

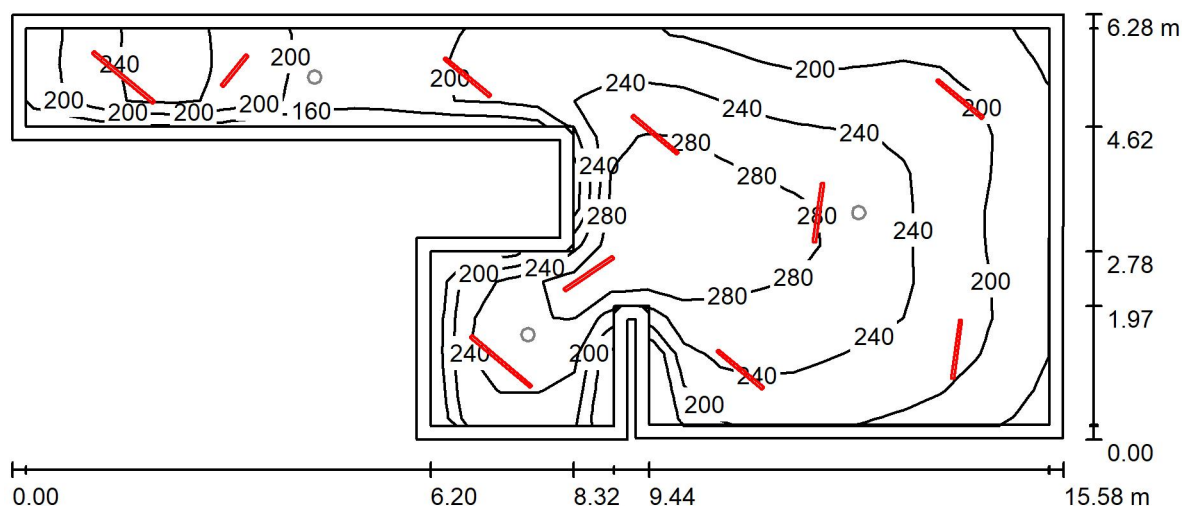
Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

Spis treści

Centrum kultury i integracji, Wielka Łąka	
Spis treści	1
1 Hol	
Sceny świetlne	
Podstawowe	
Podsumowanie	2
AW	
Podsumowanie	3
2 Sala wielofun.	
Sceny świetlne	
Podstawowe	
Podsumowanie	4
AW	
Podsumowanie	5
4-6 WC	
Podsumowanie	6
8 Wiatrołap	
Sceny świetlne	
Podstawowe	
Podsumowanie	7
AW	
Podsumowanie	8
9 Komunikacja	
Sceny świetlne	
Podstawowe	
Podsumowanie	9
AW	
Podsumowanie	10
10 Pokój	
Podsumowanie	11
15 Komunikacja	
Sceny świetlne	
Podstawowe	
Podsumowanie	12
AW	
Podsumowanie	13
18 Mag.	
Podsumowanie	14
20 Kuchnia	
Sceny świetlne	
Podstawowe	
Podsumowanie	15
AW	
Podsumowanie	16
22 Rozdzielnia	
Sceny świetlne	
Podstawowe	
Podsumowanie	17
AW	
Podsumowanie	18

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

1 Hol / Podstawowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:112

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	232	156	319	0.674
Podłoga	20	224	134	324	0.601
Sufit	70	62	42	106	0.678
Ściany (12)	50	150	53	477	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 28 x 11 Punkty
 Margines: 0.200 m

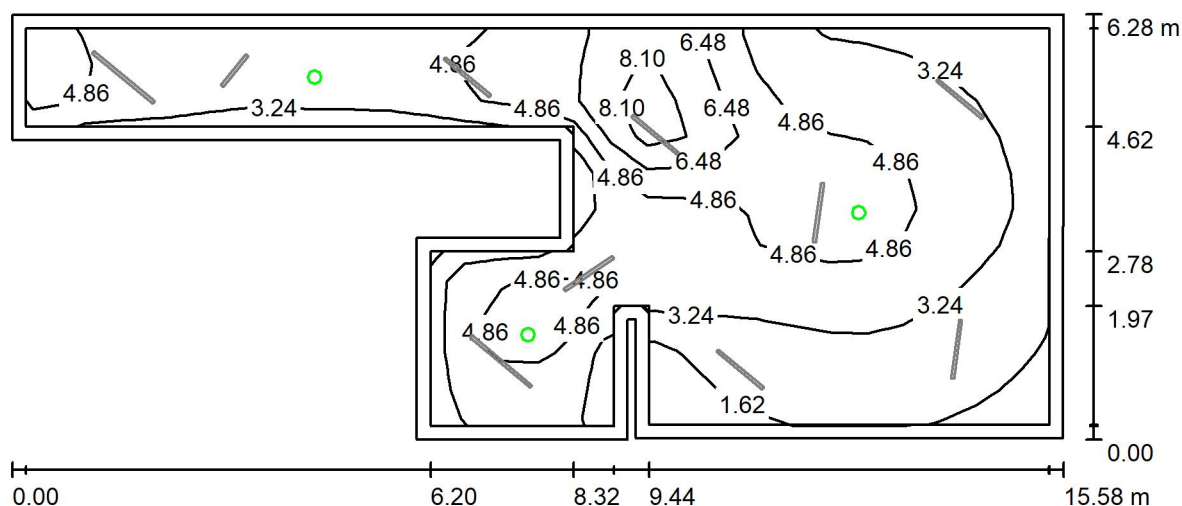
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX0921086 VIP MINI LED OPAL 1165MM 4000K (1.000)	3940	3940	31.0
2	1	PXF Lighting PX0921098 VIP MINI LED OPAL 585MM 4000K (1.000)	2140	2140	17.0
3	7	PXF Lighting PX0921102 VIP MINI LED OPAL 875MM 4000K (1.000)	3050	3050	24.0
W sumie:			31370	31370	247.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.64 \text{ W/m}^2 = 1.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 67.87 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

