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX LVPO_E LVPO_E-175 lm (1.000)	175	175	2.2
W sumie:			175	175	2.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.33 \text{ W/m}^2 = 23.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $6.72 \text{ m}^2$ )

Edytor: Marcin Marzec  
 Telefon:  
 faks:  
 e-Mail: mmz@pxf.pl

## NR8 Pom. adm. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	577	428	719	0.742
Podłoga	20	412	276	507	0.670
Sufit	70	118	86	151	0.724
Ściany (6)	50	265	107	583	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.492, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.205.

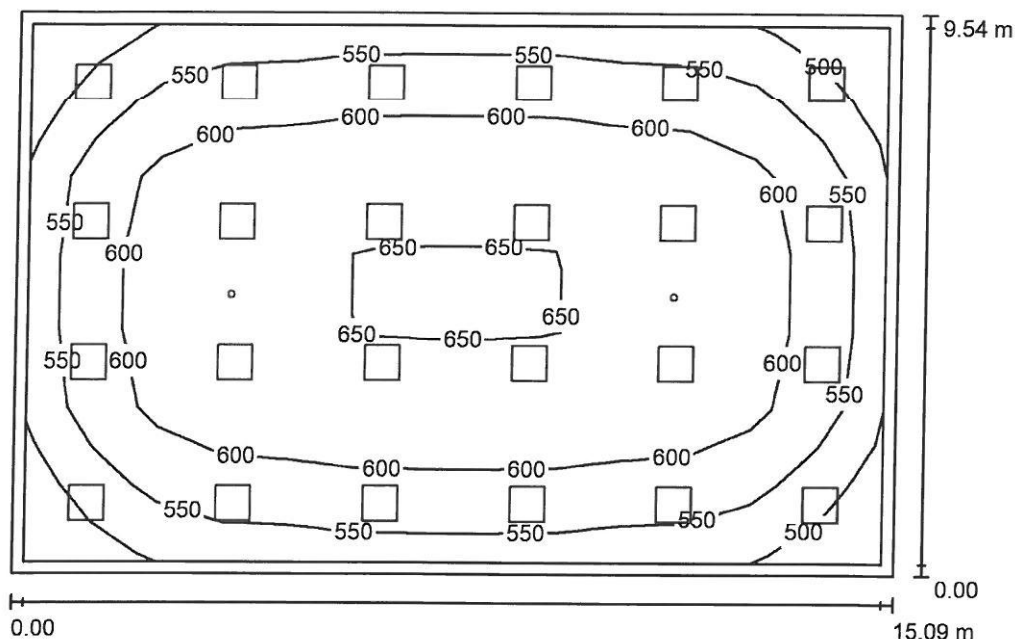
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 36W 4000K (1.000)	4500	4500	36.0
W sumie:			13500W	sumie: 13500	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.35 \text{ W/m}^2 = 1.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $12.93 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR10 Sala świetlicy / Ośw. podst. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:123

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	593	472	676	0.797
Podłoga	20	532	280	633	0.526
Sufit	70	117	98	138	0.844
Ściany (4)	50	267	115	397	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 13 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.455, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.198.

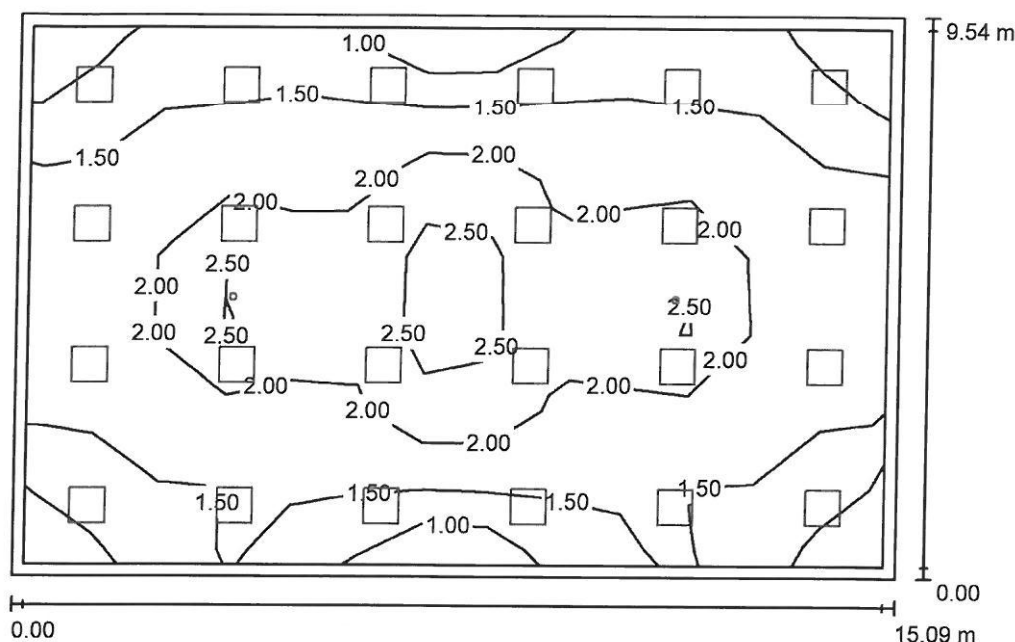
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	24	PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 36W 4000K (1.000)	4500	4500	36.0
W sumie:			107999	W sumie: 108000	864.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.00 \text{ W/m}^2 = 1.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $143.96 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR10 Sala świetlicy / Ośw. AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:123

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	1.73	0.67	3.18	0.385
Podłoga	20	1.19	0.65	1.90	0.544
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	0.74	0.00	3.74	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
 Siatka: 13 x 7 Punkty  
 Margines: 0.200 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):  
 Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
 Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.236, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.000.

