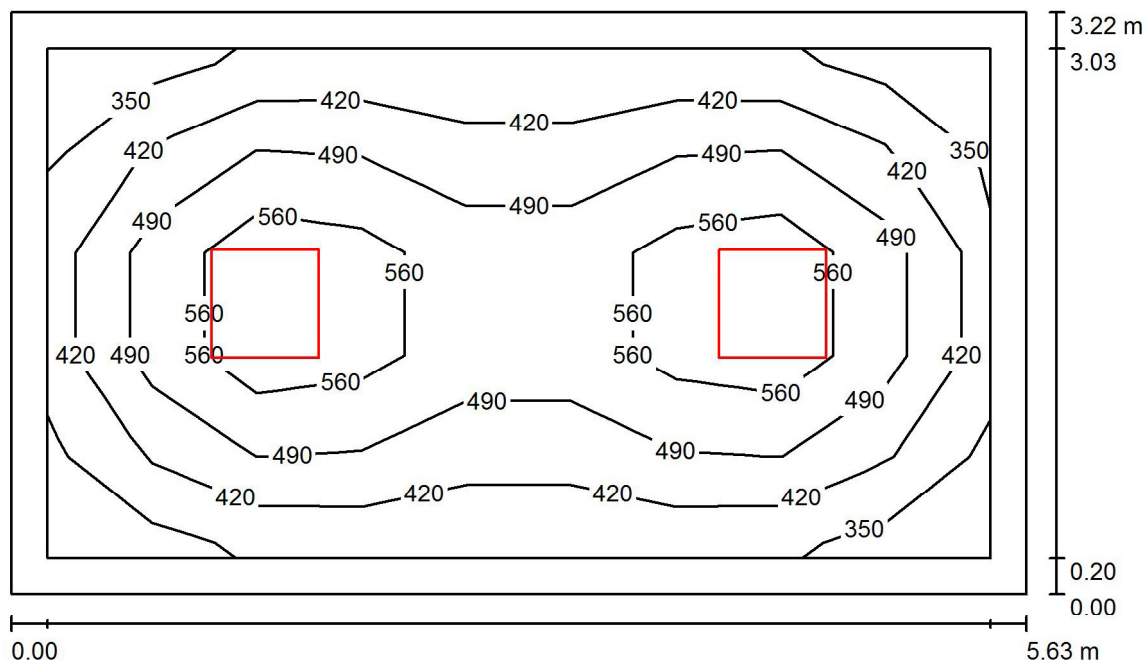


### Wojewódzki Szpital w Tarnobrzegu, bud. F2 parter

Spis treści	1
<b>1 Pom. adm.</b>	
Podsumowanie	2
<b>2 WC</b>	
Podsumowanie	3
<b>5 Pok. soc.</b>	
Podsumowanie	4
<b>6 Korytarz</b>	
Podsumowanie	5
<b>7 Kuchenka</b>	
Podsumowanie	6
<b>8 WC</b>	
Podsumowanie	7
<b>10 Gab. zabieg.</b>	
Podsumowanie	8
<b>11 Gab. lekarski</b>	
Podsumowanie	9
<b>12 Korytarz</b>	
Podsumowanie	10
<b>14 Śluza</b>	
Podsumowanie	11
<b>16 Śluza</b>	
Podsumowanie	12
<b>18 Korytarz</b>	
Podsumowanie	13
<b>19 Korytarz</b>	
Podsumowanie	14
<b>21 WC</b>	
Podsumowanie	15
<b>23 Kaplica</b>	
Podsumowanie	16
<b>25 Pom. soc.</b>	
Podsumowanie	17
<b>28 Sala chorych</b>	
Podsumowanie	18
<b>31 Śluza</b>	
Podsumowanie	19
<b>32 WC</b>	
Podsumowanie	20
<b>35 Sala chorych</b>	
Podsumowanie	21

## 1 Pom. adm. / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	481	337	661	0.700
Podłoga	20	344	222	429	0.645
Sufit	70	93	65	103	0.692
Ściany (4)	50	219	74	382	/

### Płaszczyzna pracy:

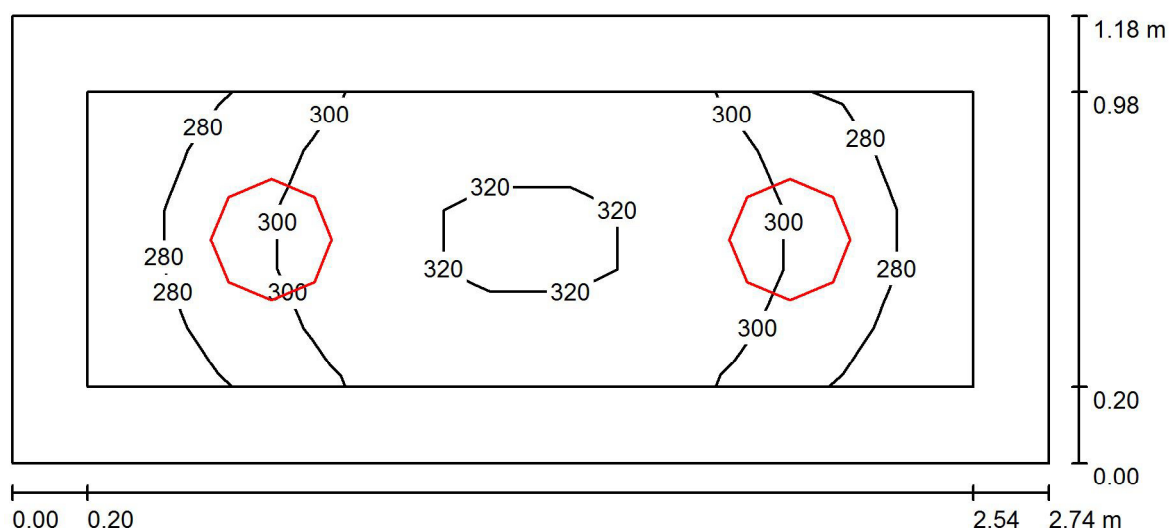
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 9 x 5 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX0906464 FINESTRA LED HP 595x595 67W OPAL 4000K (1.000)	7000	7000	67.0
W sumie:			14000	W sumie: 14000	134.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.38 \text{ W/m}^2 = 1.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.16 \text{ m}^2$ )