1 Hol / AW / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:112

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.19	1.08	9.18	0.258
Podłoga	20	4.05	0.87	9.25	0.214
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (12)	50	4.30	0.00	39	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 28 x 11 Punkty
 Margines: 0.200 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

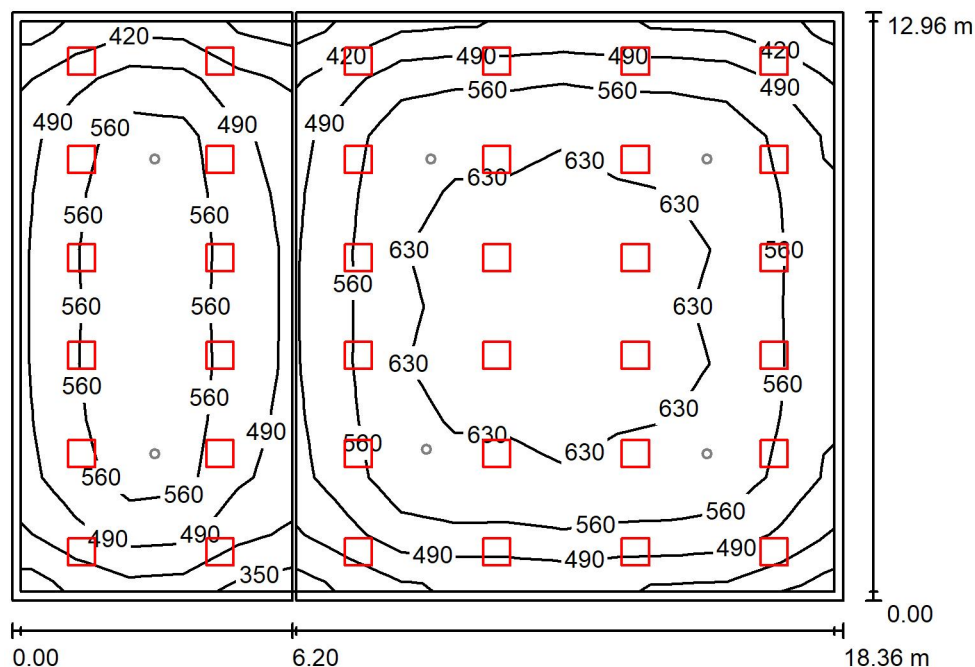
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting AXNO_3W_E (1.000)	387	385	6.1
2	1	PXF Lighting AXNR 3W E (1.000)	400	400	3.0
W sumie:			1174	1170	15.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.22 \text{ W/m}^2 = 5.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 67.87 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

2 Sala wielofun. / Podstawowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.000 m, Wysokość montażu: 4.000 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:167

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	556	342	659	0.616
Podłogi (2)	20	510	256	665	/
Sufity (2)	70	96	70	112	/
Ściany (6)	50	188	69	362	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 15 x 10 Punkty
 Margines: 0.200 m

