

## Szpital Złotów

Łazienki

## Spis Treści

Strona tytułowa .....	1
Spis Treści .....	2

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### Pomieszczenie 1

Podsumowanie / 1 Scena oświetlenia podstawowego .....	3
Podsumowanie / Scena oświetlenia awaryjnego .....	5

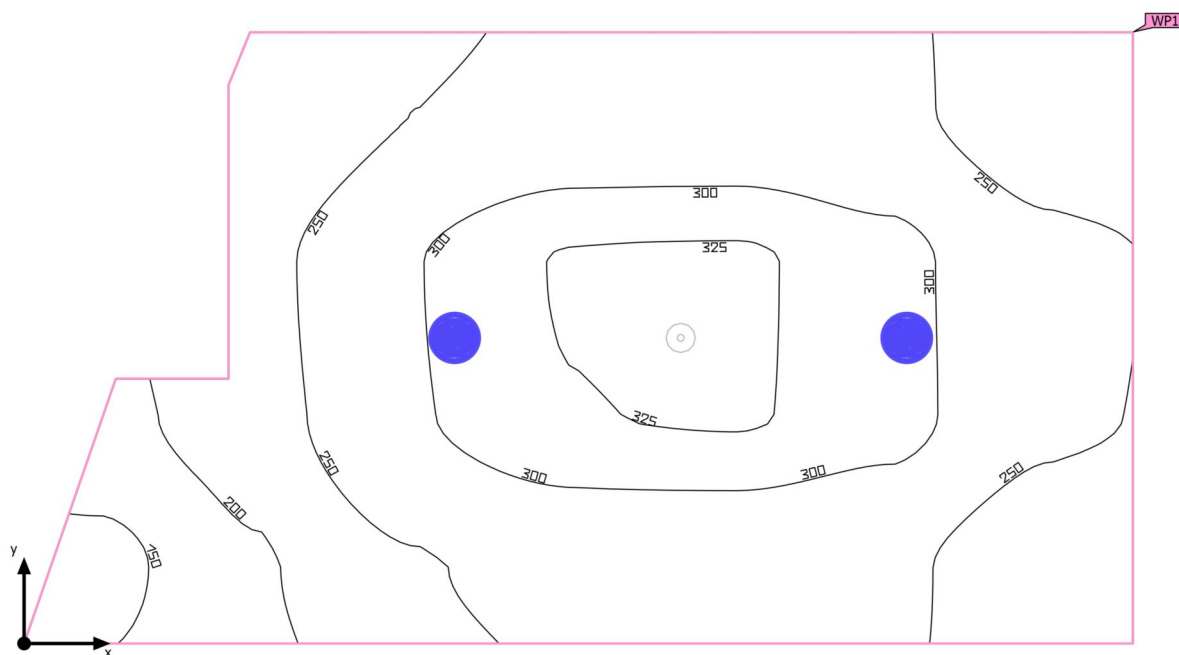
Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### Pomieszczenie 2

Podsumowanie / 1 Scena oświetlenia podstawowego .....	7
Podsumowanie / Scena oświetlenia awaryjnego .....	9

Pomieszczenie 1 (1 Scena oświetlenia podstawowego)

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa	5.04 m <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	---

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	2.600 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	2.600 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.800 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Pomieszczenie 1 (1 Scena oświetlenia podstawowego)

