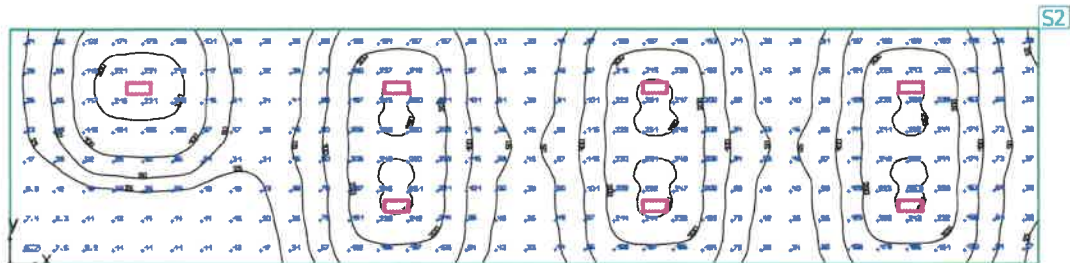


Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,2

## Podsumowanie



Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,2

**Podsumowanie****Wyniki**

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola	Indeks
Płaszczyzna pracy	$E_{\text{pozioma}}$	238 lx		✓	S2
	$g_1$	0.18	-	-	S2
Wielkości zużycia	Zużycie	1050 kWh/a	maks. 4650 kWh/a	✓	
Charakterystyczna wartość połączenia	Pomieszczenie	2.91 W/m <sup>2</sup>	-	-	
		1.10 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-	-	

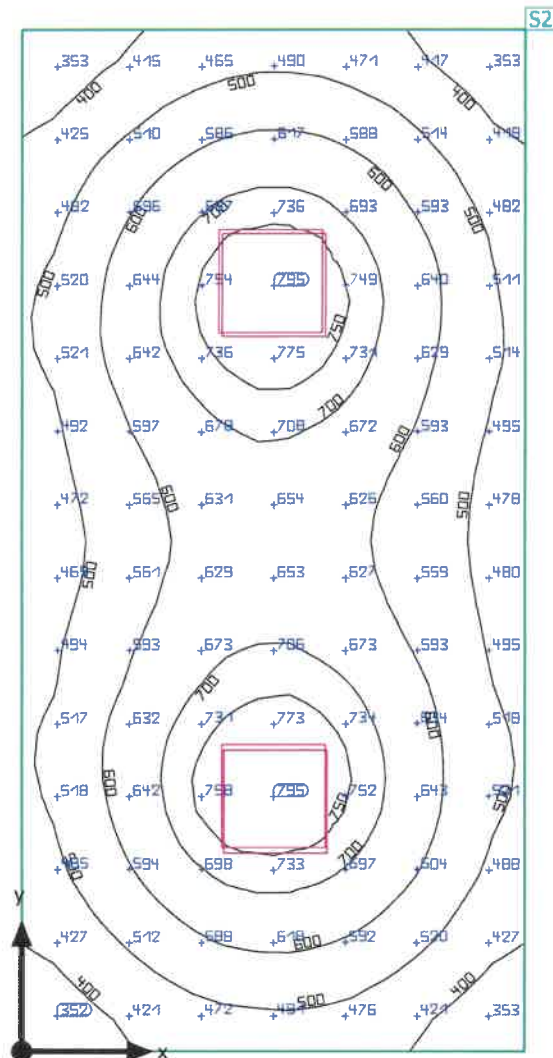
Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

**Lista opraw**

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
7				24.0 W	4 400 lm	112.5 lm/W

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,3

## Podsumowanie



Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,3

**Podsumowanie****Wyniki**

	Rozmiar	Obliczona	Zad.	Kontrola	Indeks
Płaszczyzna pracy	$E_{plane}$	577 lx	≥ 500 lx	✓	S2
	$g_1$	0.55	-	-	S2
Wielkość zużycia	Zużycie	370 kWh/a	maks. 550 kWh/a	✓	
Charakterystyczna wartość połączenia	Pomieszczenie	9.16 W/m <sup>2</sup>	-	-	
		1.59 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-	-	

