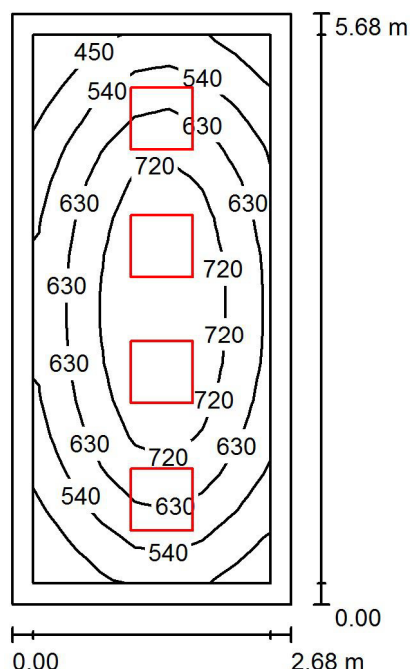


Wojewódzki Szpital w Tarnobrzegu, bud. F2 III-VIII	
Spis treści	1
1 Pom. adm.	
Podsumowanie	2
2 Dyżurka pielęg.	
Podsumowanie	3
4 Pok. soc.	
Podsumowanie	4
5 Kuchnia	
Podsumowanie	5
6 Łazienka	
Podsumowanie	6
7 Gab. zabiegowy	
Podsumowanie	7
8 Pom. pob. dziennego	
Podsumowanie	8
9 Korytarz	
Podsumowanie	9
10 Śluza	
Podsumowanie	10
11 Łazienka	
Podsumowanie	11
17 Sala chorych	
Podsumowanie	12
18 Sala chorych	
Podsumowanie	13
19 Brudownik	
Podsumowanie	14
20 Sala chorych	
Podsumowanie	15
22 Gabinet lekarski	
Podsumowanie	16
24 Sala chorych	
Podsumowanie	17

1 Pom. adm. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	635	404	822	0.637
Podłoga	20	445	267	569	0.601
Sufit	70	132	85	150	0.646
Ściany (4)	50	303	102	515	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

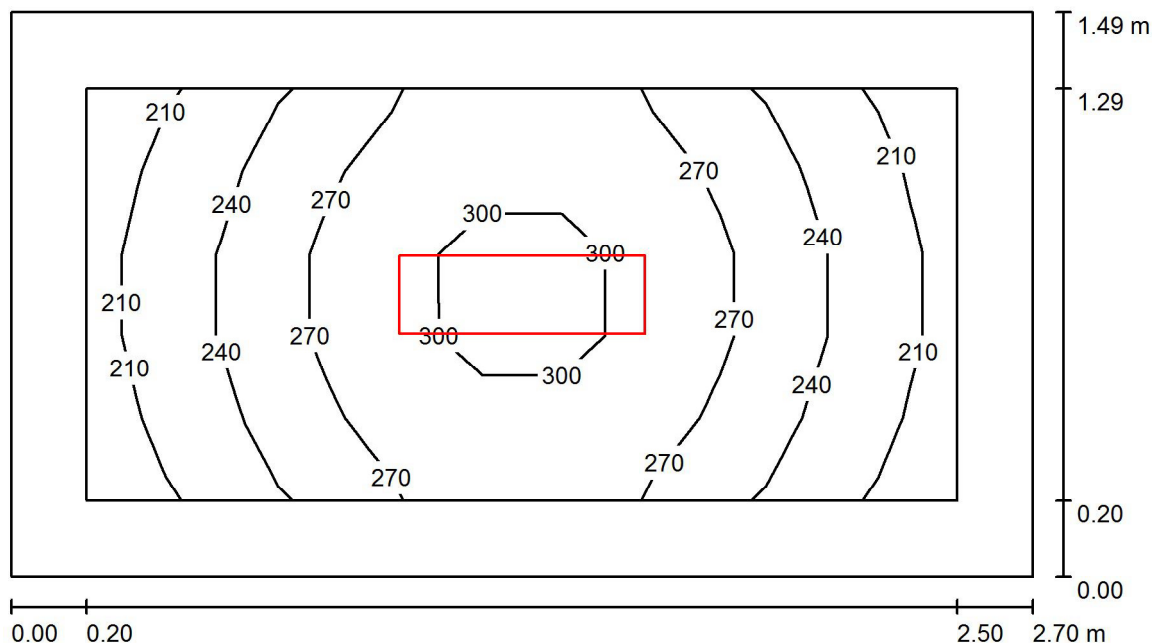
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX0906450 FINESTRA LED HP 595x595 39W OPAL 4000K (1.000)	4200	4200	39.0
W sumie:			16800	16800	156.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.25 \text{ W/m}^2 = 1.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.22 m^2)

