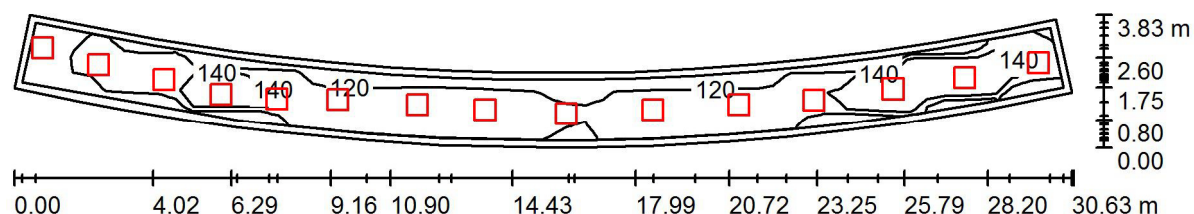


### Wojewódzki Szpital w Tarnobrzegu, bud. C parter

Spis treści	1
<b>1 Korytarz</b>	
Podsumowanie	2
<b>2 Pom. adm.</b>	
Podsumowanie	3
<b>5 Łazienka</b>	
Podsumowanie	4
<b>6 Pom. adm.</b>	
Podsumowanie	5
<b>9 Pom. adm.</b>	
Podsumowanie	6
<b>14 Korytarz</b>	
Podsumowanie	7
<b>15 Śluza</b>	
Podsumowanie	8
<b>16 Pom. adm.</b>	
Podsumowanie	9

## 1 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.800 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:219

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	133	100	157	0.755
Podłoga	20	130	94	159	0.718
Sufit	70	38	21	86	0.558
Ściany (34)	50	89	20	479	/

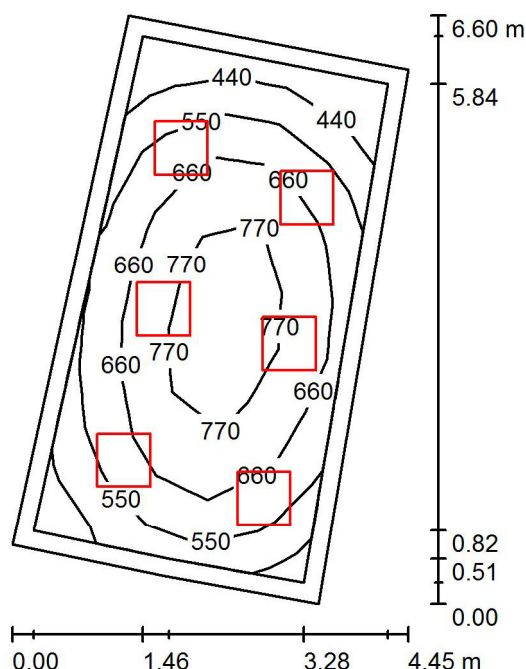
### Płaszczyzna pracy:

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

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	15	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE14W 4000K (1.000)	1549	1549	14.0
W sumie:			23235	23235	210.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.20 \text{ W/m}^2 = 2.40 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $65.61 \text{ m}^2$ )



Wysokość pomieszczenia: 3.060 m, Wysokość montażu: 3.060 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	633	352	856	0.555
Podłoga	20	489	279	621	0.570
Sufit	70	109	73	128	0.671
Ściany (5)	50	246	72	545	/

