

## Treść

Treść .....	1
Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1	
HALL	
Obiekty obliczeniowe .....	4
Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1	
SZATNIA PERSONELU	
Obiekty obliczeniowe .....	6
Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1	
PRZYGOTOWALNIA	
Obiekty obliczeniowe .....	8
Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1	
PRYSZNIC	
Obiekty obliczeniowe .....	10
Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1	
WC	
Obiekty obliczeniowe .....	12
Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1	
WYDAWANIE	
Obiekty obliczeniowe .....	14
Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1	
ZMYWALNIA	
Obiekty obliczeniowe .....	16

## Treść

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### KOMUNIKACJA 2

Obiekty obliczeniowe .....18

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### HALL/JADALNIA

Obiekty obliczeniowe .....20

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### GABINET

Obiekty obliczeniowe .....22

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### TOALETA 2

Obiekty obliczeniowe .....24

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### SALA 2

Obiekty obliczeniowe .....26

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### SALA 1

Obiekty obliczeniowe .....28

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### SZATNIA

Obiekty obliczeniowe .....30

## Treść

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### TOALETA 1

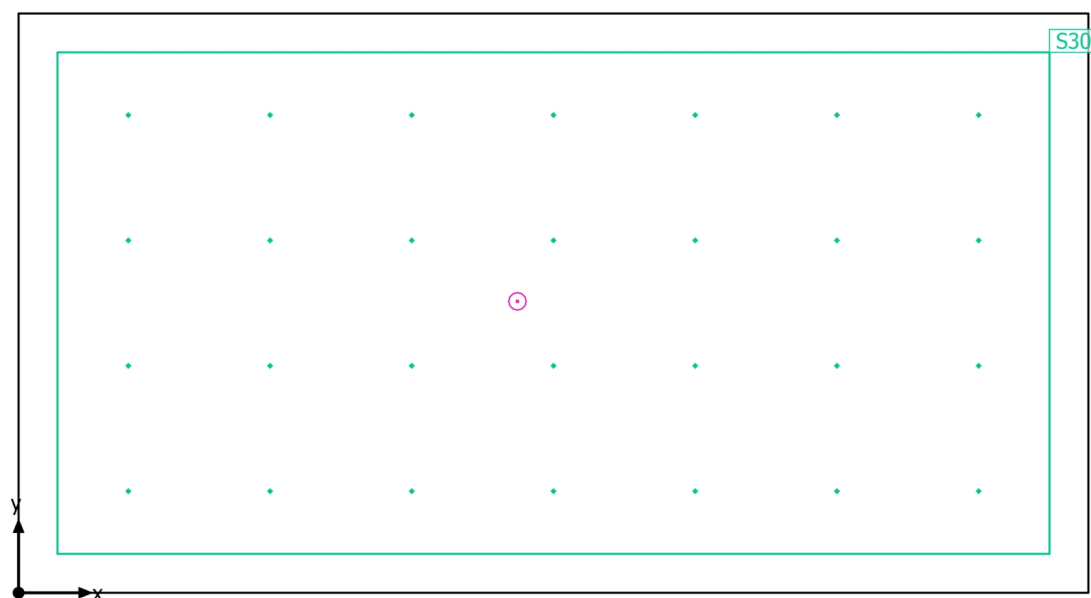
Obiekty obliczeniowe .....32

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro 1

### Pomieszczenie 22

Obiekty obliczeniowe .....34

Budynek 1 · Piętro 1 · HALL

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · HALL

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Hall Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	2.71 lx	1.53 lx	3.78 lx	0.56	0.40	S30

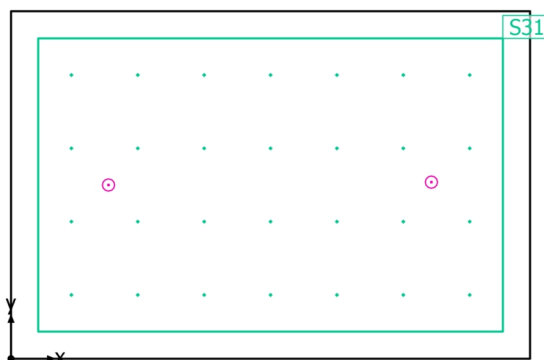
Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · SZATNIA PERSONELU