## 2 WC / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	299	264	324	0.885
Podłoga	20	173	147	191	0.848
Sufit	70	160	108	184	0.673
Ściany (4)	50	234	68	638	/

### Płaszczyzna pracy:

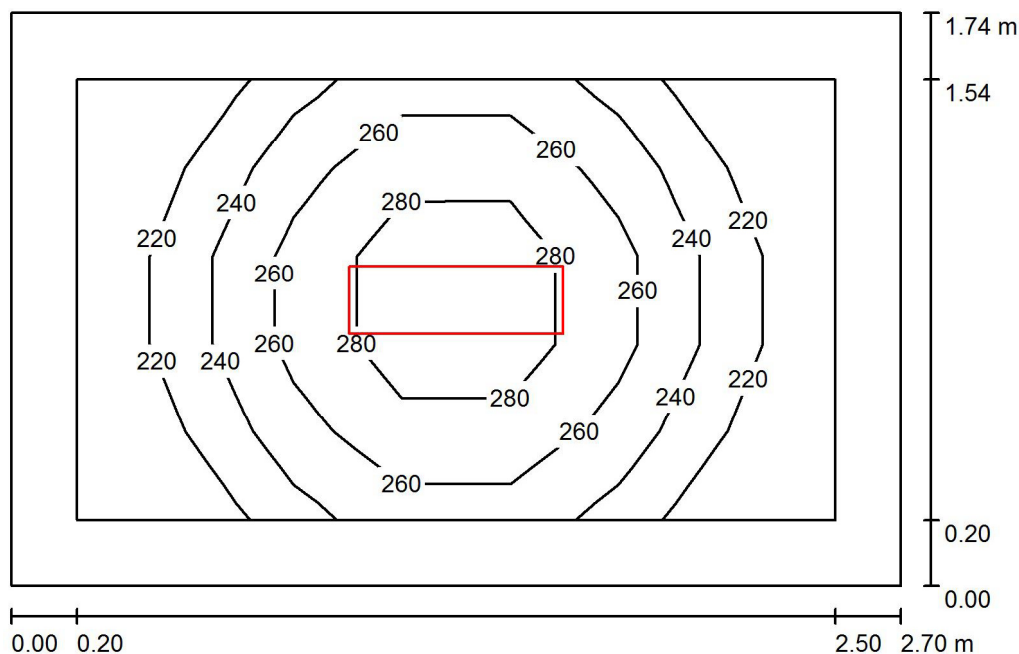
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 11 x 5 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 19W 4000K (1.000)	2050	2050	19.0
W sumie:			4100	4100	38.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $11.75 \text{ W/m}^2 = 3.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.23 \text{ m}^2$ )

## 5 Pok. soc. / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	247	201	301	0.816
Podłoga	20	147	114	172	0.772
Sufit	70	101	51	836	0.504
Ściany (4)	50	141	63	374	/

### Płaszczyzna pracy:

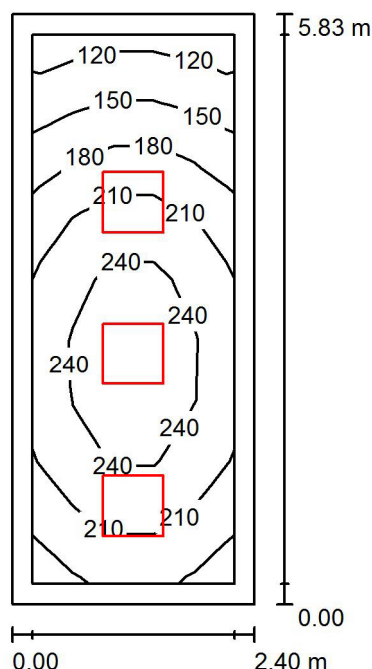
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 7 x 5 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.11 \text{ W/m}^2 = 2.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.70 \text{ m}^2$ )

## 6 Korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	206	118	264	0.575
Podłoga	20	195	91	263	0.468
Sufit	70	56	30	72	0.530
Ściany (4)	50	130	35	267	/