#### Płaszczyzna pracy:

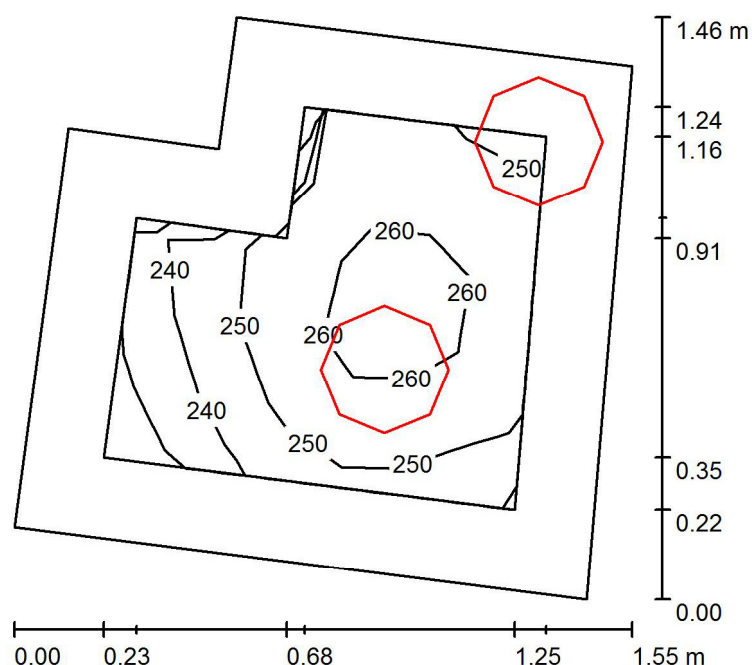
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 5 x 9 Punkty  
Margines: 0.200 m

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX4087132 TORINO LED PAR 595X595 2X 4000K (1.000)	3270	3270	32.0
W sumie:			19620	19620	192.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $9.41 \text{ W/m}^2 = 1.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $20.39 \text{ m}^2$ )

## 5 Łazienka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.060 m, Wysokość montażu: 3.060 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:19

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	252	228	266	0.903
Podłoga	20	135	120	145	0.889
Sufit	70	214	116	464	0.542
Ściany (6)	50	250	49	2135	/

### Płaszczyzna pracy:

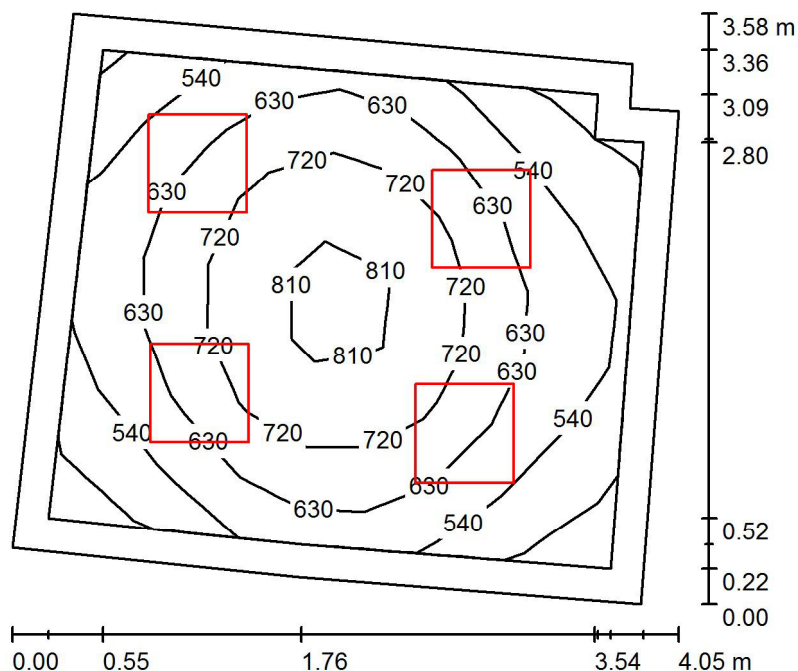
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 7 x 5 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (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:  $16.42 \text{ W/m}^2 = 6.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $1.77 \text{ m}^2$ )

## 6 Pom. adm. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.060 m, Wysokość montażu: 3.060 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	635	432	851	0.680
Podłoga	20	461	313	564	0.678
Sufit	70	111	78	132	0.699
Ściany (7)	50	258	78	521	/