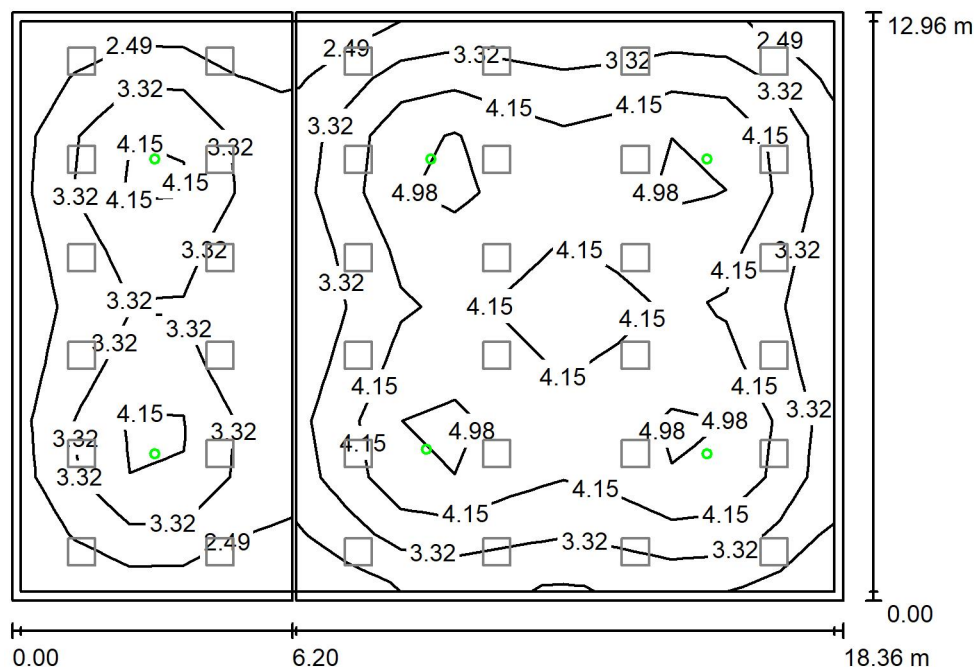
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	36	PXF Lighting PX2070550 PARABOLIC LITE LED NT 600X600 3X 4000K (1.000)	4750	4750	42.0
W sumie:			171000	W sumie: 171000	1512.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.35 \text{ W/m}^2 = 1.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 237.95 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

2 Sala wielofun. / AW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.000 m, Wysokość montażu: 4.000 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:167

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.67	1.77	5.92	0.481
Podłogi (2)	20	2.87	1.14	4.09	/
Sufity (2)	70	0.00	0.00	0.00	/
Ściany (6)	50	3.32	0.00	8.78	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 15 x 10 Punkty
 Margines: 0.200 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

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

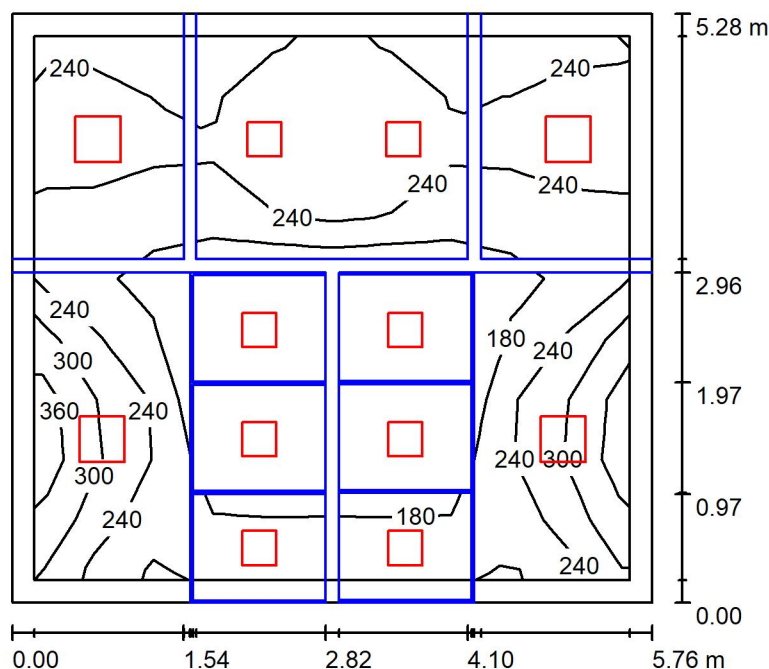
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting AXNO_3W_E (1.000)	387	385	6.1
			W sumie: 2322	W sumie: 2310	36.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.15 \text{ W/m}^2 = 4.19 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 237.95 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

4-6 WC / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	237	126	384	0.531
Podłoga	20	129	26	198	0.201
Sufit	70	87	31	142	0.359
Ściany (4)	50	157	4.14	804	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 10 x 9 Punkty
 Margines: 0.200 m