## Podsumowanie

### Wyniki

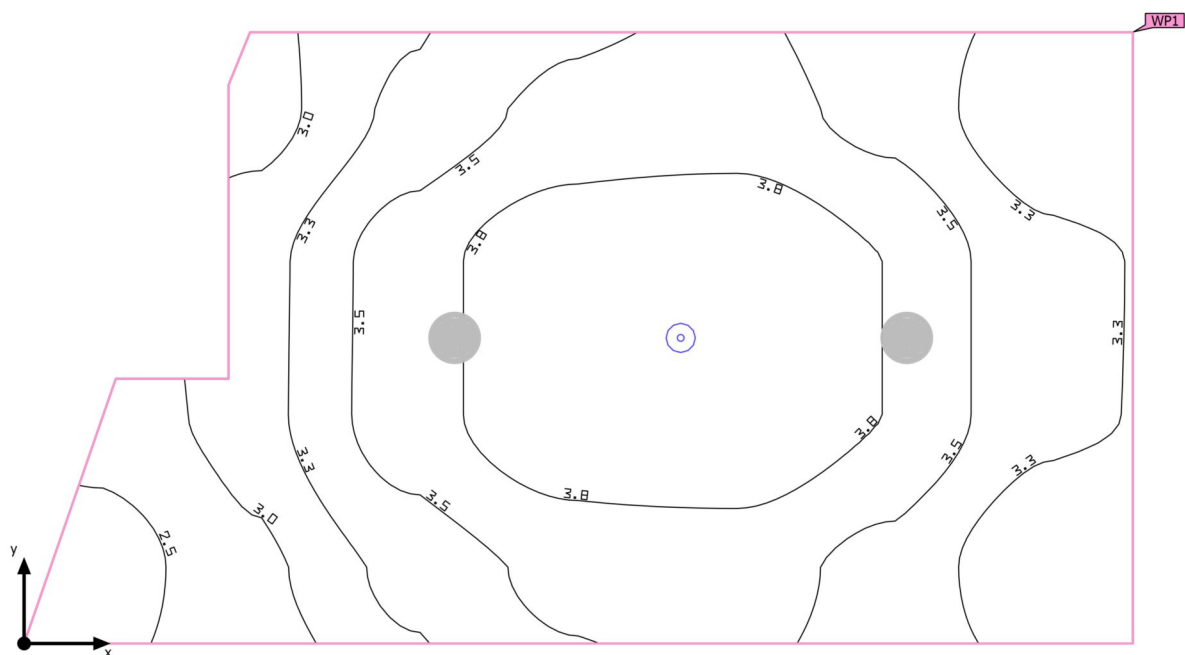
	Rozmiar	Obliczono	Indeks
Płaskczyzna pracy	$\bar{E}_{\text{pionowa}}$	263 lx	WP1
	$U_o (g_1)$	0.53	WP1

### Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
2	RIDI	0326635	EDLR-E2 150/2000-830 WS	16.5 W	1650 lm	100.0 lm/W

Pomieszczenie 1 (Scena oświetlenia awaryjnego)

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa	5.04 m <sup>2</sup>	Wysokość od podłogi do sufitu	2.600 m
Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %	Wysokość montażu	2.600 m
Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)	Wysokość płaszczyzna pracy	0.800 m
		Margines płaszczyzna pracy	0.000 m

Pomieszczenie 1 (Scena oświetlenia awaryjnego)

## Podsumowanie

Wyniki


Powierzchnia antypanikowa

Właściwości	E <sub>min.</sub>	E <sub>maks</sub>	U <sub>d</sub>	Indeks
Powierzchnia antypanikowa (Pomieszczenie 1) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	1.03 lx	1.97 lx	0.52	AP1

Wskazówki dotyczące planowania:

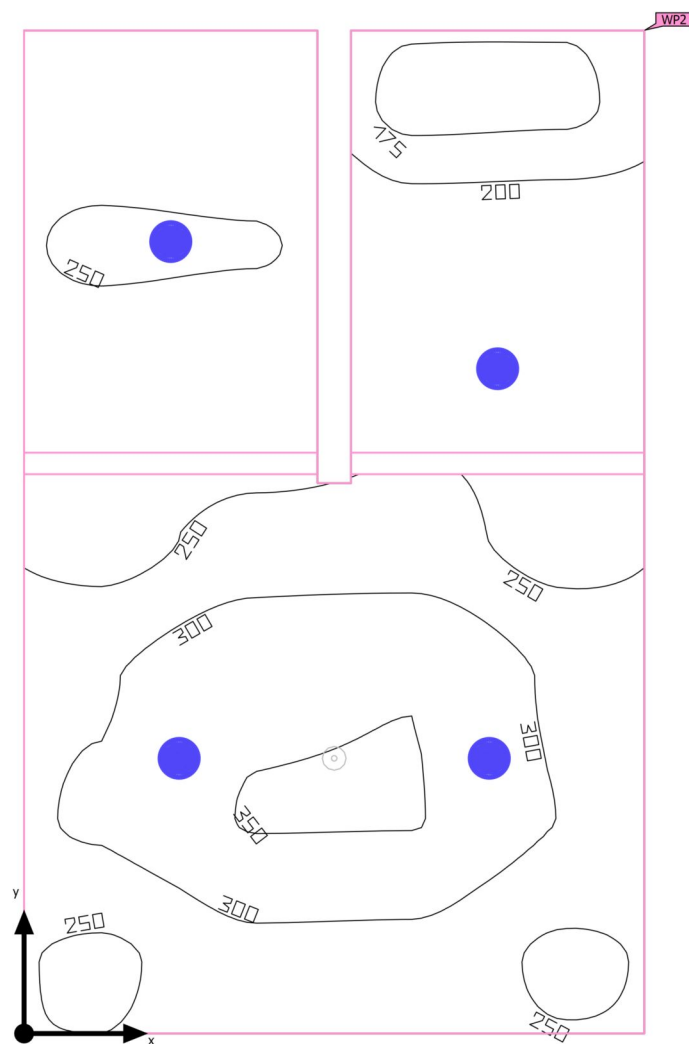
Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
1	Brak statusu członka DIALux		OWA FL LED - AP-1W-CW-9016	 1.0 W	142 lm (100 %)	-