Wartości Lux, Skala 1:73

4 Pok. soc. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	258	201	311	0.778
Podłoga	20	151	119	175	0.788
Sufit	70	116	53	790	0.456
Ściany (4)	50	154	60	493	/

Płaszczyzna pracy:

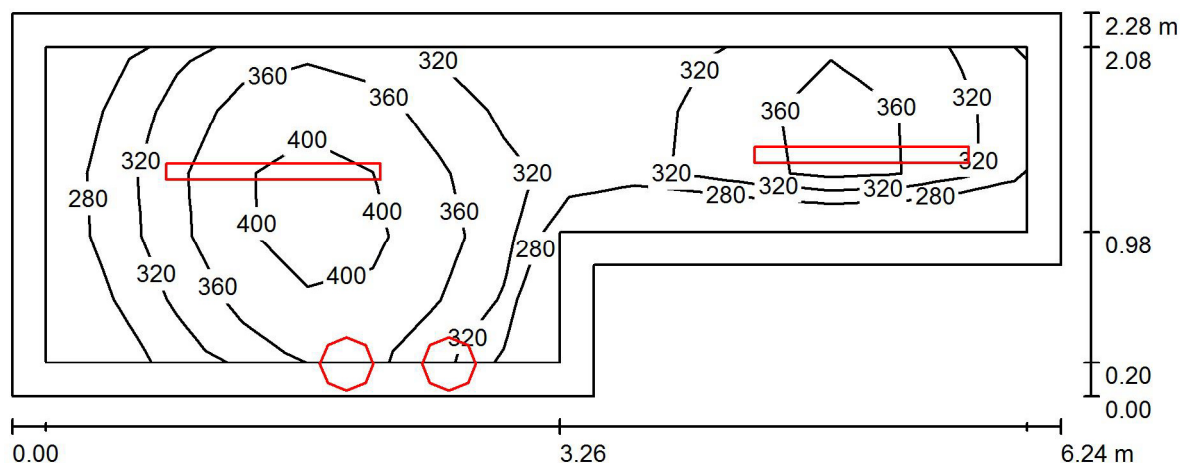
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.97 \text{ W/m}^2 = 2.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.02 m^2)

5 Kuchnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	340	252	420	0.740
Podłoga	20	233	166	279	0.714
Sufit	70	141	67	434	0.472
Ściany (6)	50	218	95	2478	/

Płaszczyzna pracy:

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

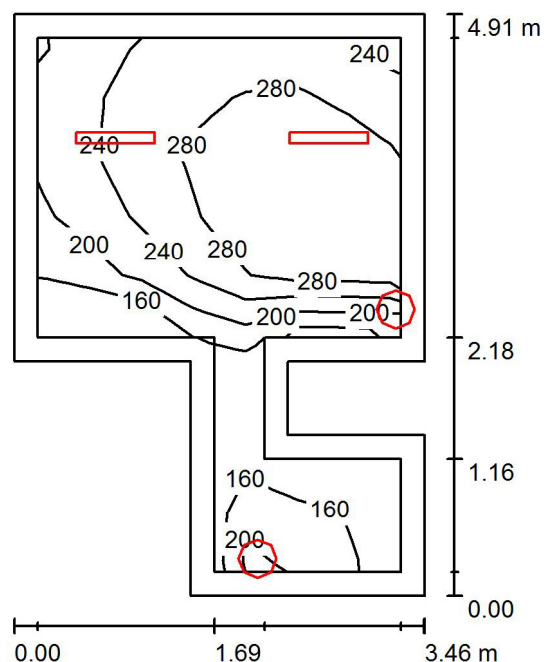
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
2	2	PXF Lighting PX3004063 MODENA MINI LED 10W 4000K (1.000)	950	950	10.0