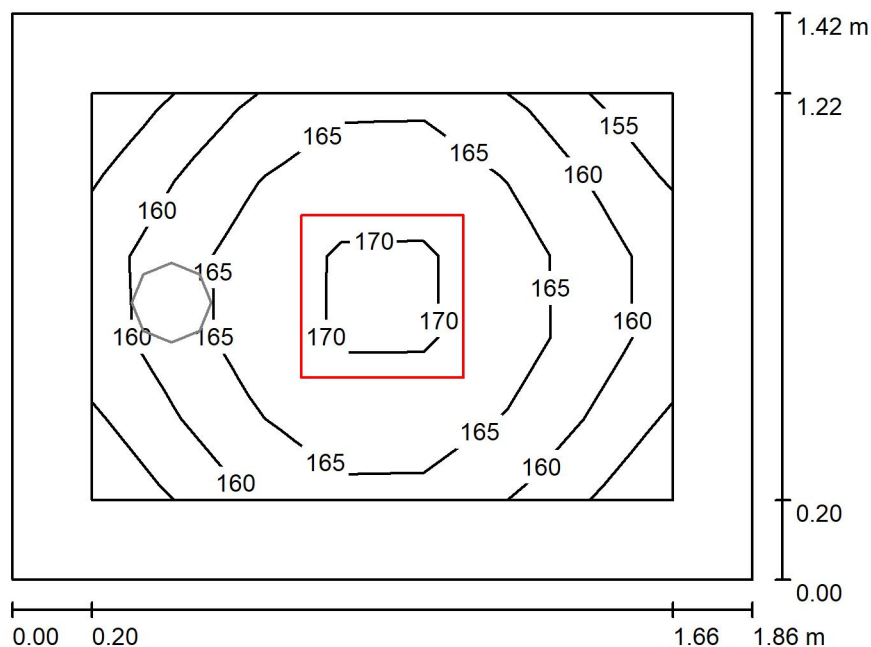
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	PXF Lighting PX0906596 FINESTRA Q LED IP44 307x307 19W OPAL 4000K (1.000)	1960	1960	18.0
2	4	PXF Lighting PX0906611 FINESTRA IP44 Q LED 4000K (1.000)	2850	2850	23.0
W sumie:			27080	27080	236.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.76 \text{ W/m}^2 = 3.28 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.41 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

8 Wiatrołap / Podstawowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:19

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	163	154	172	0.947
Podłoga	20	156	135	173	0.868
Sufit	70	108	78	124	0.722
Ściany (4)	50	189	64	538	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 7 x 5 Punkty
 Margines: 0.200 m

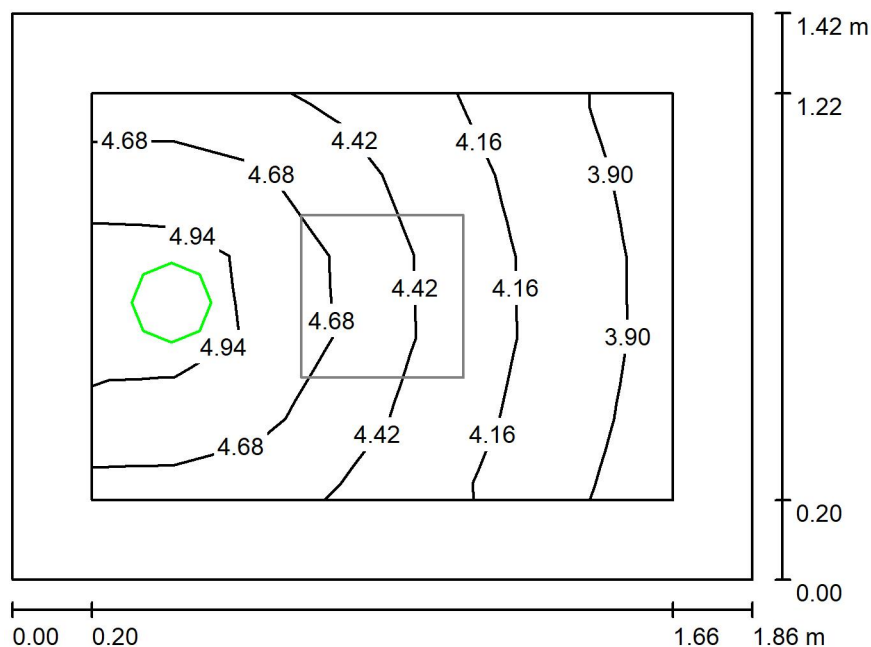
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K (1.000)	2850	2850	23.0
W sumie:			2850	2850	23.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.71 \text{ W/m}^2 = 5.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.64 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

8 Wiatrołap / AW / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:19

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.44	3.85	5.13	0.869
Podłoga	20	4.31	3.51	5.17	0.814
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	15	0.00	497	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 7 x 5 Punkty
 Margines: 0.200 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