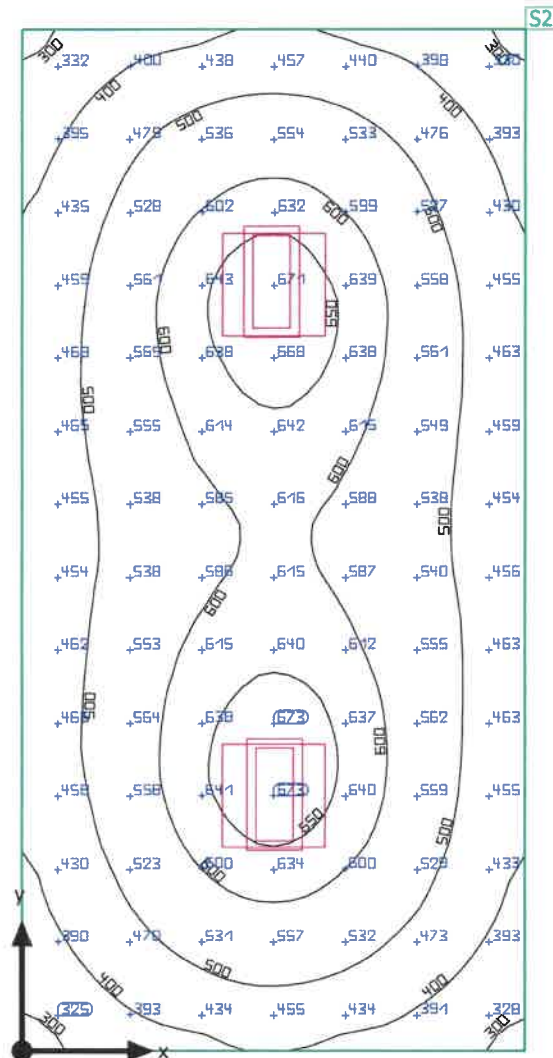
Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

**Lista opraw**

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2				34.0 W	8800 lm	120.4 lm/W

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,4

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa: 14.85 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: 2.800 m | Wysokość montażu: 2.800 m

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,4

**Podsumowanie****Wyniki**

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola	Indeks
<b>Płaszczyzna pracy</b>	$E_{\text{pozioma}}$	520 lx	$\geq 500$ lx	✓	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">52</span>
	$g_{\text{a}}$	0.53	-	-	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">52</span>
<b>Wielkość zużycia</b>	Zużycie	320 kWh/a	maks. 550 kWh/a	✓	
<b>Charakterystyczna wartość połączenia</b>	Pomieszczenie	7.81 W/m <sup>2</sup>	-	-	
		1.50 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-	-	

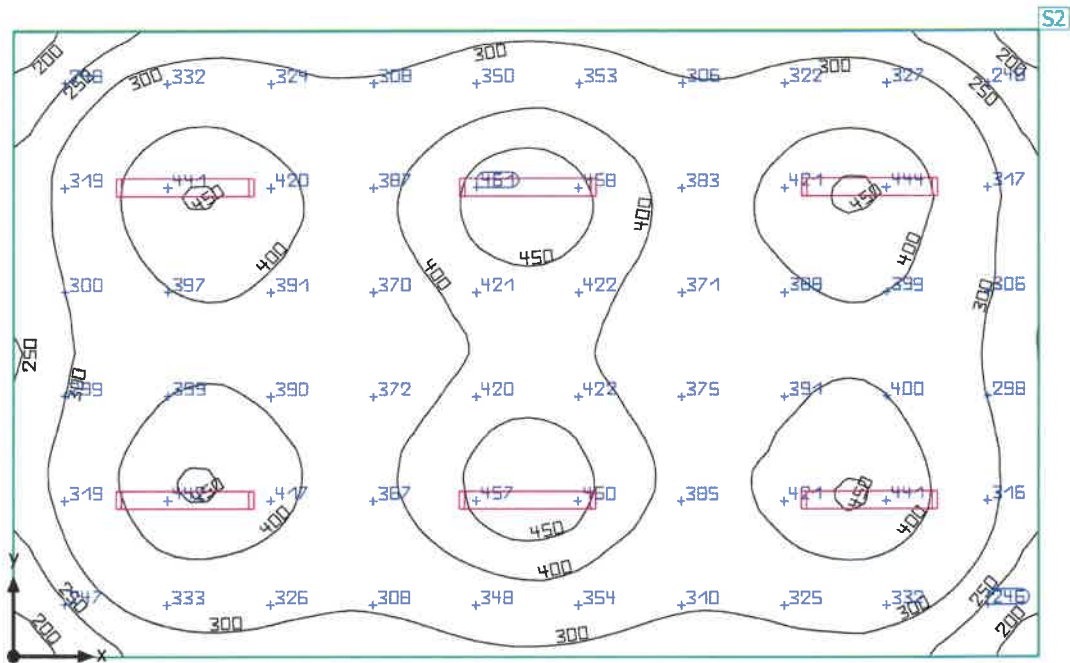
Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