W sumie: 10140W sumie: 10140 82.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.80 \text{ W/m}^2 = 2.00 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.06 m^2)

6 Łazienka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:64

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	242	137	321	0.567
Podłoga	20	168	81	232	0.484
Sufit	70	96	47	398	0.487
Ściany (10)	50	159	39	3137	/

Płaszczyzna pracy:

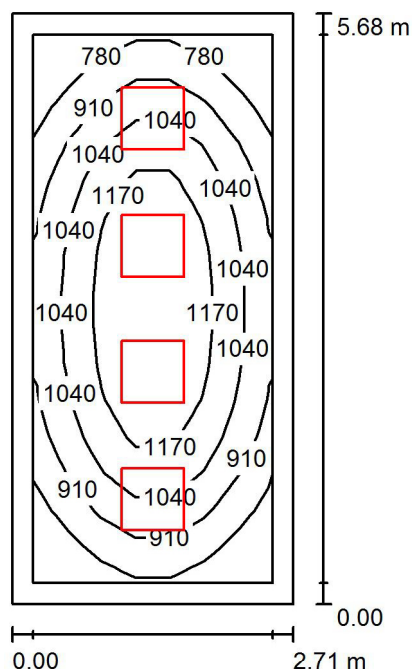
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040151 FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K (1.000)	2060	2060	17.0
2	2	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 19W 4000K (1.000)	2050	2050	19.0
W sumie:			8220	8220	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.40 \text{ W/m}^2 = 2.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.33 m^2)

7 Gab. zabiegowy / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1020	682	1317	0.669
Podłoga	20	715	439	912	0.614
Sufit	70	211	139	240	0.657
Ściany (4)	50	488	163	836	/

Płaszczyzna pracy:

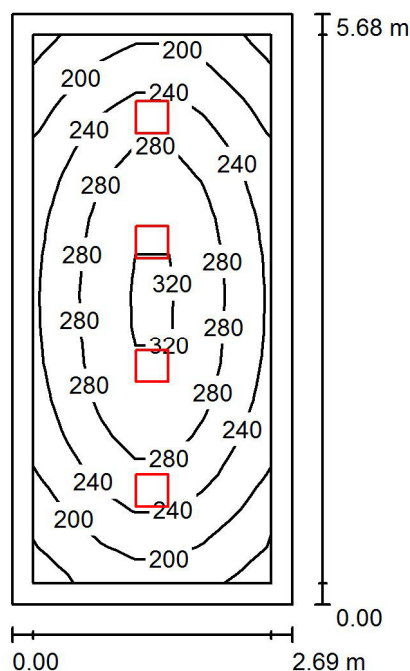
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX3750526 TORINO IP65 LED OPAL 600x600 4000K HE68W (1.000)	6800	6800	68.0
W sumie:			27200	27200	272.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $17.67 \text{ W/m}^2 = 1.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.39 m^2)

8 Pom. pob. dziennego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	251	160	329	0.637
Podłoga	20	177	110	227	0.621
Sufit	70	54	36	62	0.660
Ściany (4)	50	125	45	217	/

Płaszczyzna pracy:

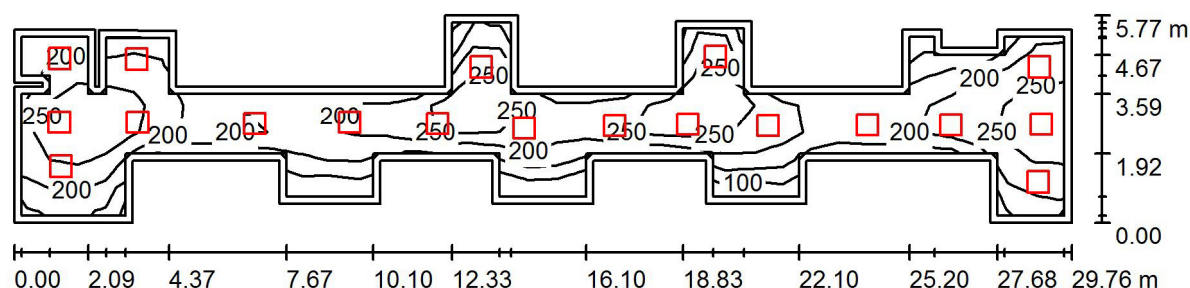
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX0906808 FINESTRA LED 307x307 OPAL 4000K (1.000)	1710	1710	19.0
W sumie:			6840	6840	76.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.97 \text{ W/m}^2 = 1.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.28 m^2)