### Płaszczyzna pracy:

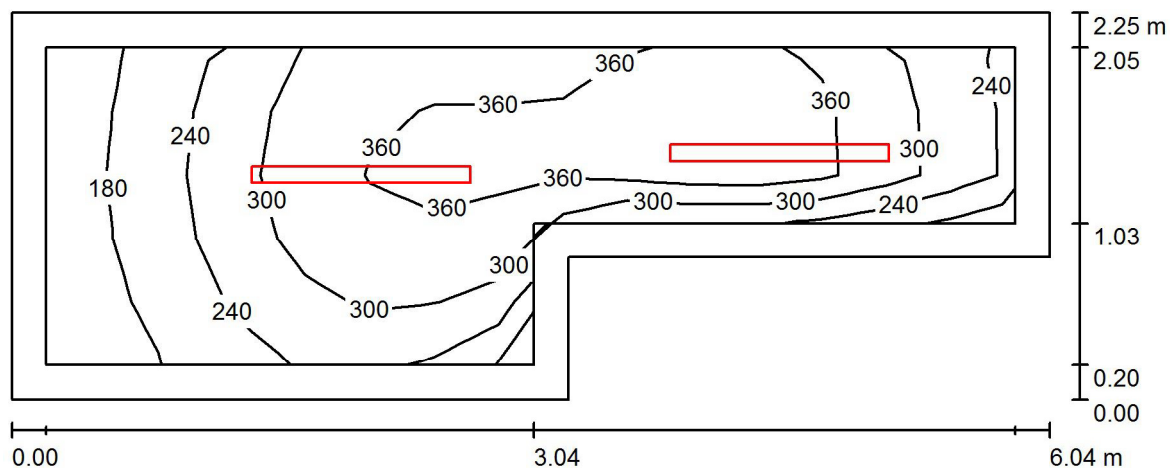
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 5 x 9 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE20W 4000K (1.000)	2181	2181	20.0
W sumie:			6543	6543	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.29 \text{ W/m}^2 = 2.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.99 \text{ m}^2$ )

## 7 Kuchenka / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	301	150	406	0.497
Podłoga	20	202	115	265	0.568
Sufit	70	121	45	426	0.369
Ściany (6)	50	180	66	724	/

### Płaszczyzna pracy:

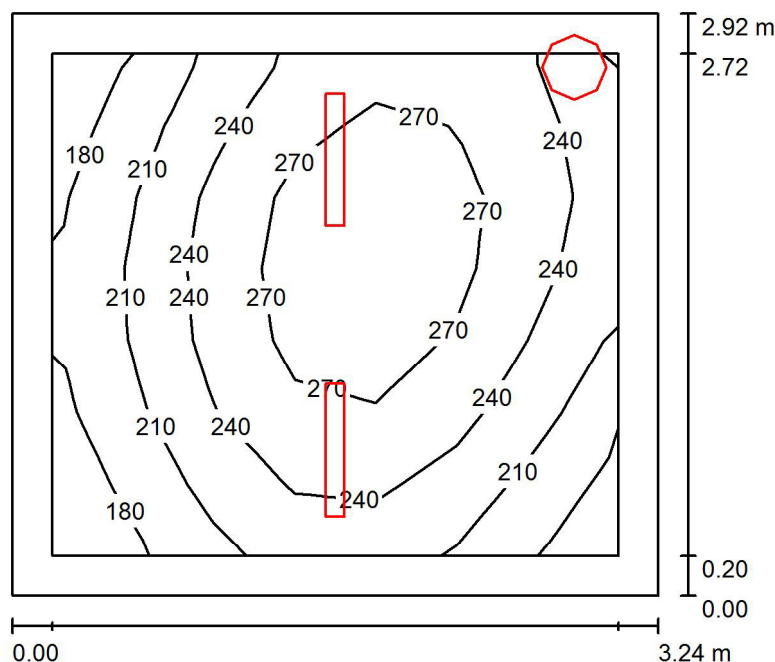
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 15 x 5 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
W sumie:			8240	8240	62.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.50 \text{ W/m}^2 = 1.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $11.27 \text{ m}^2$ )

## 8 WC / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	238	169	297	0.708
Podłoga	20	162	114	195	0.702
Sufit	70	85	47	243	0.554
Ściany (4)	50	144	69	1234	/

### Płaszczyzna pracy:

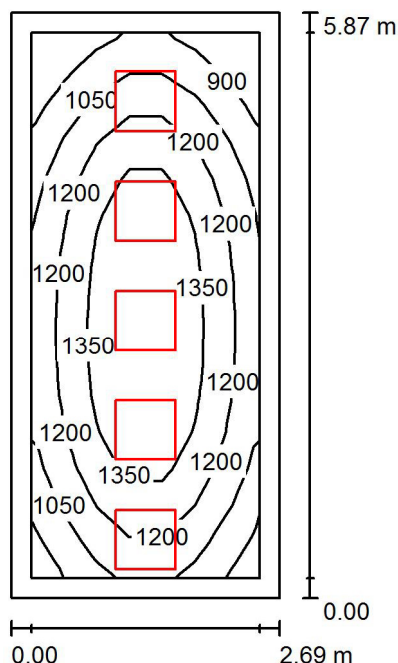
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 7 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040151 FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K (1.000)	2060	2060	17.0
2	1	PXF Lighting PX3004063 MODENA MINI LED 10W 4000K (1.000)	950	950	10.0
W sumie:			5070	5070	44.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.65 \text{ W/m}^2 = 1.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $9.46 \text{ m}^2$ )

## 10 Gab. zabieg. / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:76

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	1217	803	1519	0.660
Podłoga	20	861	516	1075	0.599
Sufit	70	262	170	335	0.650
Ściany (4)	50	603	196	1964	/