**Lista opraw**

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2				24.0 W	5200 lm	112.5 lm/W

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,5

## Podsumowanie



Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,5

**Podsumowanie****Wyniki**

	Rozmiar	Obliczone	Zad.	Kontrola	Indeks
Płaszczyzna pracy	$E_{\text{pozioma}}$	362 lx		✓	S2
	$g_1$	0.49	-	-	S2
Wielkość zużycia	Zużycie	560 kWh/a	maks. 1750 kWh/a	✓	
Charakterystyczna wartość połączenia	Pomieszczenie	4.12 W/m <sup>2</sup>	-	-	
		1.14 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-	-	

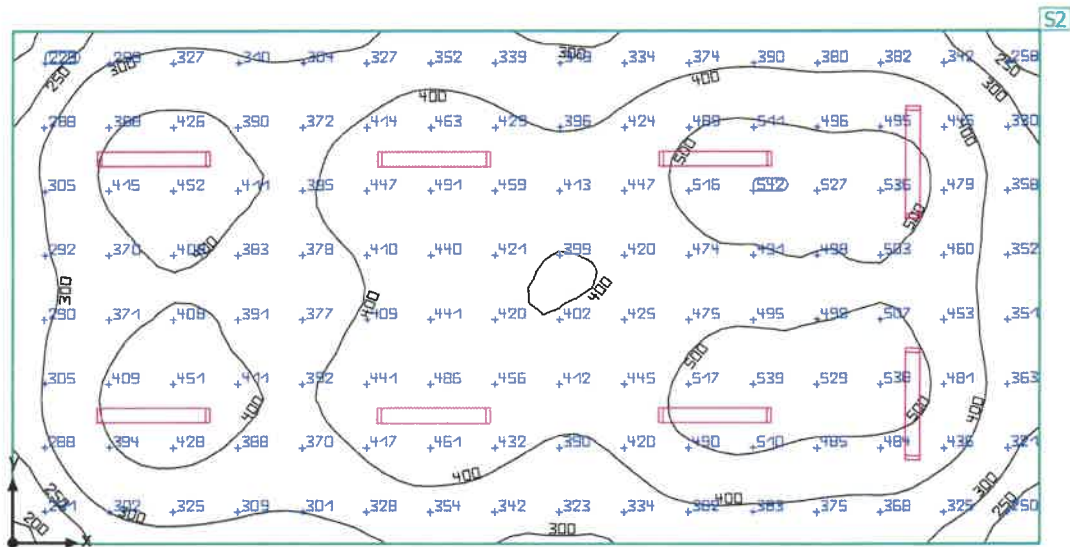
Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

**Lista opraw**

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
6			SM155C 485/830_840 W1A TW3 P15	34.0 W	4400 lm	141.2 lm/W

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,8

## Podsumowanie



Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,8

**Podsumowanie****Wyniki**

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola	Indeks
Płaszczyzna pracy	$E_{\text{pozioma}}$	403 lx		✓	52
	$g_1$	0.48	-	-	52
Wielkości zużycia	Zużycie	750 kWh/a	maks. 2150 kWh/a	✓	
Charakterystyczna wartość połączenia	Pomieszczenie	4.50 W/m <sup>2</sup>	-	-	
		1.11 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-	-	