9 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:213

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	219	84	303	0.382
Podłoga	20	206	55	311	0.270
Sufit	70	49	25	86	0.500
Ściany (44)	50	115	26	342	/

Płaszczyzna pracy:

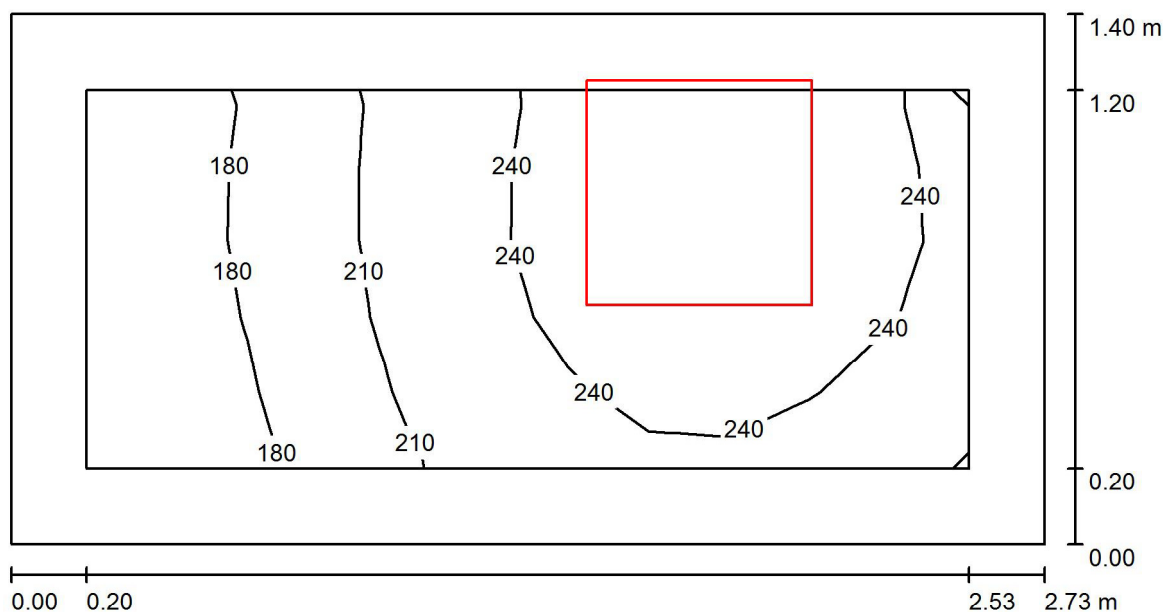
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 37 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	19	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE20W 4000K (1.000)	2181	2181	20.0
W sumie:			41439	41439	380.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.69 \text{ W/m}^2 = 1.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 103.06 m^2)

10 Śluza / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	222	156	261	0.703
Podłoga	20	209	129	262	0.617
Sufit	70	110	50	199	0.458
Ściany (4)	50	209	55	1524	/

Płaszczyzna pracy:

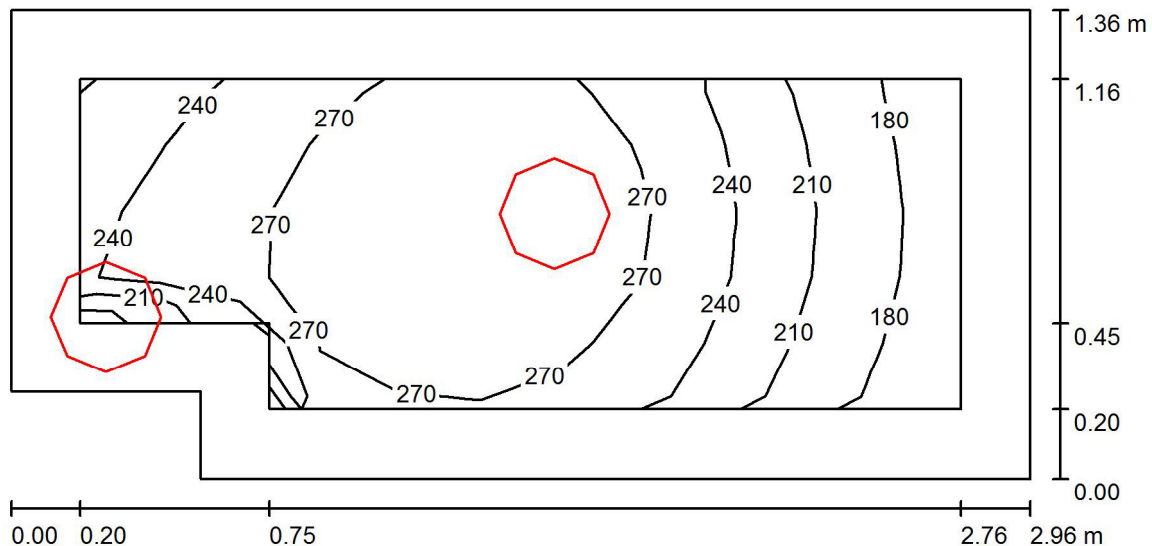
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 11 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3760050 TORINO LED OPAL 595x595 38W 4000K (1.000)	3770	3770	38.0
W sumie:			3770	3770	38.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.94 \text{ W/m}^2 = 4.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.82 m^2)

11 Łazienka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.600 m, Wysokość montażu: 2.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:22

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	250	164	298	0.656
Podłoga	20	142	104	166	0.732
Sufit	70	102	48	291	0.468
Ściany (6)	50	163	54	1888	/

Płaszczyzna pracy:

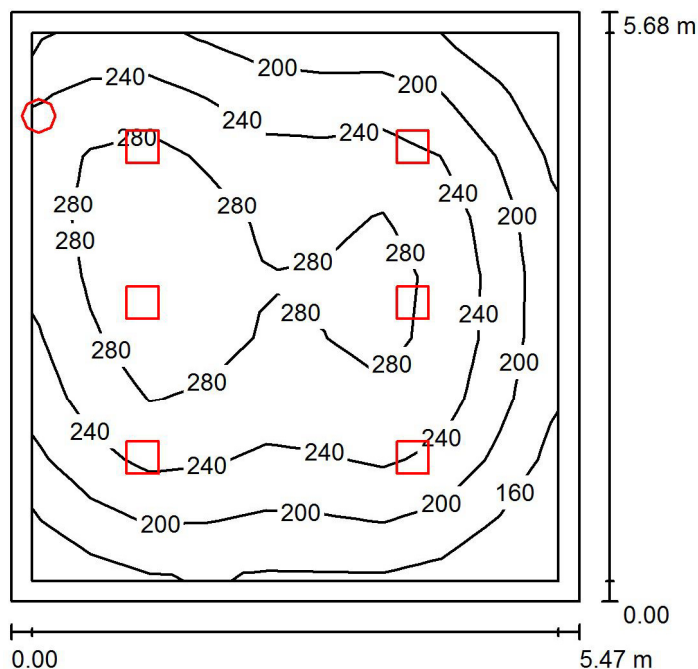
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3004063 MODENA MINI LED 10W 4000K (1.000)	950	950	10.0
2	1	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 19W 4000K (1.000)	2050	2050	19.0
W sumie:			3000	3000	29.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.46 \text{ W/m}^2 = 2.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.89 m^2)

17 Sala chorych / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	237	125	313	0.526
Podłoga	20	186	103	245	0.555
Sufit	70	50	32	181	0.625
Ściany (4)	50	118	41	1204	/