## Obiekty obliczeniowe



Budynek 1 · Piętro 1 · SZATNIA PERSONELU

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	8.21 lx	6.96 lx	9.41 lx	0.85	0.74	S31

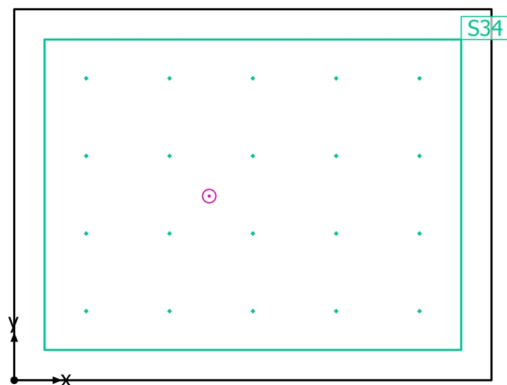
Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · PRZYGOTOWALNIA

## Obiekty obliczeniowe





Budynek 1 · Piętro 1 · PRZYGOTOWALNIA

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	5.36 lx	3.57 lx	6.63 lx	0.67	0.54	S34

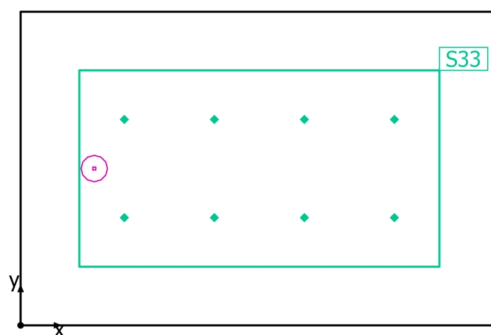
Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · PRYSZNIC

## Obiekty obliczeniowe



Budynek 1 · Piętro 1 · PRYSZNIC

**Obiekty obliczeniowe**

## Powierzchnie obliczeniowe

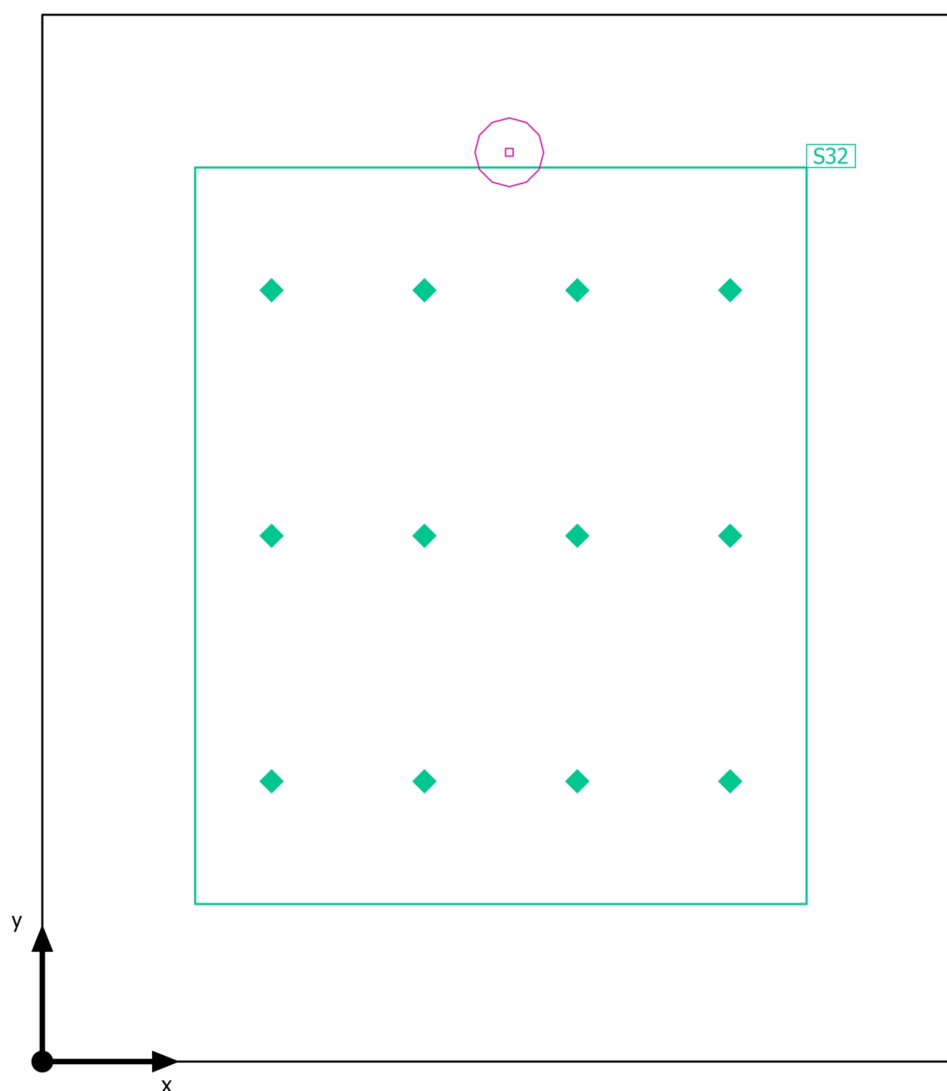
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 16 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	3.21 lx	2.95 lx	3.40 lx	0.92	0.87	S33