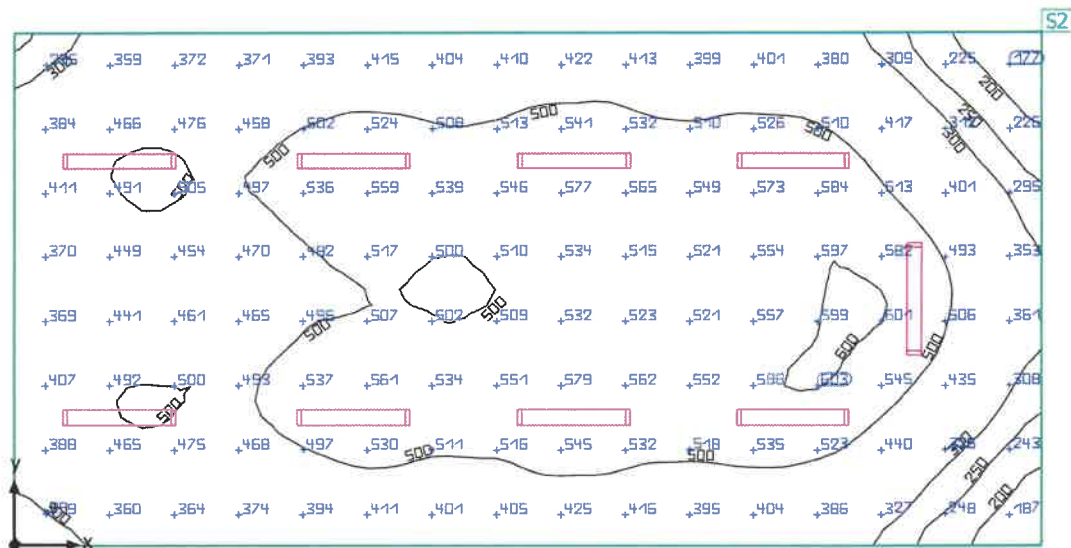
Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

**Lista opraw**

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
8				34.0 W	4400 lm	141.2 lm/W

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,9

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa: 60.50 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: 2.800 m | Wysokość montażu: 2.800 m

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,9

**Podsumowanie****Wyniki**

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola	Indeks
<b>Płaszczyzna pracy</b>	$E_{\text{pozioma}}$	458 lx		✓	S2
	$g_1$	0.34	-	-	S2
<b>Wielkości zużycia</b>	Zużycie	840 kWh/a	maks. 2150 kWh/a	✓	
<b>Charakterystyczna wartość połączenia</b>	Pomieszczenie	5.06 W/m <sup>2</sup>	-	-	
		1.11 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-	-	

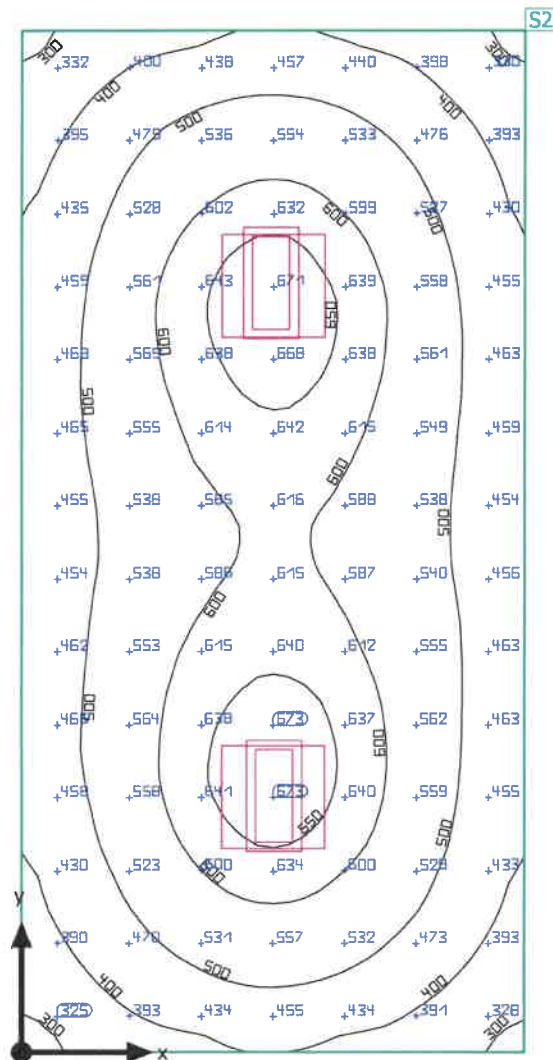
Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