### Płaszczyzna pracy:

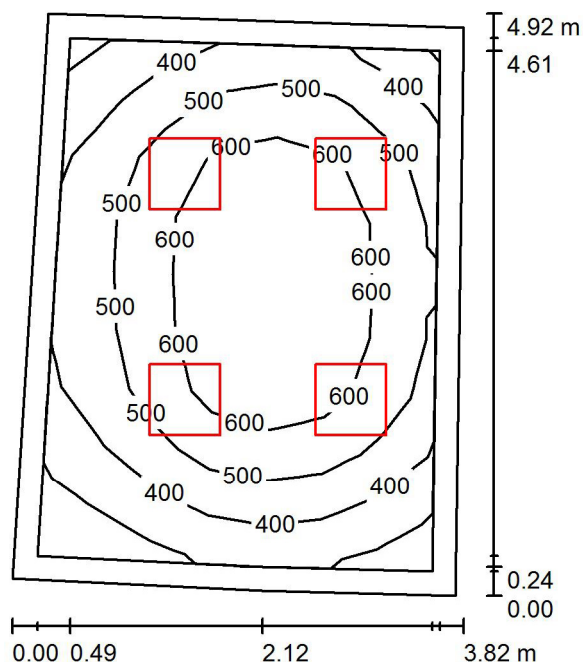
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 9 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX4087132 TORINO LED PAR 595X595 2X 4000K (1.000)	3270	3270	32.0
W sumie:			13080	13080	128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.44 \text{ W/m}^2 = 1.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $12.26 \text{ m}^2$ )

## 9 Pom. adm. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.060 m, Wysokość montażu: 3.060 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:64

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	505	238	701	0.472
Podłoga	20	382	215	490	0.563
Sufit	70	81	54	98	0.670
Ściany (5)	50	185	54	416	/

### Płaszczyzna pracy:

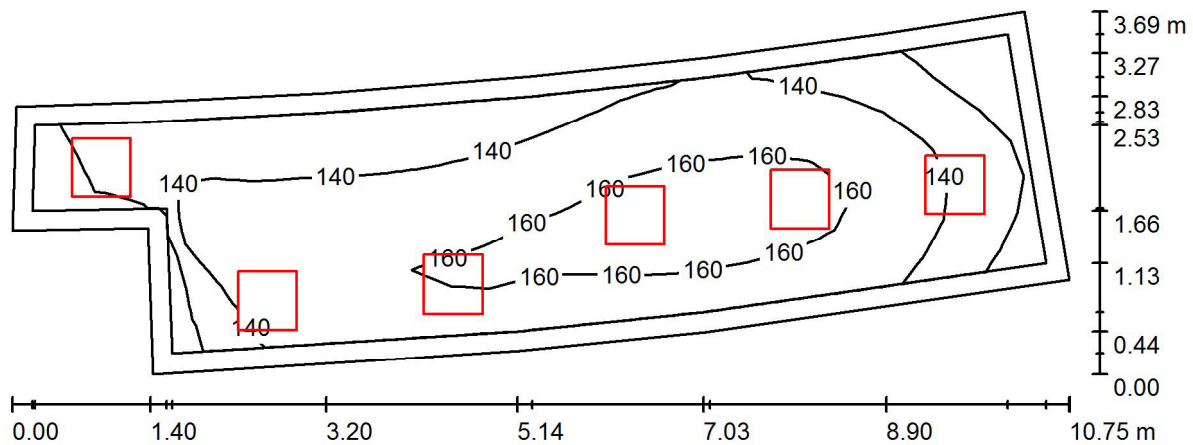
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 7 x 9 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX4087132 TORINO LED PAR 595X595 2X 4000K (1.000)	3270	3270	32.0
W sumie:			13080	13080	128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.33 \text{ W/m}^2 = 1.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $17.45 \text{ m}^2$ )

## 14 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.930 m, Wysokość montażu: 2.930 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:77

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	144	101	168	0.697
Podłoga	20	141	91	169	0.643
Sufit	70	45	33	97	0.738
Ściany (14)	50	104	37	394	/