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · WC

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · WC

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

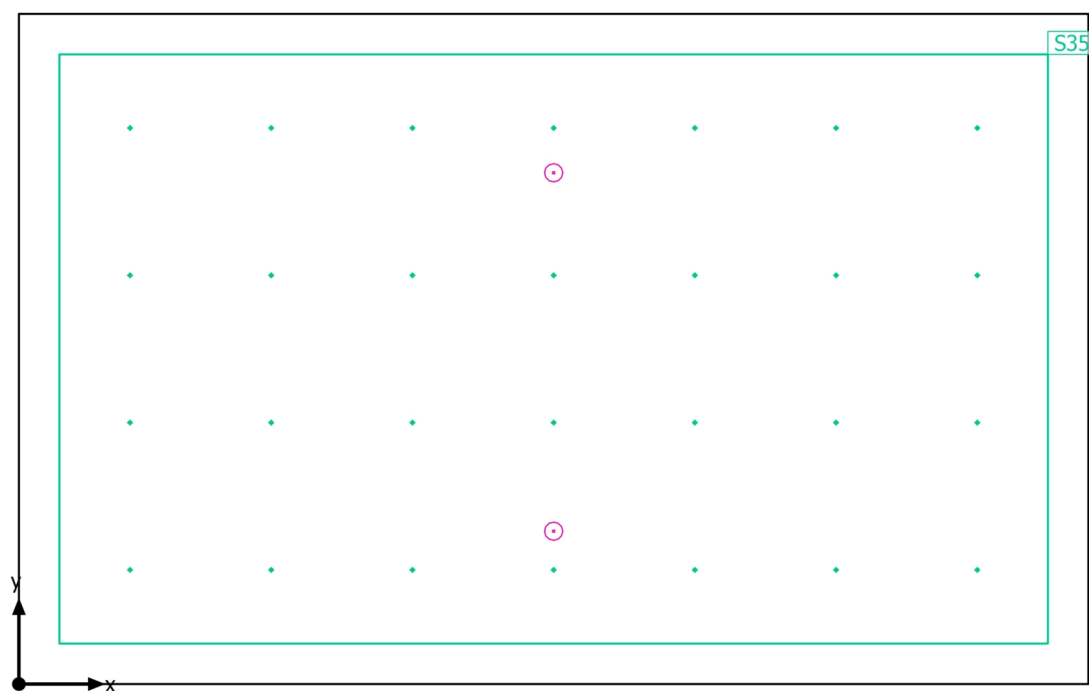
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	5.38 lx	4.90 lx	5.81 lx	0.91	0.84	S32