### Płaszczyzna pracy:

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

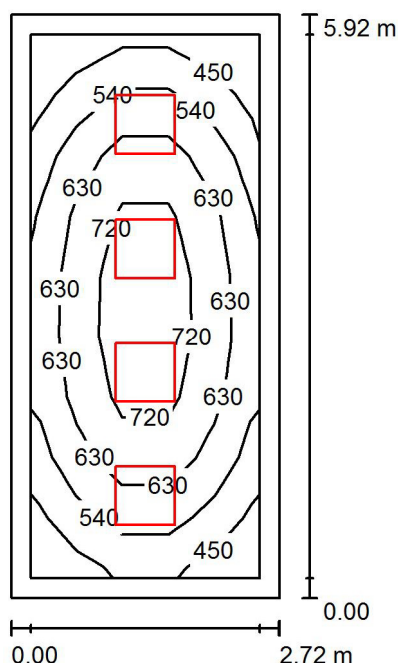
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	PXF Lighting PX3750526 TORINO IP65 LED OPAL 600x600 4000K HE68W (1.000)	6800	6800	68.0
W sumie:			34000	W sumie: 34000	340.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $21.55 \text{ W/m}^2 = 1.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $15.78 \text{ m}^2$ )



## 11 Gab. lekarski / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 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	/	602	391	797	0.650
Podłoga	20	431	256	556	0.594
Sufit	70	125	81	143	0.649
Ściany (4)	50	288	96	486	/

### Płaszczyzna pracy:

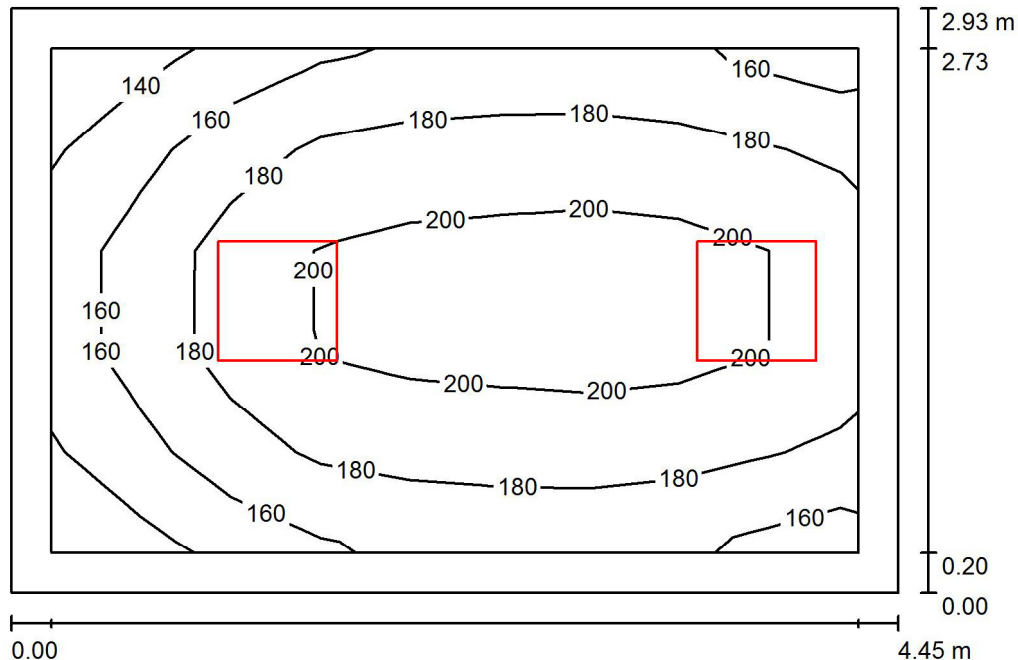
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 5 x 9 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	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:  $9.69 \text{ W/m}^2 = 1.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.10 \text{ m}^2$ )

## 12 Korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	183	134	212	0.734
Podłoga	20	173	105	214	0.608
Sufit	70	51	32	78	0.632
Ściany (4)	50	120	37	497	/

### Płaszczyzna pracy:

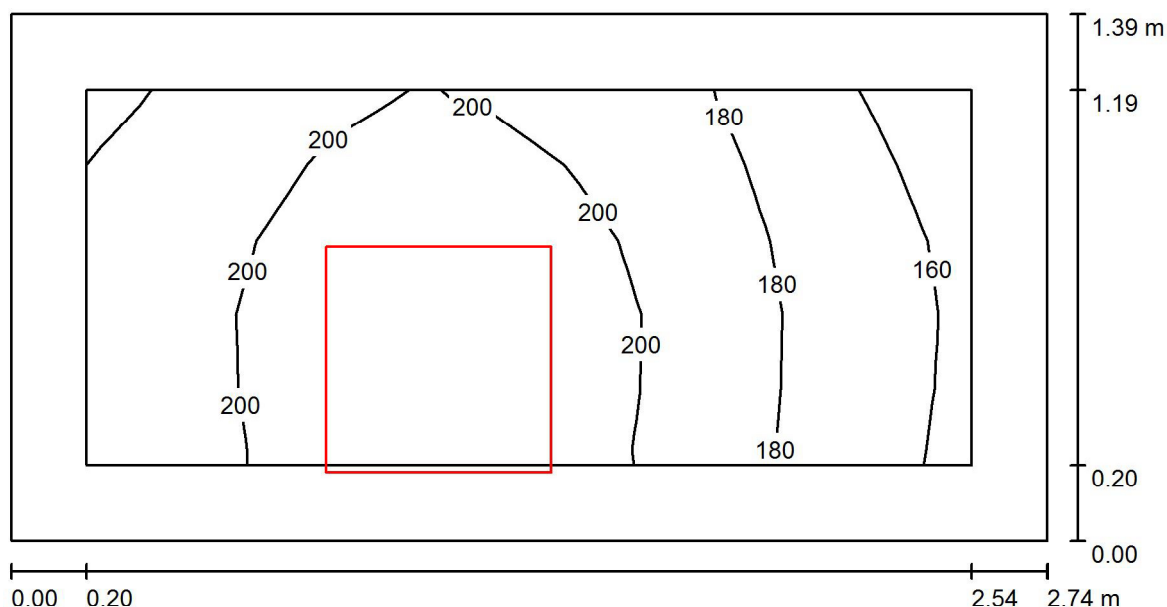
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 9 x 5 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX3718008 ROMA LED OPAL 595x595 24W 4000K (1.000)	2700	2700	24.0
W sumie:			5400	5400	48.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.68 \text{ W/m}^2 = 2.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.04 \text{ m}^2$ )