Pomieszczenie 2 (1 Scena oświetlenia podstawowego)

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa	7.78 m <sup>2</sup>	Wysokość od podłogi do sufitu	2.600 m
Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 32.5 %	Wysokość montażu	2.600 m
Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)	Wysokość płaszczyzna pracy	0.800 m
		Margines płaszczyzna pracy	0.000 m

Pomieszczenie 2 (1 Scena oświetlenia podstawowego)

## Podsumowanie

### Wyniki

	Rozmiar	Obliczono	Indeks
Płaskczyzna pracy	$\bar{E}_{\text{pionowa}}$	261 lx	WP2
	$U_o (g_1)$	0.64	WP2

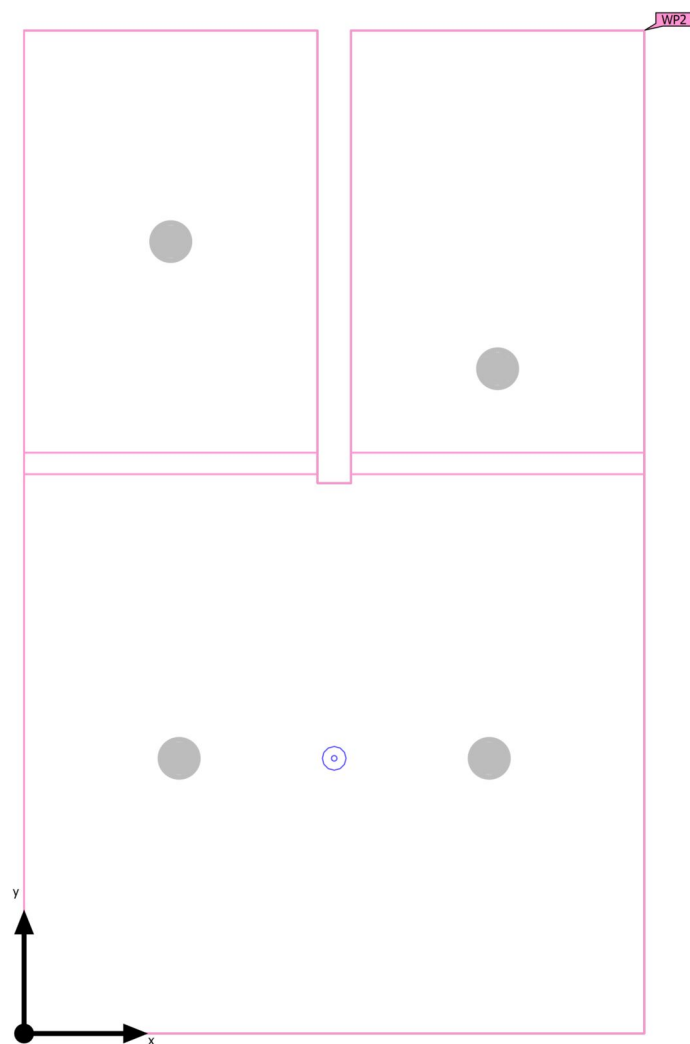
### Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
4	RIDI	0326635	EDLR-E2 150/2000-830 WS	16.5 W	1650 lm	100.0 lm/W



Pomieszczenie 2 (Scena oświetlenia awaryjnego)

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa 7.78 m<sup>2</sup>

Współczynniki odbicia  
Sufit: 70.0 %,  
Ściany: 50.0 %,  
Podłoga: 32.5 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 2.600 m

Wysokość montażu 2.600 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.800 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Pomieszczenie 2 (Scena oświetlenia awaryjnego)

## Podsumowanie

Wyniki


Powierzchnia antypanikowa

Właściwości	E <sub>min.</sub>	E <sub>maks</sub>	U <sub>d</sub>	Indeks
Powierzchnia antypanikowa (Pomieszczenie 2) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	1.59 lx	1.96 lx	0.81	AP2

Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
1	Brak statusu członka DIALux		OWA FL LED - AP-1W-CW-9016	 1.0 W	142 lm (100 %)	-