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · WYDAWANIE

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · WYDAWANIE

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

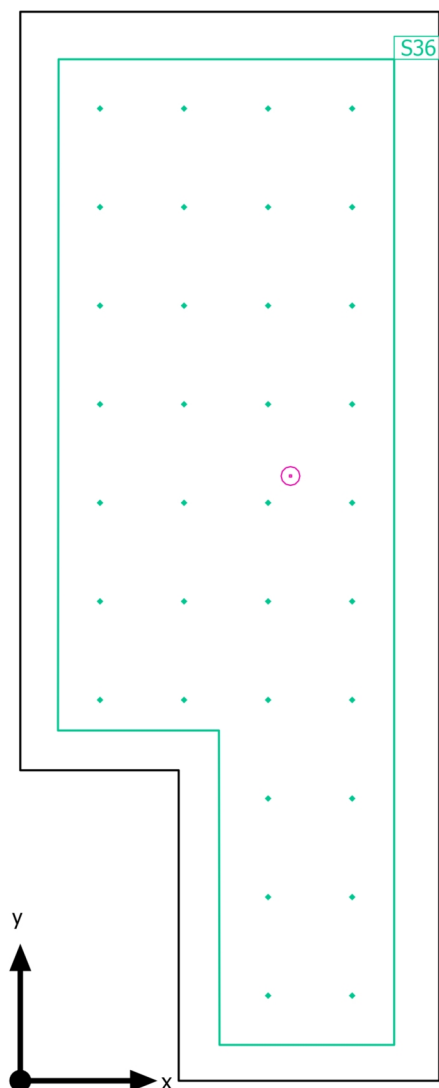
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	6.92 lx	3.59 lx	11.0 lx	0.52	0.33	S35

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · ZMYWALNIA

**Obiekty obliczeniowe**



Budynek 1 · Piętro 1 · ZMYWALNIA

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

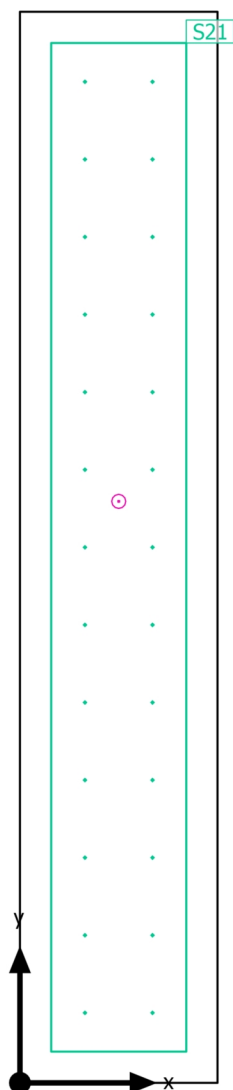
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	4.63 lx	1.69 lx	6.83 lx	0.37	0.25	S36

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · KOMUNIKACJA 2

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · KOMUNIKACJA 2

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

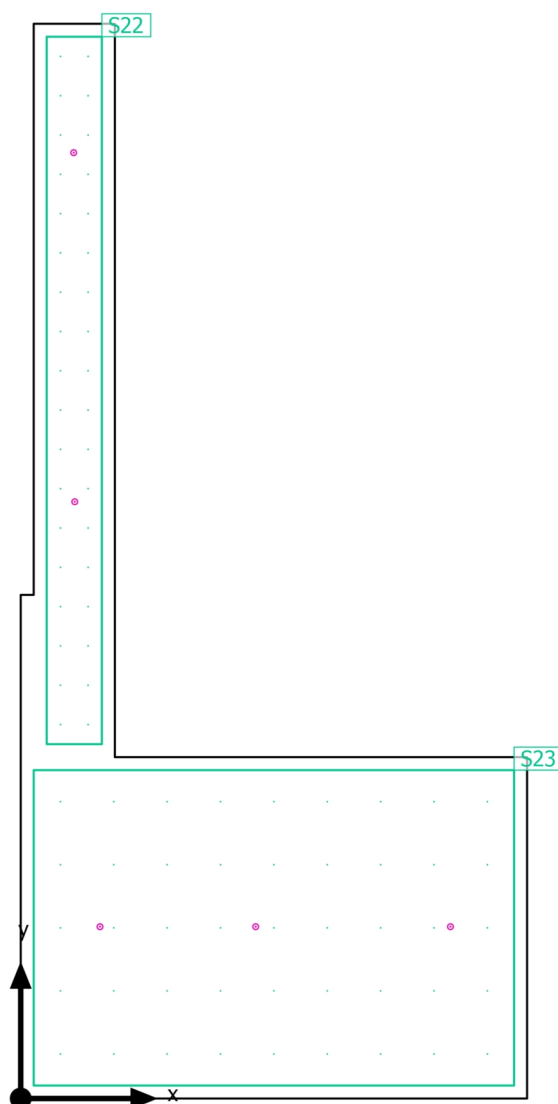
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Komunikacja Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	2.55 lx	0.99 lx	3.81 lx	0.39	0.26	S21