## 14 Śluza / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	191	152	213	0.796
Podłoga	20	182	130	213	0.716
Sufit	70	108	55	193	0.510
Ściany (4)	50	194	61	1477	/

### Płaszczyzna pracy:

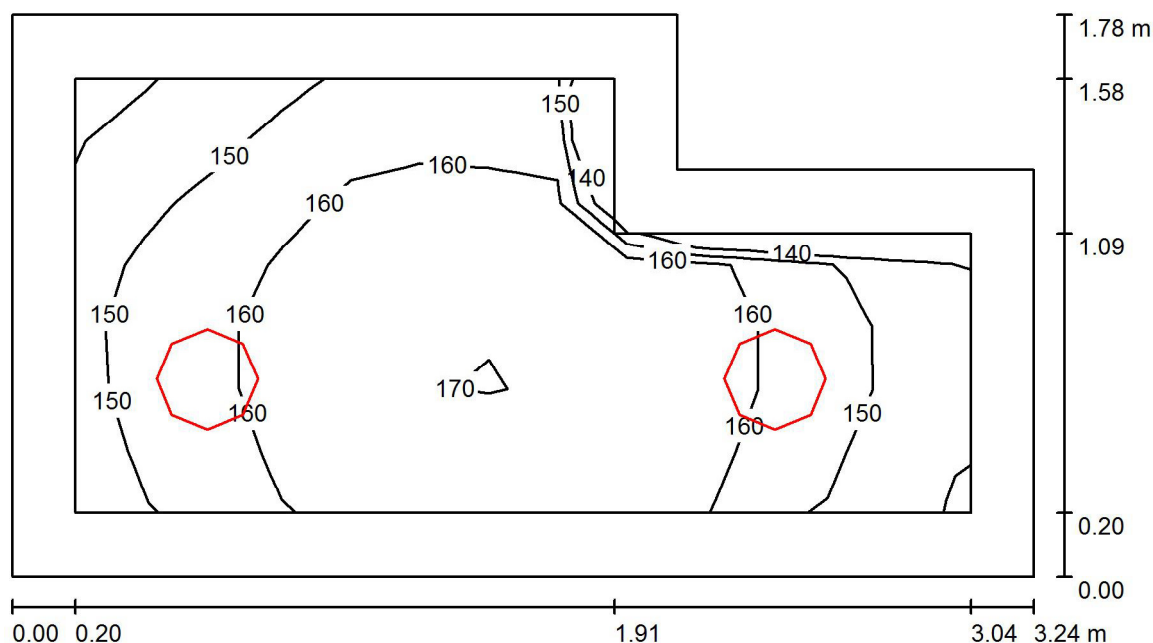
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 11 x 5 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $9.98 \text{ W/m}^2 = 5.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.81 \text{ m}^2$ )

## 16 Śluza / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:24

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	158	140	171	0.883
Podłoga	20	151	95	171	0.627
Sufit	70	104	62	152	0.598
Ściany (6)	50	171	61	541	/

### Płaszczyzna pracy:

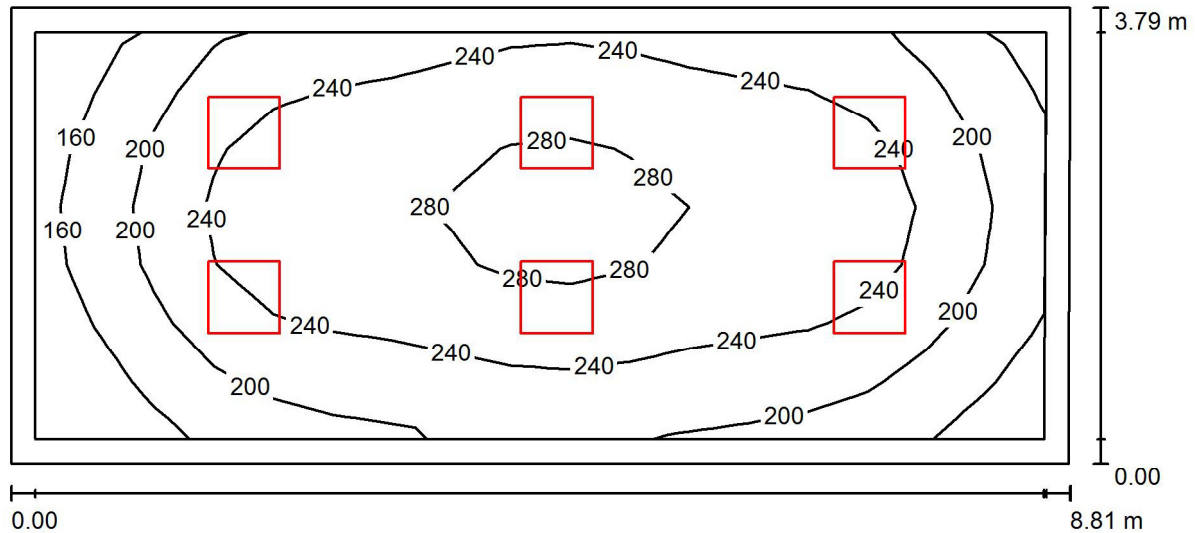
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 13 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 19W 4000K (1.000)	2050	2050	19.0
W sumie:			4100	4100	38.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.29 \text{ W/m}^2 = 4.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $5.21 \text{ m}^2$ )

