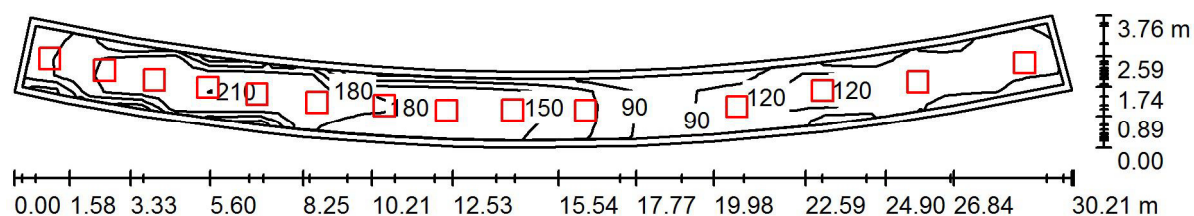


Wojewódzki Szpital w Tarnobrzegu, bud. C piętro

Spis treści	1
1 Korytarz	
Podsumowanie	2
4 Korytarz	
Podsumowanie	3
5 Pom. adm.	
Podsumowanie	4
6 WC	
Podsumowanie	5
9 Pom. adm.	
Podsumowanie	6
10 Śluza	
Podsumowanie	7
11 Pom. adm.	
Podsumowanie	8

1 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.040 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:216

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	145	77	215	0.530
Podłoga	20	141	69	213	0.492
Sufit	70	40	22	72	0.554
Ściany (31)	50	96	24	259	/

Płaszczyzna pracy:

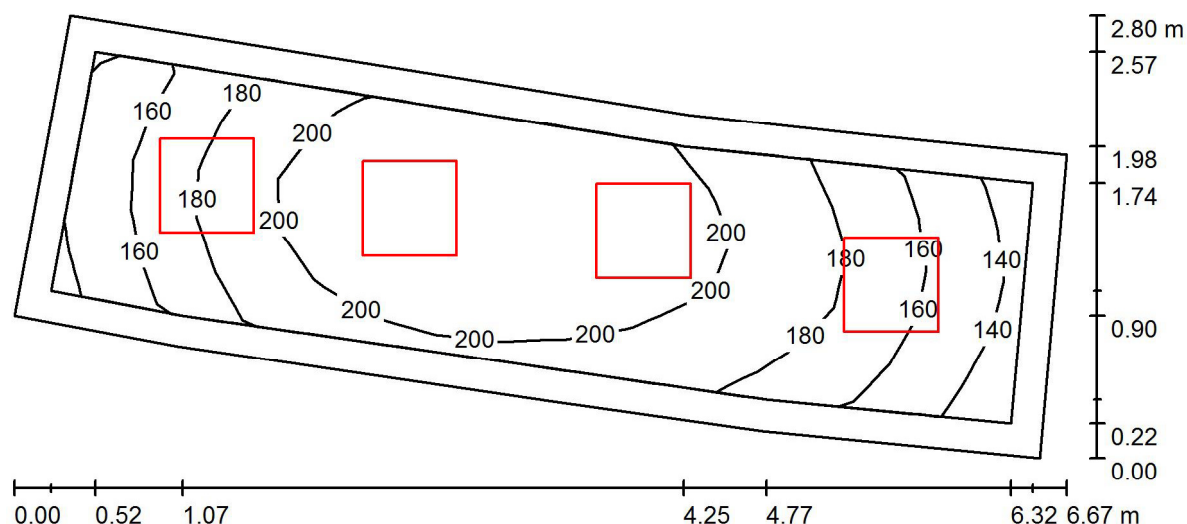
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 61 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	14	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE14W 4000K (1.000)	1549	1549	14.0
W sumie:			21686	21686	196.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.03 \text{ W/m}^2 = 2.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 64.61 m^2)

4 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.620 m, Wysokość montażu: 2.620 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:48

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	186	134	220	0.723
Podłoga	20	179	113	221	0.632
Sufit	70	61	44	72	0.727
Ściany (9)	50	135	47	300	/

Płaszczyzna pracy:

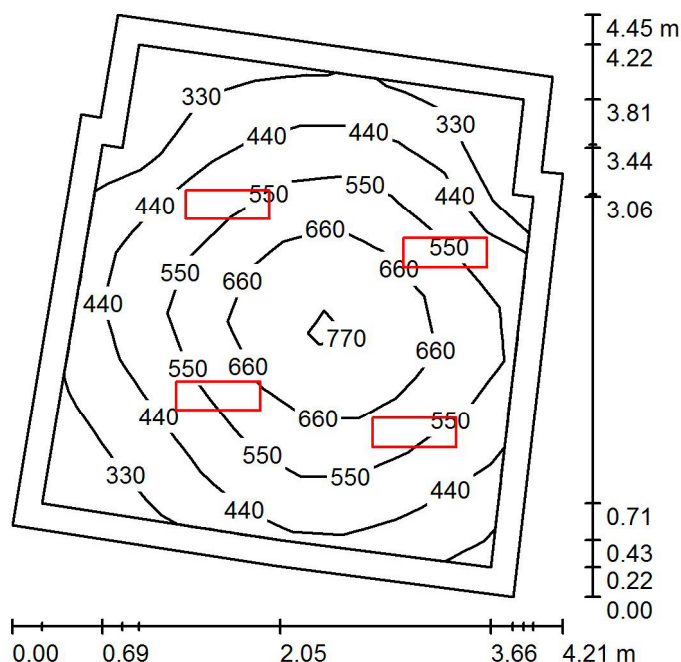
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 15 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE14W 4000K (1.000)	1549	1549	14.0
W sumie:			6196	6196	56.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.46 \text{ W/m}^2 = 2.40 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.57 m^2)

5 Pom. adm. / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	508	250	800	0.493
Podłoga	20	383	207	546	0.540
Sufit	70	69	48	85	0.699
Ściany (9)	50	149	46	347	/

Płaszczyzna pracy:

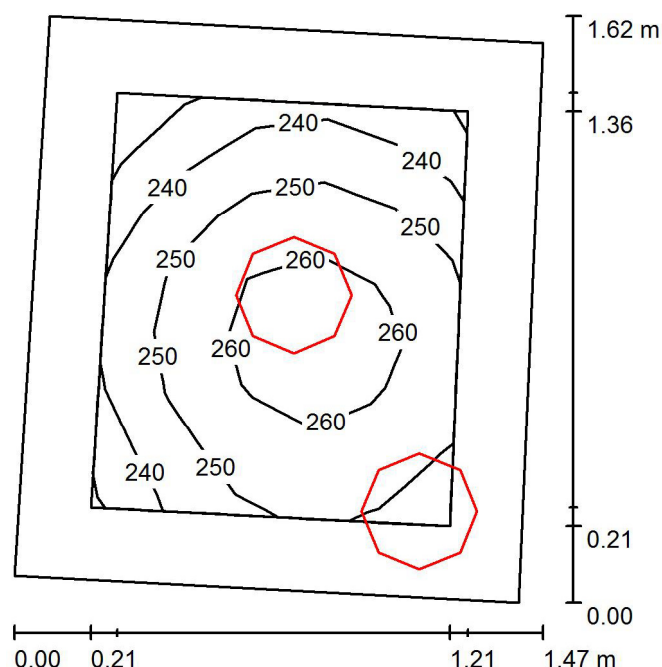
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2260036 MONZA LED PAR 640MM 4000K HE22W (1.000)	2625	2625	22.0
W sumie:			10500	10500	88.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.94 \text{ W/m}^2 = 1.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.82 m^2)

6 WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.040 m, Wysokość montażu: 3.040 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	/	251	228	266	0.908
Podłoga	20	138	121	149	0.875
Sufit	70	179	110	332	0.613
Ściany (4)	50	231	56	1719	/

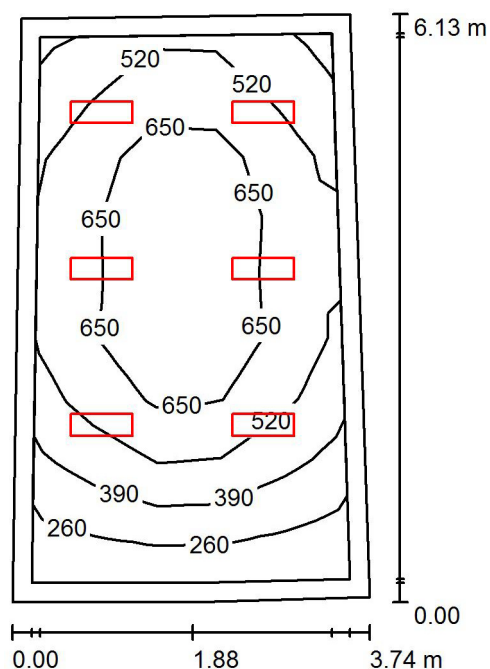
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 7 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: $13.51 \text{ W/m}^2 = 5.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.15 m^2)