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · HALL/JADALNIA

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · HALL/JADALNIA

**Obiekty obliczeniowe**

## Powierzchnie obliczeniowe

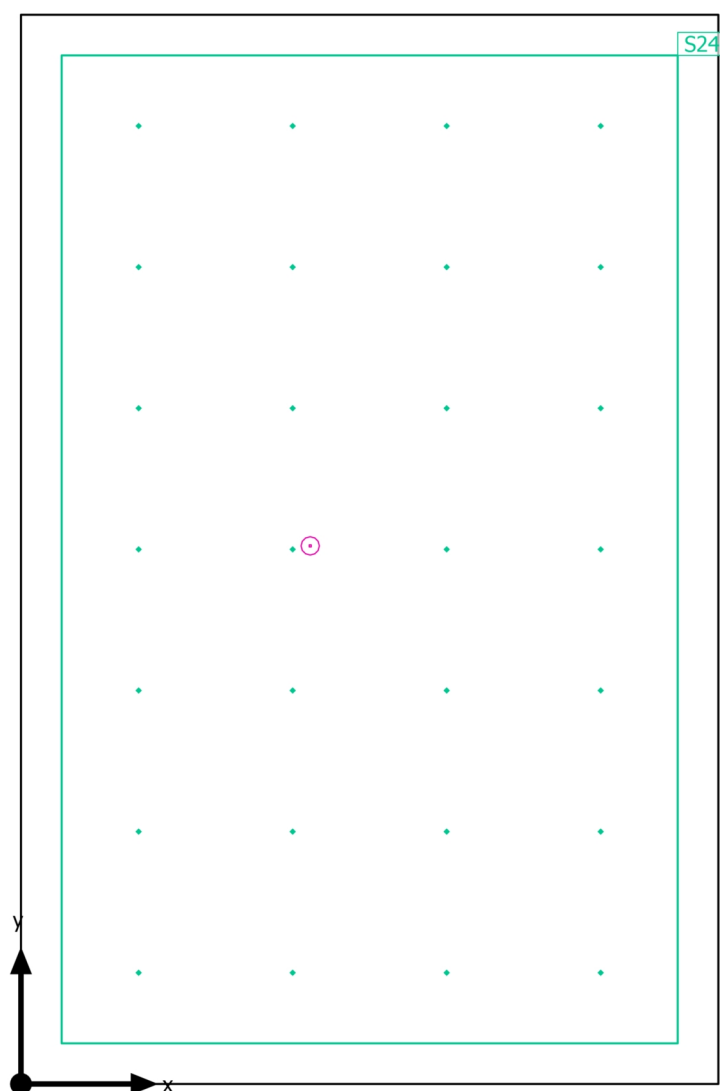
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Komunikacja Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	3.29 lx	2.00 lx	4.11 lx	0.61	0.49	S22
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	5.98 lx	2.83 lx	9.87 lx	0.47	0.29	S23