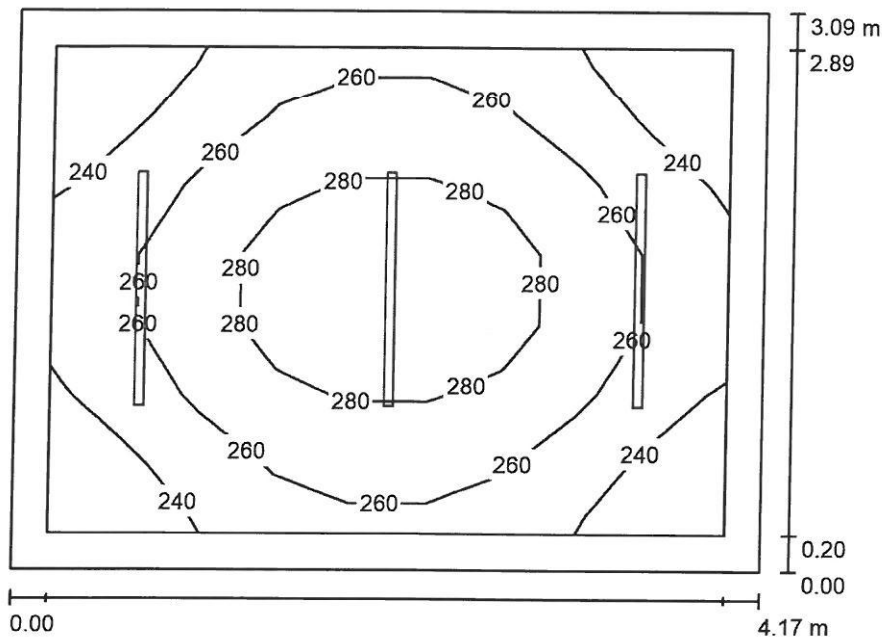
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AWEX LVPO_E LVPO_E-175 lm (1.000)	175	175	2.2
			W sumie: 350	W sumie: 350	4.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.03 \text{ W/m}^2 = 1.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $143.96 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR11 Pom. gosp. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.270 m, Wysokość montażu: 3.270 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	261	224	294	0.860
Podłoga	20	251	194	294	0.776
Sufit	70	195	101	5569	0.519
Ściany (4)	50	240	123	559	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.925, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.749.

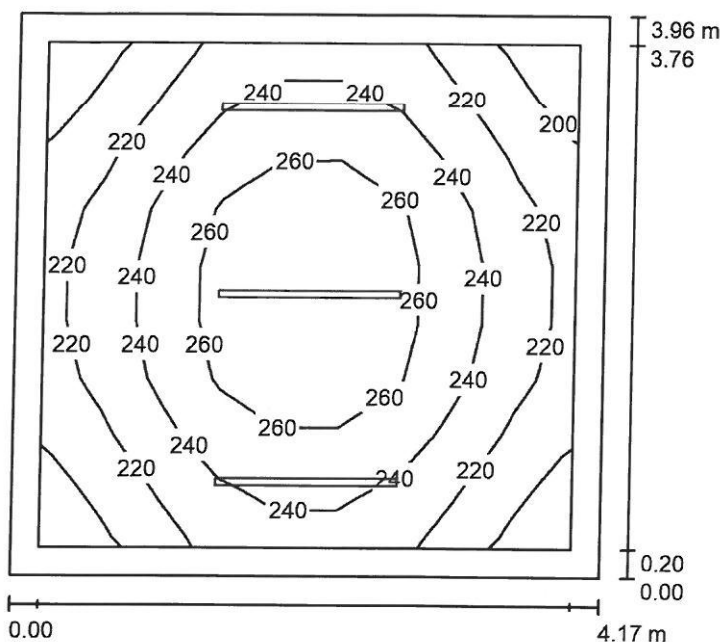
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PF5010836 LINE IP65 LED 36W 4000K (1.000)	3760	3760	36.0
W sumie:			11280W	11280	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.38 \text{ W/m}^2 = 3.22 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $12.89 \text{ m}^2$ )

Edytor Marcin Marzec  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail mmz@pxf.pl

## NR13 Pom. gosp. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.270 m, Wysokość montażu: 3.270 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:51

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	236	190	278	0.805
Podłoga	20	227	164	277	0.722
Sufit	70	153	69	5807	0.453
Ściany (4)	50	198	106	584	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

Relacja mocy oświetleniowej (według LG7): Ściany / Płaszczyzna pracy: 0.841, Sufit / Płaszczyzna pracy: 0.649.

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PF5010836 LINE IP65 LED 36W 4000K (1.000)	3760	3760	36.0
W sumie:			11280W	11280	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.54 \text{ W/m}^2 = 2.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.51 \text{ m}^2$ )