### Płaszczyzna pracy:

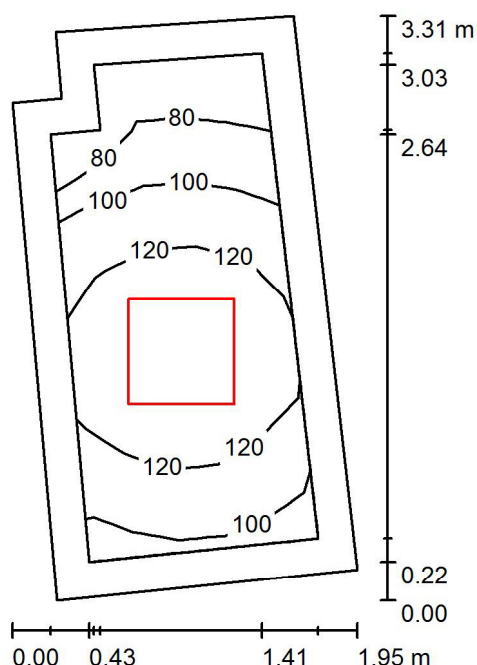
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 27 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE14W 4000K (1.000)	1549	1549	14.0
W sumie:			9294	9294	84.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.10 \text{ W/m}^2 = 2.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $27.09 \text{ m}^2$ )

## 15 Śluza / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.960 m, Wysokość montażu: 2.960 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	111	69	142	0.628
Podłoga	20	68	46	82	0.681
Sufit	70	32	19	43	0.576
Ściany (6)	50	64	20	219	/

### Płaszczyzna pracy:

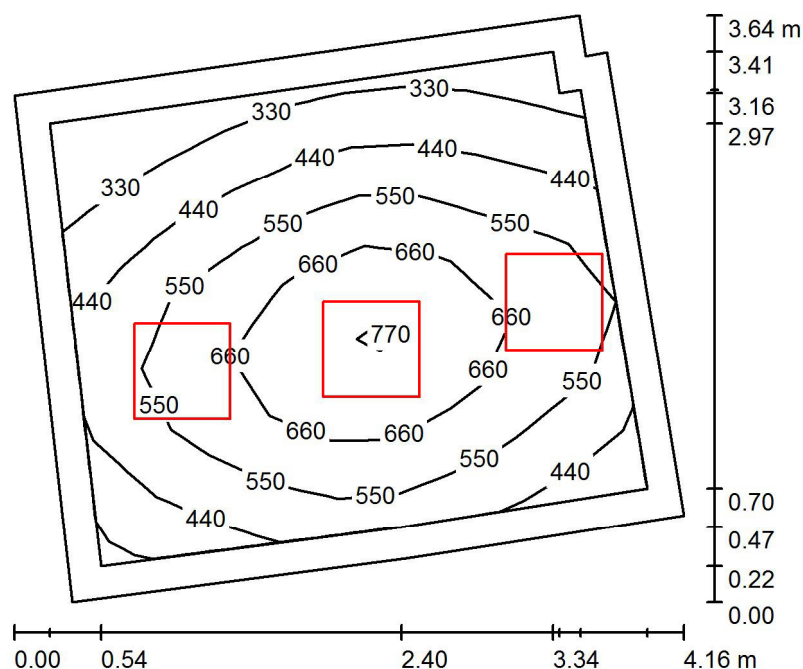
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 5 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.69 \text{ W/m}^2 = 2.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $5.20 \text{ m}^2$ )





Wysokość pomieszczenia: 2.930 m, Wysokość montażu: 2.930 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:47

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	529	250	796	0.473
Podłoga	20	376	211	496	0.563
Sufit	70	86	55	112	0.643
Ściany (7)	50	196	57	819	/

#### Płaszczyzna pracy:

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

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX4087132 TORINO LED PAR 595X595 2X 4000K (1.000)	3270	3270	32.0
W sumie:			9810	9810	96.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.09 \text{ W/m}^2 = 1.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $11.87 \text{ m}^2$ )