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · GABINET

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · GABINET

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

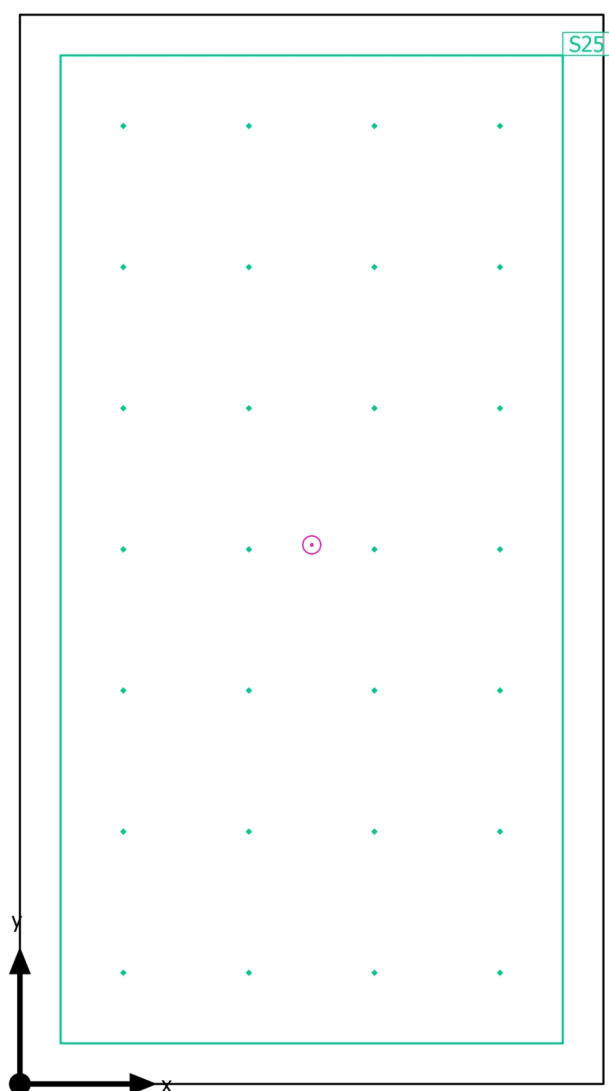
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	3.83 lx	1.65 lx	6.87 lx	0.43	0.24	S24

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · TOALETA 2

**Obiekty obliczeniowe**



Budynek 1 · Piętro 1 · TOALETA 2

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

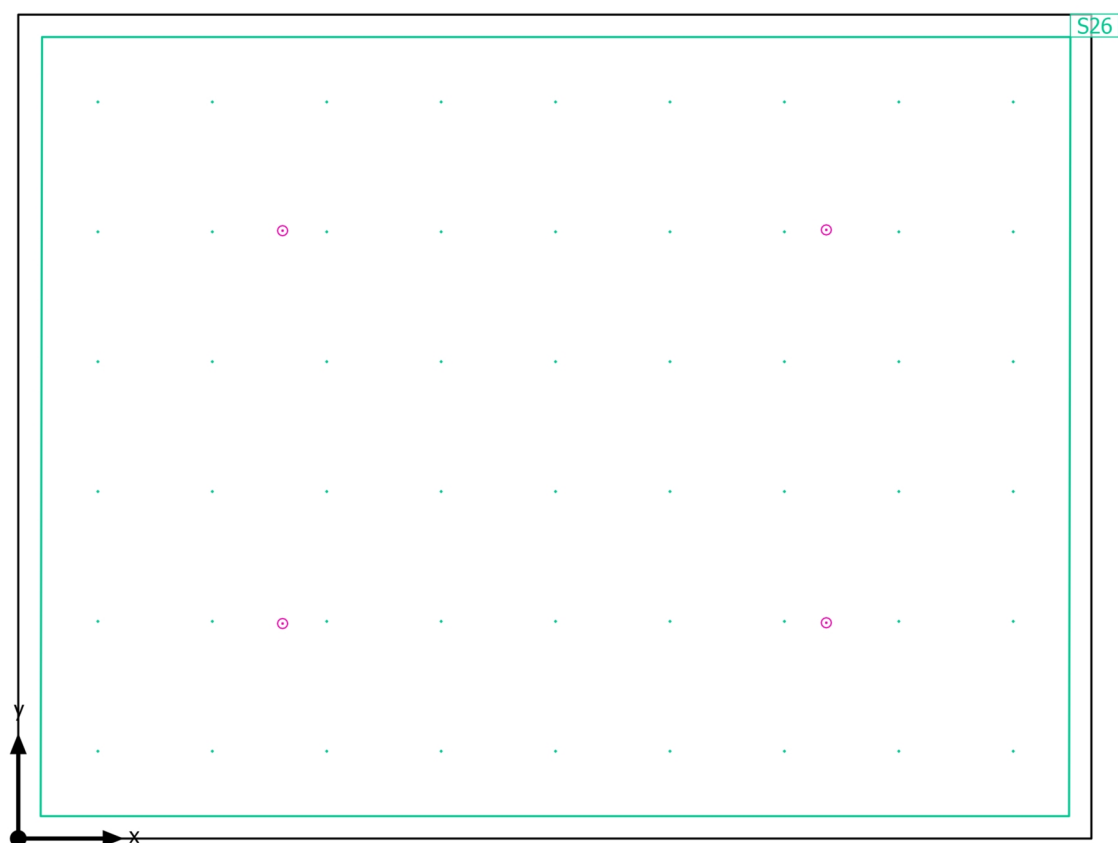
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	4.09 lx	2.00 lx	6.70 lx	0.49	0.30	S25