## 18 Korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	229	124	296	0.542
Podłoga	20	219	99	299	0.451
Sufit	70	54	33	63	0.606
Ściany (4)	50	126	40	255	/

### Płaszczyzna pracy:

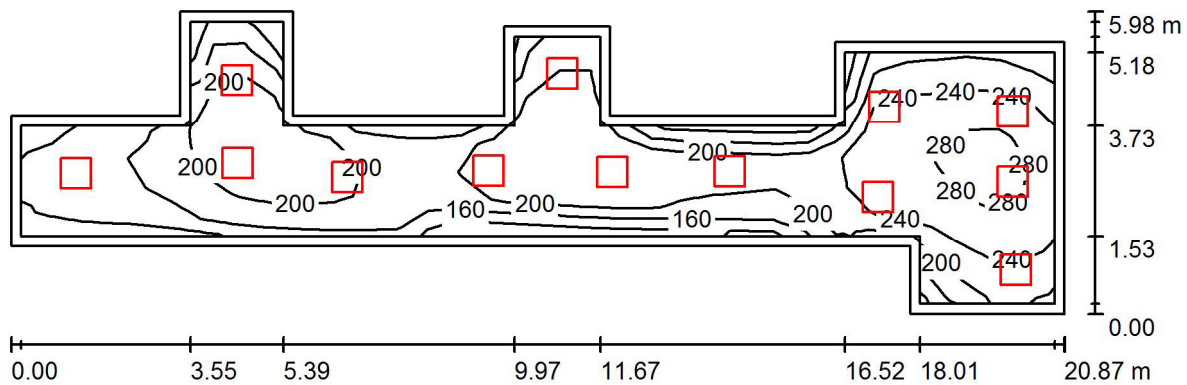
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 17 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE20W 4000K (1.000)	2181	2181	20.0
W sumie:			13086	13086	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.60 \text{ W/m}^2 = 1.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $33.35 \text{ m}^2$ )

## 19 Korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:150

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	207	104	296	0.505
Podłoga	20	201	94	301	0.468
Sufit	70	52	33	82	0.629
Ściany (16)	50	124	37	312	/

### Płaszczyzna pracy:

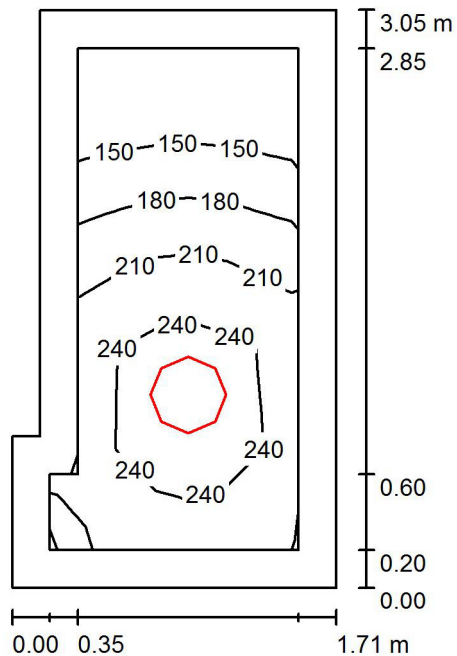
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 33 x 9 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	13	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE20W 4000K (1.000)	2181	2181	20.0
W sumie:			28353	28353	260.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.55 \text{ W/m}^2 = 1.72 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $73.21 \text{ m}^2$ )

## 21 WC / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	204	122	266	0.601
Podłoga	20	123	82	151	0.671
Sufit	70	89	36	529	0.402
Ściany (6)	50	129	36	470	/

### Płaszczyzna pracy:

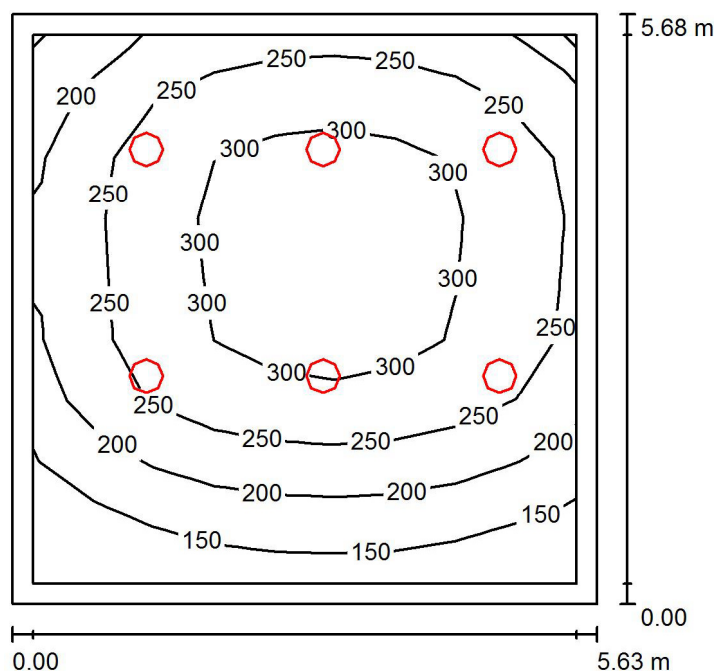
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 5 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (1.000)	3010	3010	25.0
W sumie:			3010	3010	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.12 \text{ W/m}^2 = 2.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.88 \text{ m}^2$ )