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

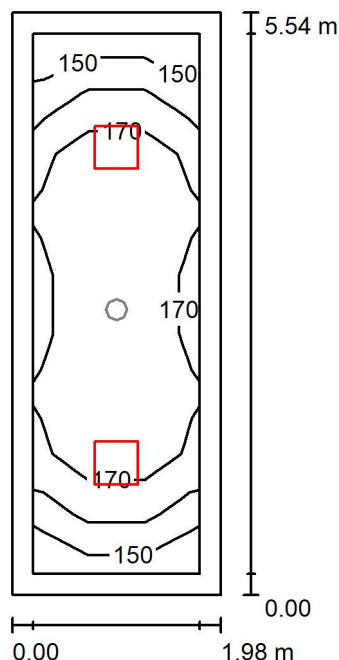
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting AXNO_3W_E (1.000)	387	385	6.1
W sumie:			387	385	6.1

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.31 \text{ W/m}^2 = 52.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.64 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

9 Komunikacja / Podstawowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	168	145	185	0.862
Podłoga	20	162	115	184	0.711
Sufit	70	60	44	75	0.732
Ściany (4)	50	130	50	281	/

Płaszczyzna pracy:

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

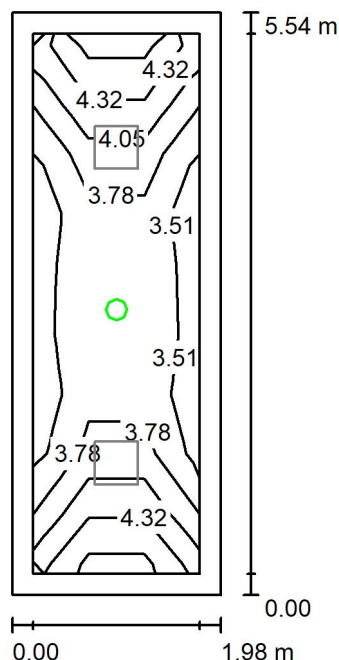
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K (1.000)	2850	2850	23.0
W sumie:			5700	5700	46.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.19 \text{ W/m}^2 = 2.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.97 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

9 Komunikacja / AW / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.92	3.49	4.81	0.889
Podłoga	20	3.76	2.74	4.82	0.729
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	6.18	0.00	38	/

Płaszczyzna pracy:

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

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

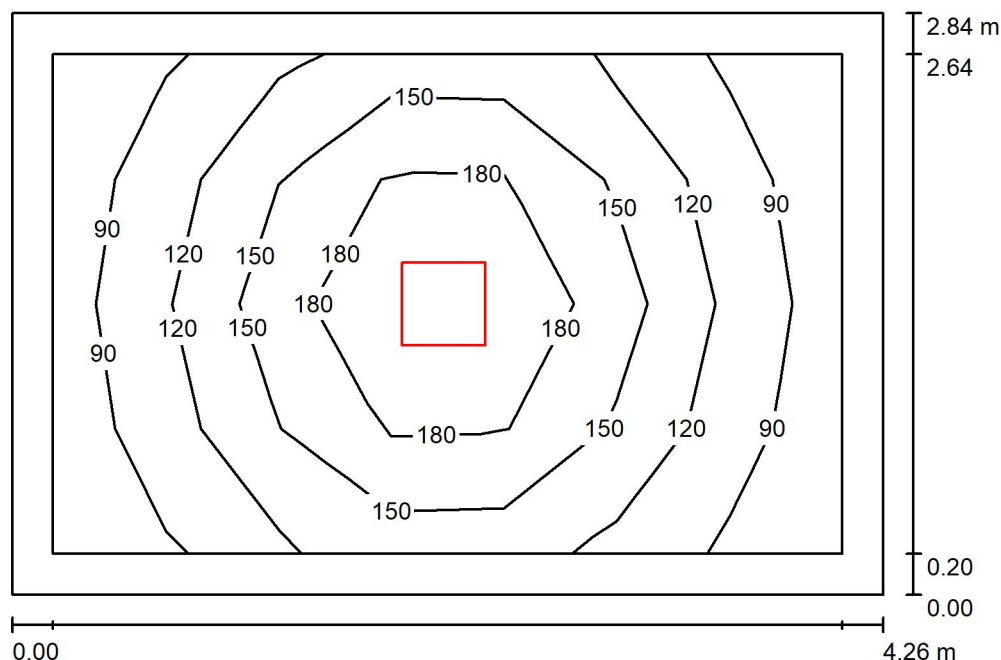
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting AXNR 3W E (1.000)	400	400	3.0
W sumie:			400	400	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.27 \text{ W/m}^2 = 6.98 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.97 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

10 Pokój / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:37

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	137	80	222	0.583
Podłoga	20	93	56	132	0.600
Sufit	70	26	18	31	0.692
Ściany (4)	50	60	21	133	/

Płaszczyzna pracy:

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

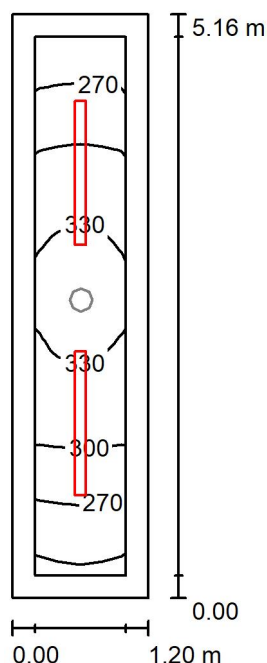
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K (1.000)	2850	2850	23.0
W sumie:			2850	2850	23.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.90 \text{ W/m}^2 = 1.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.10 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

15 Komunikacja / Podstawowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:67

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	302	235	338	0.779
Podłoga	20	288	210	338	0.728
Sufit	70	326	149	1080	0.457
Ściany (4)	50	333	104	891	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 24 x 4 Punkty
 Margines: 0.200 m

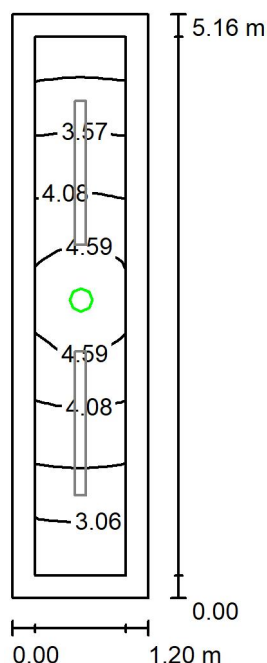
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040459 FIBRA Q LED 1272mm 40W 4000K (1.000)	5240	5240	40.0
W sumie:			10480	10480	80.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.92 \text{ W/m}^2 = 4.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.19 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

15 Komunikacja / AW / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:67

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.88	2.59	5.16	0.670
Podłoga	20	3.69	2.33	5.18	0.632
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	7.52	0.00	221	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 24 x 4 Punkty
 Margines: 0.200 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

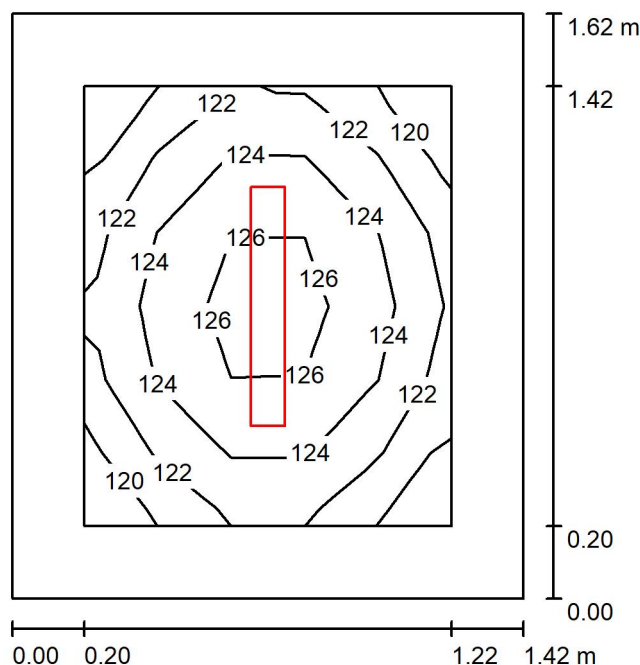
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting AXNO_3W_E (1.000)	387	385	6.1
W sumie:			387	385	6.1

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.99 \text{ W/m}^2 = 25.42 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.19 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

18 Mag. / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:21

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	124	120	127	0.966
Podłoga	20	118	104	127	0.887
Sufit	70	210	108	815	0.516
Ściany (4)	50	191	52	562	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 6 x 5 Punkty
 Margines: 0.200 m

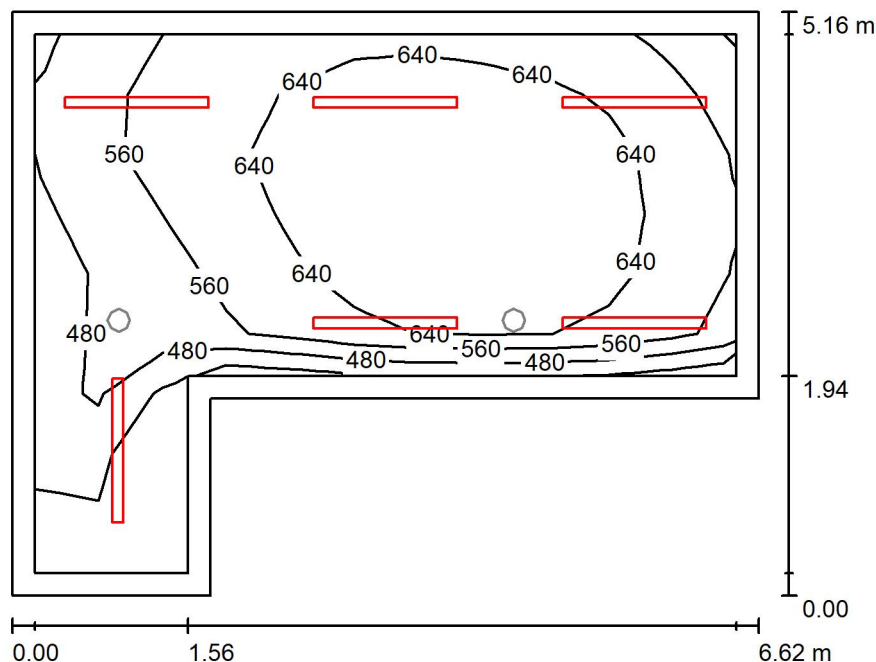
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040447 FIBRA Q LED 662mm 22W 4000K (1.000)	2620	2620	22.0
W sumie:			2620	2620	22.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.56 \text{ W/m}^2 = 7.72 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.30 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