Wysokość pomieszczenia: 2.920 m, Wysokość montażu: 2.920 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:79

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	536	184	801	0.343
Podłoga	20	426	157	634	0.368
Sufit	70	79	48	99	0.606
Ściany (5)	50	164	48	332	/

Płaszczyzna pracy:

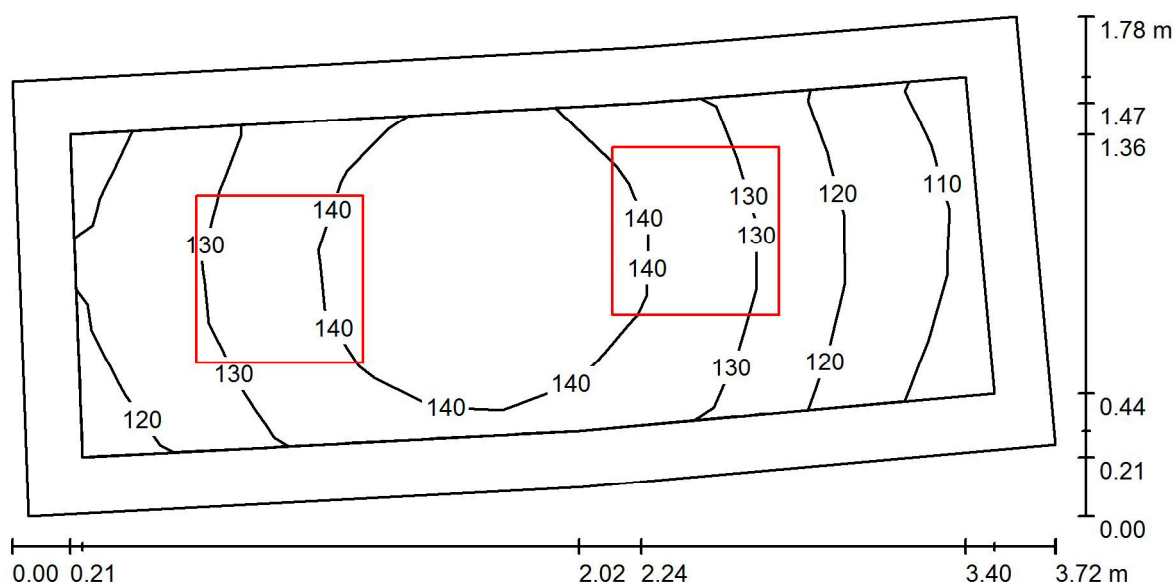
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX2260036 MONZA LED PAR 640MM 4000K HE22W (1.000)	2625	2625	22.0
W sumie:			15750	15750	132.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.05 \text{ W/m}^2 = 1.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.83 m^2)

10 Śluz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.920 m, Wysokość montażu: 2.920 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	131	104	147	0.793
Podłoga	20	125	92	148	0.736
Sufit	70	62	37	75	0.606
Ściany (6)	50	121	42	357	/

Płaszczyzna pracy:

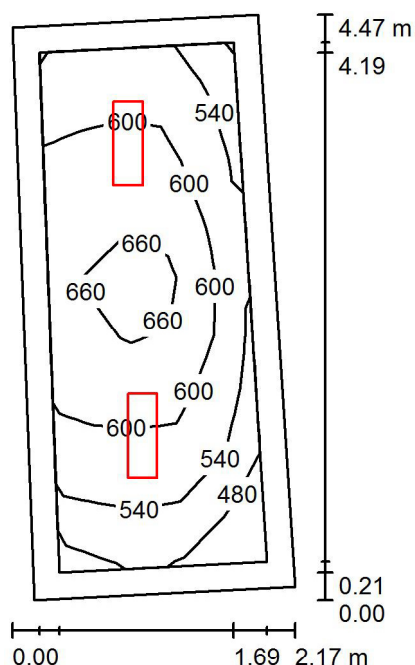
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 13 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE14W 4000K (1.000)	1549	1549	14.0
W sumie:			3098	3098	28.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.99 \text{ W/m}^2 = 3.81 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.61 m^2)

11 Pom. adm. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.920 m, Wysokość montażu: 2.920 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	590	431	698	0.730
Podłoga	20	402	263	507	0.655
Sufit	70	86	57	102	0.671
Ściany (4)	50	207	59	430	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 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 PX2260064 MONZA LED PAR 640MM 4000K HO37W (1.000)	4217	4217	37.0
W sumie:			8434	8434	74.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.70 \text{ W/m}^2 = 1.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.50 m^2)