## 23 Kaplica / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	246	109	327	0.445
Podłoga	20	192	98	261	0.512
Sufit	70	60	35	92	0.584
Ściany (4)	50	131	58	275	/

### Płaszczyzna pracy:

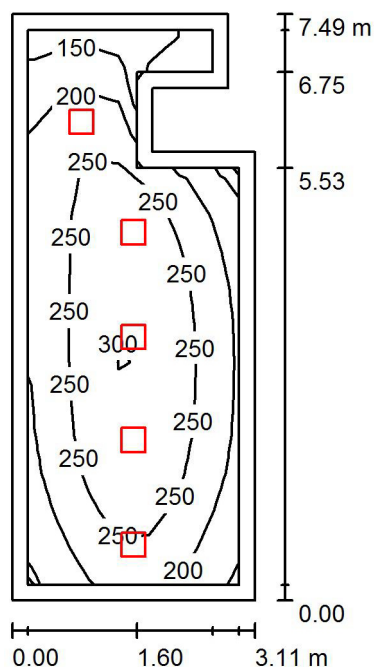
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 9 x 9 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 19W 4000K (1.000)	2050	2050	19.0
W sumie:			12300	12300	114.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.57 \text{ W/m}^2 = 1.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $31.97 \text{ m}^2$ )





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

Wartości Lux, Skala 1:97

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	233	65	308	0.279
Podłoga	20	168	23	221	0.139
Sufit	70	49	19	66	0.391
Ściany (8)	50	106	19	337	/

#### Płaszczyzna pracy:

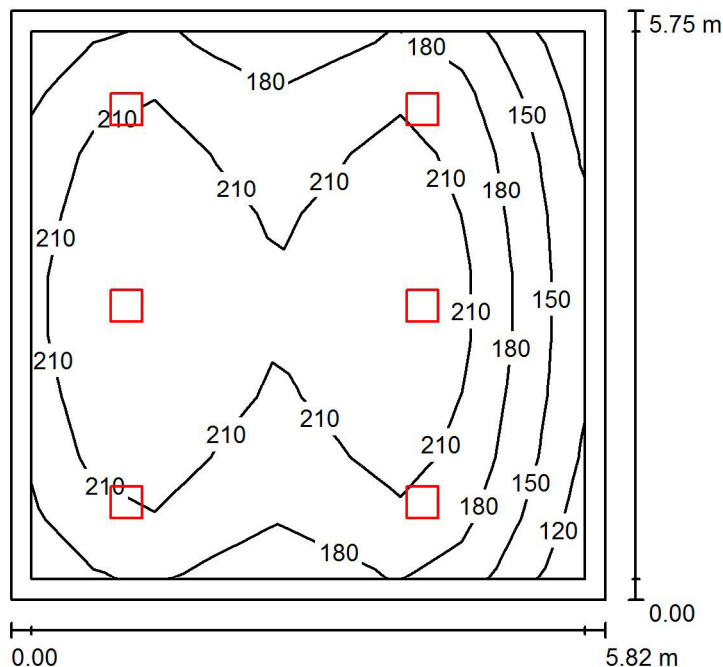
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 15 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	PXF Lighting PX0906808 FINESTRA LED 307x307 OPAL 4000K (1.000)	1710	1710	19.0
W sumie:			8550	8550	95.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.34 \text{ W/m}^2 = 1.86 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $21.90 \text{ m}^2$ )

## 28 Sala chorych / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	200	118	249	0.591
Podłoga	20	159	92	196	0.576
Sufit	70	43	28	52	0.654
Ściany (4)	50	104	36	204	/

### Płaszczyzna pracy:

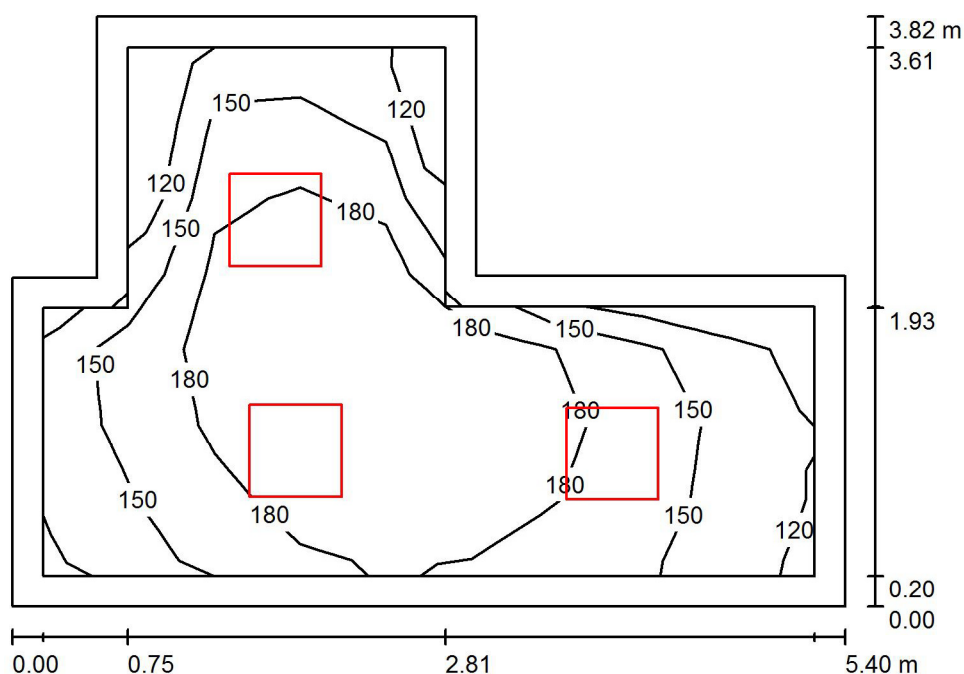
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 9 x 9 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX0906808 FINESTRA LED 307x307 OPAL 4000K (1.000)	1710	1710	19.0
W sumie:			10260	10260	114.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.41 \text{ W/m}^2 = 1.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $33.46 \text{ m}^2$ )