20 Kuchnia / Podstawowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:67

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	598	355	709	0.593
Podłoga	20	453	218	568	0.482
Sufit	70	269	135	1127	0.502
Ściany (6)	50	391	125	875	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 11 x 9 Punkty
 Margines: 0.200 m

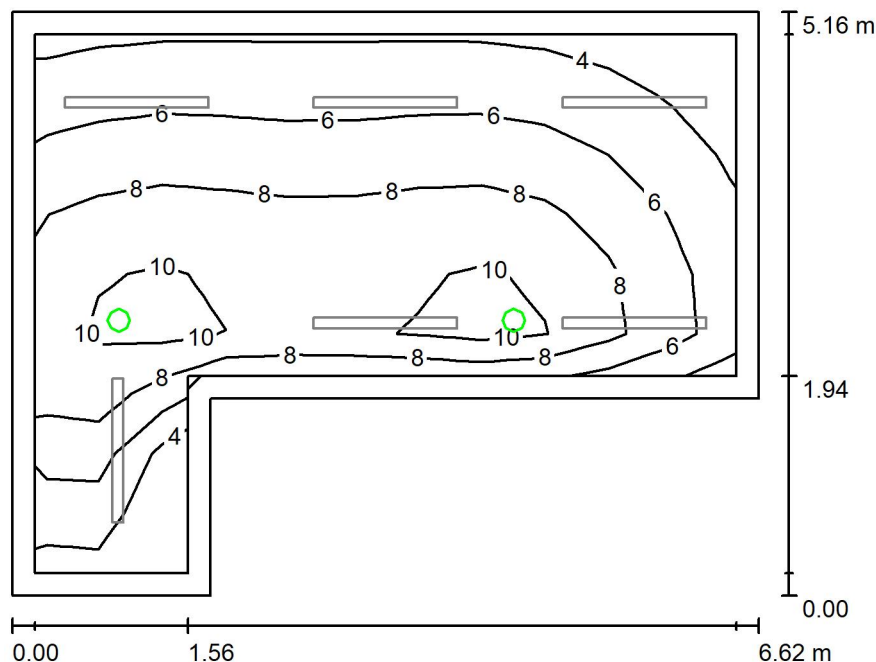
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX2040459 FIBRA Q LED 1272mm 40W 4000K (1.000)	5240	5240	40.0
W sumie:			31440	31440	240.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.34 \text{ W/m}^2 = 1.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 25.70 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

20 Kuchnia / AW / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:67

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.32	2.90	11	0.397
Podłoga	20	4.76	2.11	6.65	0.444
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (6)	50	7.03	0.00	161	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 11 x 9 Punkty
 Margines: 0.200 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