**Lista opraw**

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
9			SM155C 48S/830_840 WJA TW3 P15	34.0 W	4400 lm	141.2 lm/W

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,10

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa: 14.85 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: 2.800 m | Wysokość montażu: 2.800 m

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,10

**Podsumowanie****Wyniki**

	Rozmiar	Obliczona	Zad.	Kontrola	Indeks
Płaszczyzna pracy	$E_{\text{pozioma}}$	520 lx		✓	S2
	$g_1$	0.53	-	-	S2
Wielkości zużycia	Zużycie	320 kWh/a	maks. 550 kWh/a	✓	
Charakterystyczna wartość połączenia	Pomieszczenie	7.81 W/m <sup>2</sup>	-	-	
		1.50 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-	-	

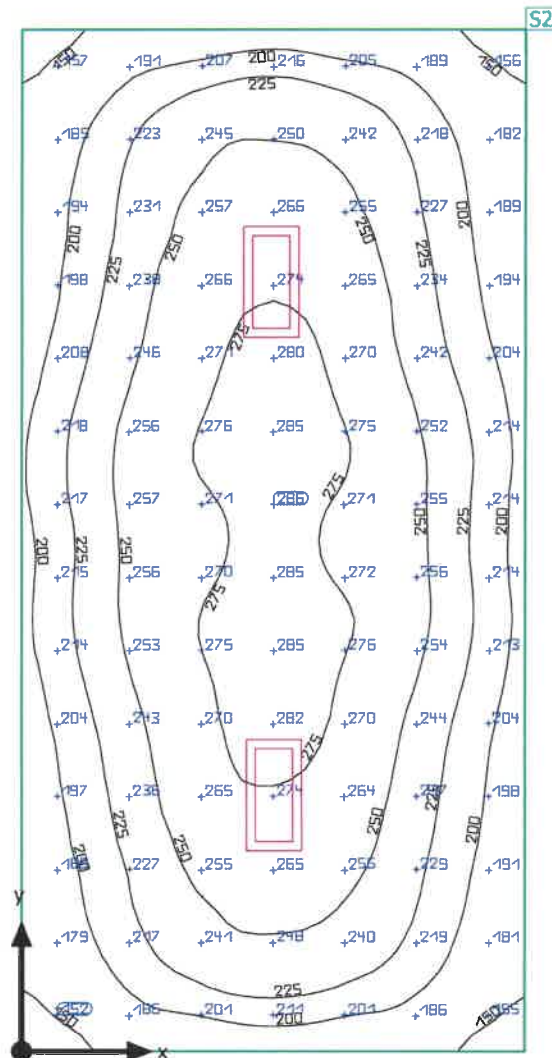
Profil użytkownika: Ustawienie wstępne: DIALux, Standard (biuro)

**Lista opraw**

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2				24.0 W	5200 lm	112.5 lm/W

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1,14

## Podsumowanie



Powierzchnia podstawowa: 14.85 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: 2.800 m | Wysokość montażu: 2.800 m

Budynek 1 - Piętro 1 - Pomieszczenie 1,14

**Podsumowanie****Wyniki**

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola	Indeks
Płaszczyzna pracy	$E_{\text{pozioma}}$	232 lx		✓	S2
	$g_1$	0.54	-	-	S2
Wielkości zużycia	Zużycie	130 kWh/a	maks. 550 kWh/a	✓	
Charakterystyczna wartość połączenie	Pomieszczenie	3.23 W/m²	-	-	
		1.39 W/m²/100 lx	-	-	

Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

**Lista opraw**

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2				24.0 W	4400 lm	112.5 lm/W