## 31 Śluza / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	169	113	213	0.667
Podłoga	20	161	96	213	0.595
Sufit	70	49	30	58	0.615
Ściany (8)	50	109	36	246	/

### Płaszczyzna pracy:

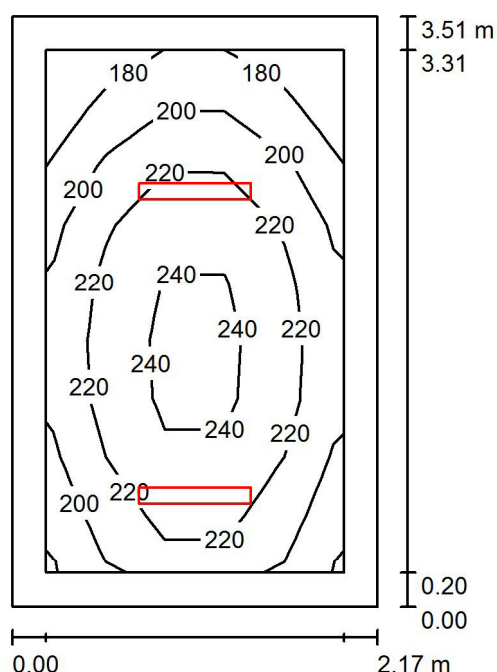
Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 9 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX3718408 ROMA LED OPAL 595x595 HE20W 4000K (1.000)	2181	2181	20.0
W sumie:			6543	6543	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.83 \text{ W/m}^2 = 2.26 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $15.67 \text{ m}^2$ )

## 32 WC / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	216	167	249	0.776
Podłoga	20	142	107	166	0.753
Sufit	70	83	51	243	0.613
Ściany (4)	50	133	63	410	/

### Płaszczyzna pracy:

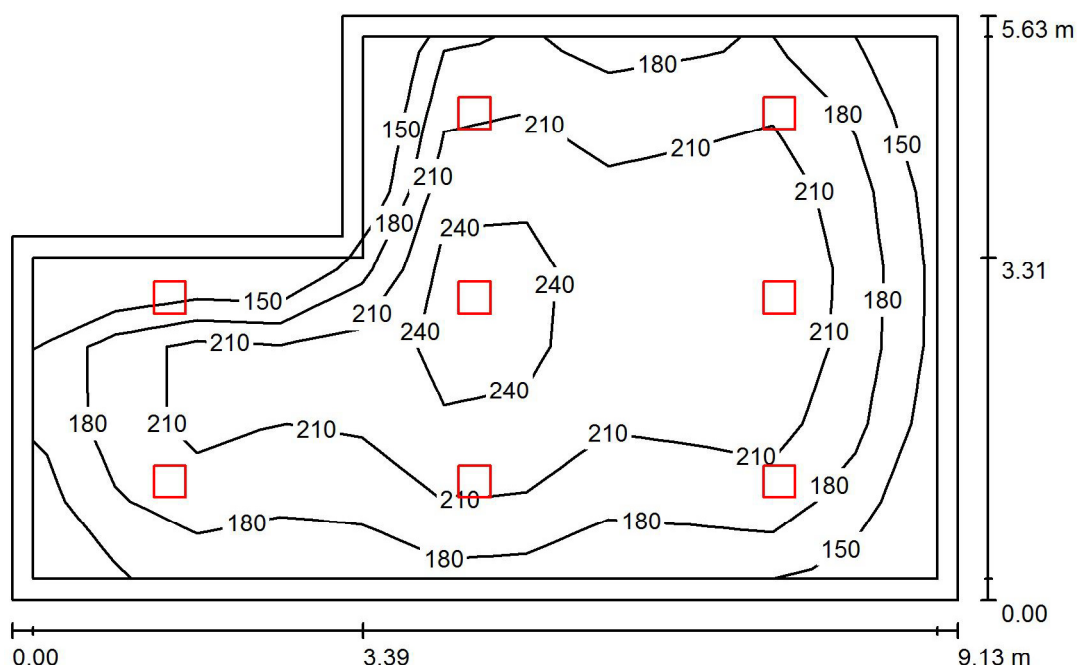
Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 9 x 5 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040151 FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K (1.000)	2060	2060	17.0
W sumie:			4120	4120	34.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.47 \text{ W/m}^2 = 2.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.61 \text{ m}^2$ )

## 35 Sala chorych / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	203	124	266	0.611
Podłoga	20	163	91	211	0.559
Sufit	70	43	29	81	0.667
Ściany (6)	50	103	37	448	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 11 x 7 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	PXF Lighting PX0906808 FINESTRA LED 307x307 OPAL 4000K (1.000)	1710	1710	19.0
W sumie:			13680	13680	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.41 \text{ W/m}^2 = 1.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $44.59 \text{ m}^2$ )