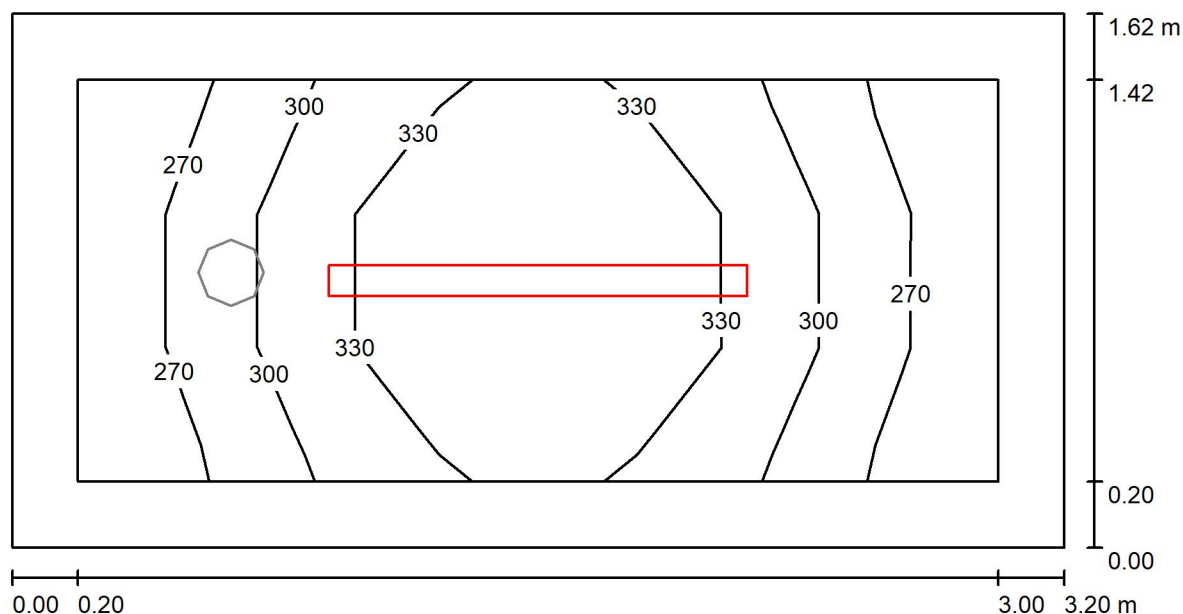
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting AXNO_3W_E (1.000)	387	385	6.1
W sumie:			774	770	12.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.47 \text{ W/m}^2 = 6.48 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 25.70 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

22 Rozdzielnia / Podstawowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	309	256	372	0.828
Podłoga	20	190	151	219	0.794
Sufit	70	194	92	928	0.478
Ściany (4)	50	214	79	520	/

Płaszczyzna pracy:

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

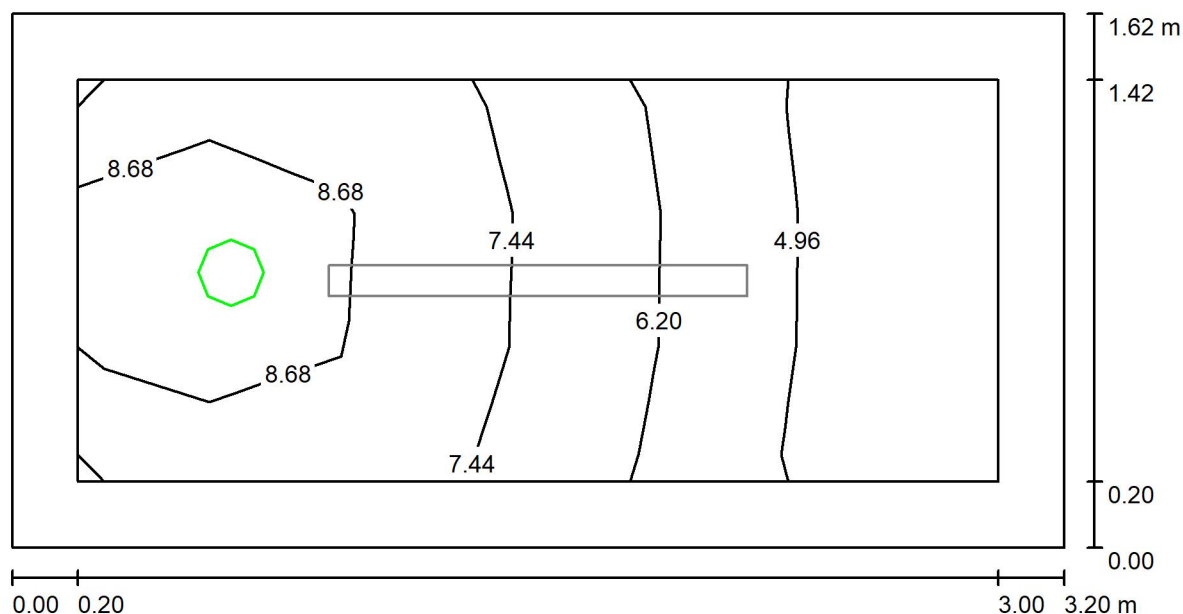
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040459 FIBRA Q LED 1272mm 40W 4000K (1.000)	5240	5240	40.0
W sumie:			5240	5240	40.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.72 \text{ W/m}^2 = 2.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.18 m^2)

Edytor Artur Sasinowski
 Telefon
 faks
 e-Mail artur.sasinowski@pxf.pl

22 Rozdzielnia / AW / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.85	3.73	9.95	0.545
Podłoga	20	3.84	2.33	5.17	0.608
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	10	0.00	180	/

Płaszczyzna pracy:

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

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

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

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting AXNO_3W_E (1.000)	387	385	6.1
W sumie:			387	385	6.1

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.18 \text{ W/m}^2 = 17.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.18 m^2)