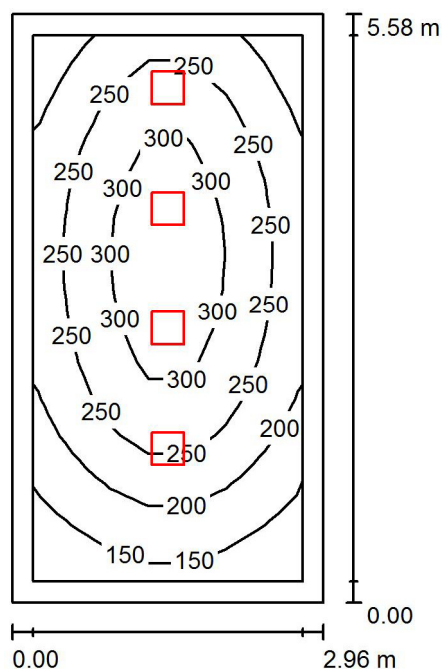


Wojewódzki Szpital w Tarnobrzegu bud. F2 piętro I

Spis treści	1
18 Sala chorych	
Podsumowanie	2
19 Sala chorych	
Podsumowanie	3
21 Śluza	
Podsumowanie	4
31 Izba przyjęć	
Podsumowanie	5

18 Sala chorych / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 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	/	242	123	336	0.508
Podłoga	20	173	91	228	0.528
Sufit	70	51	31	69	0.596
Ściany (4)	50	118	37	358	/

Płaszczyzna pracy:

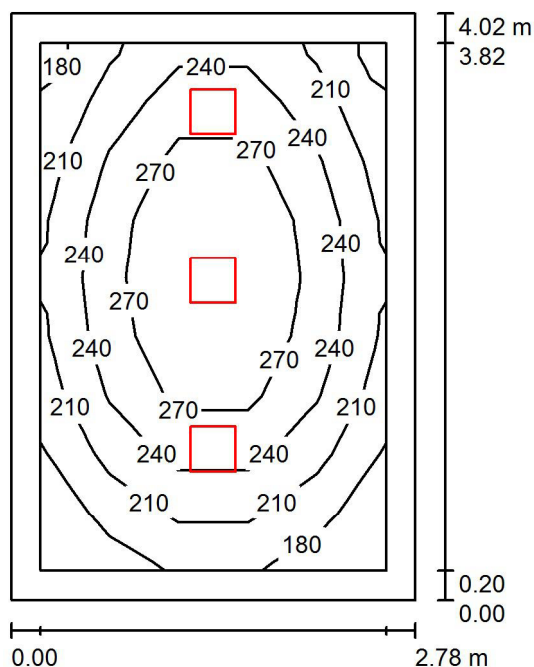
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

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: $4.60 \text{ W/m}^2 = 1.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.52 m^2)

19 Sala chorych / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:52

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	241	161	311	0.669
Podłoga	20	164	109	205	0.663
Sufit	70	55	36	74	0.658
Ściany (4)	50	124	45	383	/

Płaszczyzna pracy:

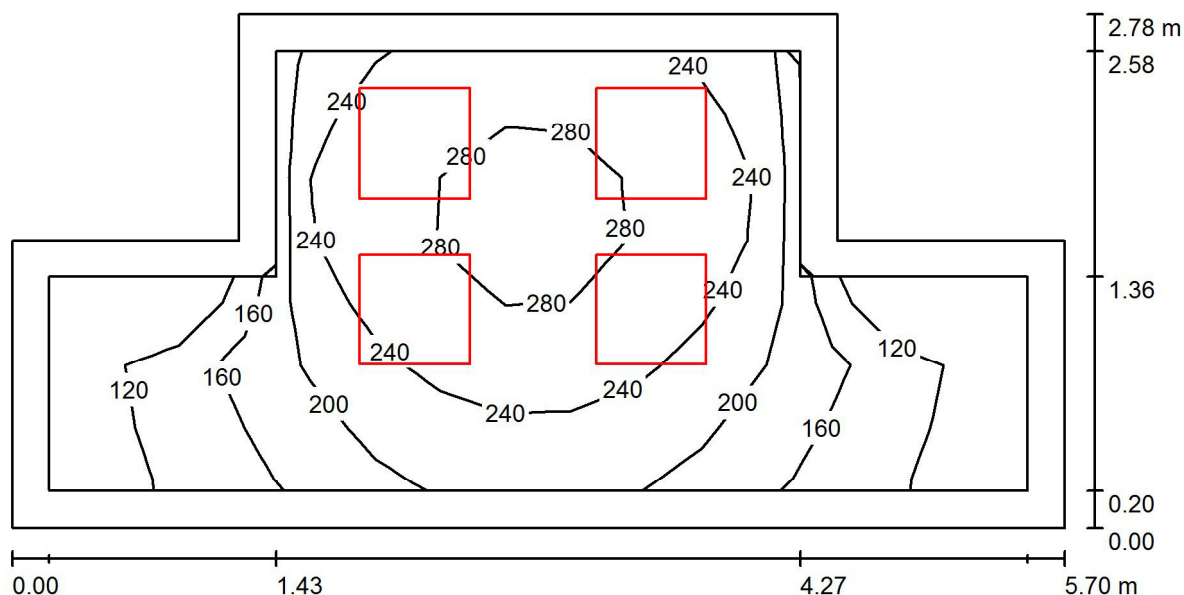
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX0906808 FINESTRA LED 307x307 OPAL 4000K (1.000)	1710	1710	19.0
W sumie:			5130	5130	57.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.11 \text{ W/m}^2 = 2.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.16 m^2)

21 Śluza / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	215	106	298	0.490
Podłoga	20	196	72	299	0.367
Sufit	70	57	25	88	0.442
Ściany (8)	50	124	29	386	/

Płaszczyzna pracy:

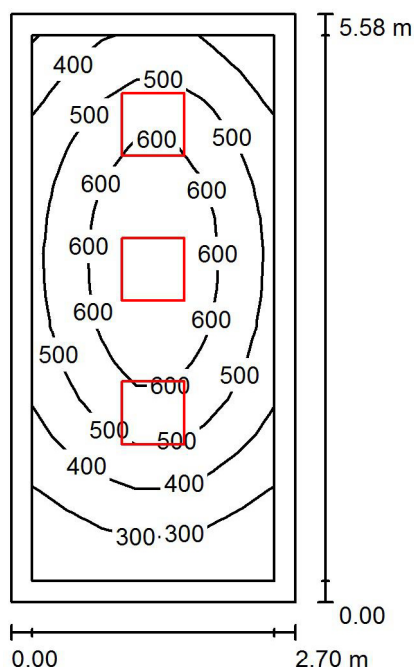
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 15 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.36 \text{ W/m}^2 = 2.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.84 m^2)

31 Izba przyjęć / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 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	/	489	231	691	0.473
Podłoga	20	343	174	463	0.508
Sufit	70	99	56	121	0.568
Ściany (4)	50	227	65	449	/

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	3	PXF Lighting PX0906450 FINESTRA LED HP 595x595 39W OPAL 4000K (1.000)	4200	4200	39.0
W sumie:			12600	12600	117.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.77 \text{ W/m}^2 = 1.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.07 m^2)