Płaszczyzna pracy:

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

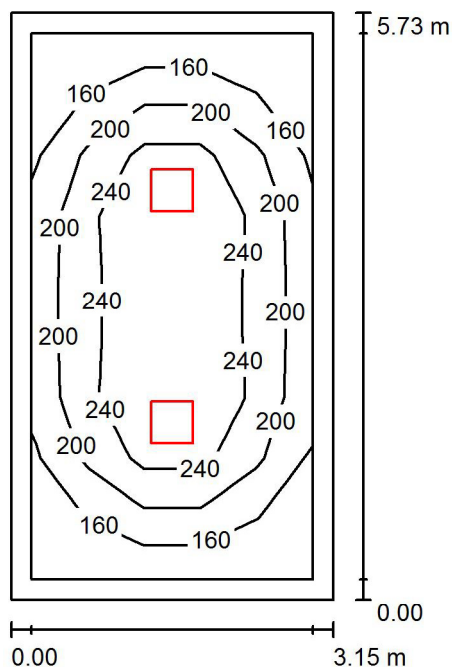
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX0906808 FINESTRA LED 307x307 OPAL 4000K (1.000)	1710	1710	19.0
2	1	PXF Lighting PX3004063 MODENA MINI LED 10W 4000K (1.000)	950	950	10.0

W sumie: 11210W sumie: 11210 124.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.99 \text{ W/m}^2 = 1.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.07 m^2)

18 Sala chorych / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	210	123	296	0.587
Podłoga	20	149	87	201	0.581
Sufit	70	39	25	45	0.653
Ściany (4)	50	91	29	147	/

Płaszczyzna pracy:

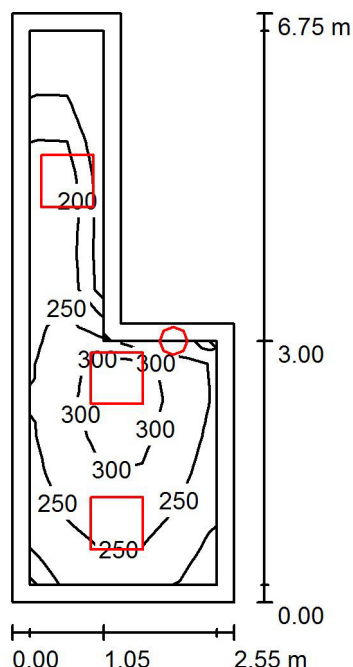
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX0906422 FINESTRA LED HP 407x407 OPAL 4000K (1.000)	2950	2950	32.0
W sumie:			5900	5900	64.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.55 \text{ W/m}^2 = 1.69 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.05 m^2)

19 Brudownik / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:87

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	250	111	339	0.443
Podłoga	20	167	74	227	0.447
Sufit	70	66	28	336	0.422
Ściany (6)	50	132	33	2190	/

Płaszczyzna pracy:

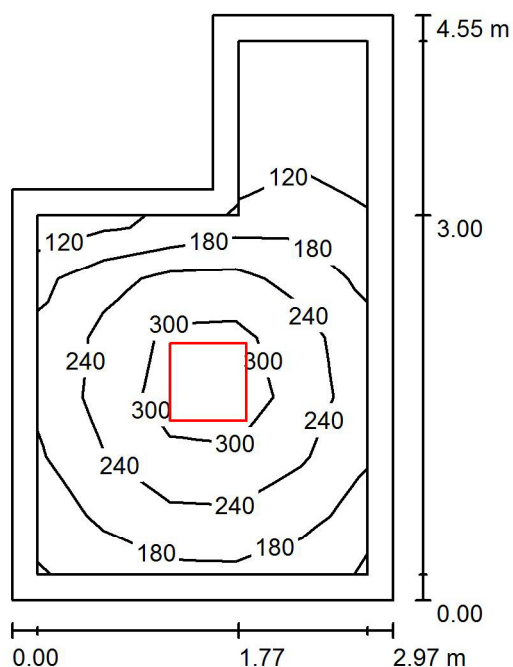
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3004063 MODENA MINI LED 10W 4000K (1.000)	950	950	10.0
2	3	PXF Lighting PX3750608 TORINO IP65 LED OPAL 600x600 4000K HE21W (1.000)	1984	1984	21.0
W sumie:			6902	6902	73.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.79 \text{ W/m}^2 = 2.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.60 m^2)

20 Sala chorych / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	217	63	357	0.292
Podłoga	20	142	48	204	0.337
Sufit	70	40	17	50	0.438
Ściany (6)	50	88	18	202	/

Płaszczyzna pracy:

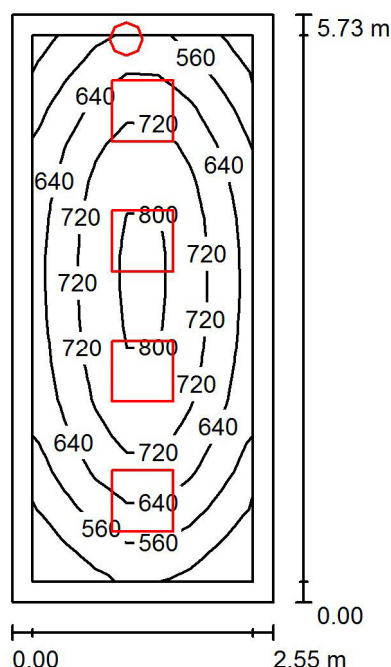
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX0906450 FINESTRA LED HP 595x595 39W OPAL 4000K (1.000)	4200	4200	39.0
W sumie:			4200	4200	39.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.42 \text{ W/m}^2 = 1.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.39 m^2)

22 Gabinet lekarski / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	667	442	825	0.663
Podłoga	20	468	283	582	0.605
Sufit	70	147	93	306	0.632
Ściany (4)	50	334	113	1640	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

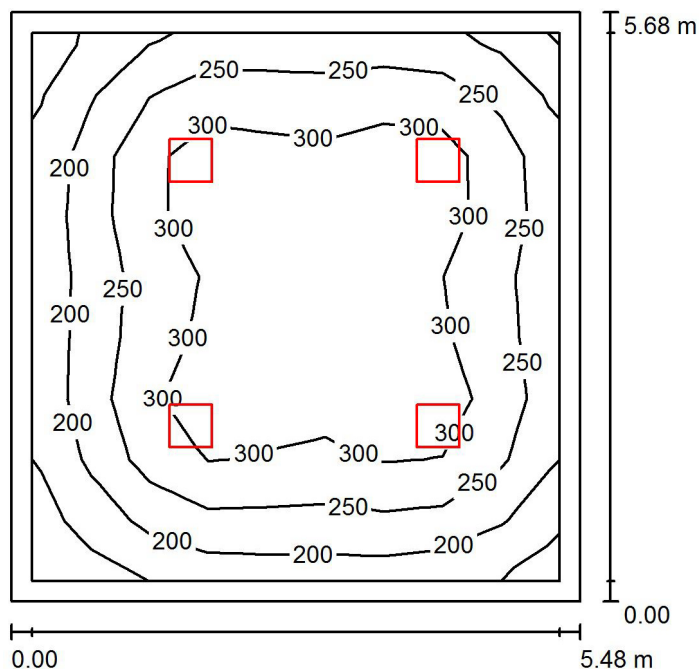
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX0906450 FINESTRA LED HP 595x595 39W OPAL 4000K (1.000)	4200	4200	39.0
2	1	PXF Lighting PX3004063 MODENA MINI LED 10W 4000K (1.000)	950	950	10.0

W sumie: 17750 W sumie: 17750 166.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.36 \text{ W/m}^2 = 1.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.61 m^2)

24 Sala chorych / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	262	127	348	0.484
Podłoga	20	206	108	265	0.524
Sufit	70	50	32	57	0.647
Ściany (4)	50	117	38	192	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX0906422 FINESTRA LED HP 407x407 OPAL 4000K (1.000)	2950	2950	32.0
W sumie:			11800	11800	128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.11 \text{ W/m}^2 = 1.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.13 m^2)