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · SALA 2

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · SALA 2

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

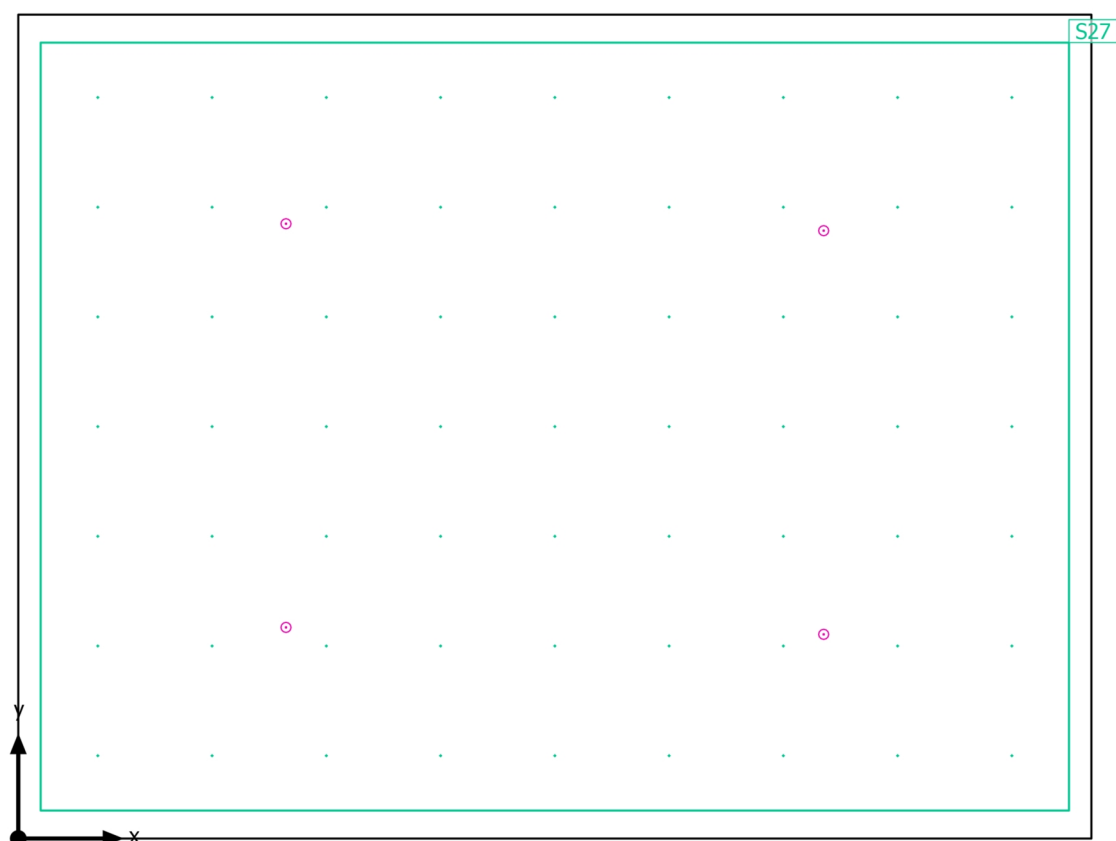
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	5.01 lx	2.62 lx	7.54 lx	0.52	0.35	S26

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · SALA 1

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · SALA 1

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

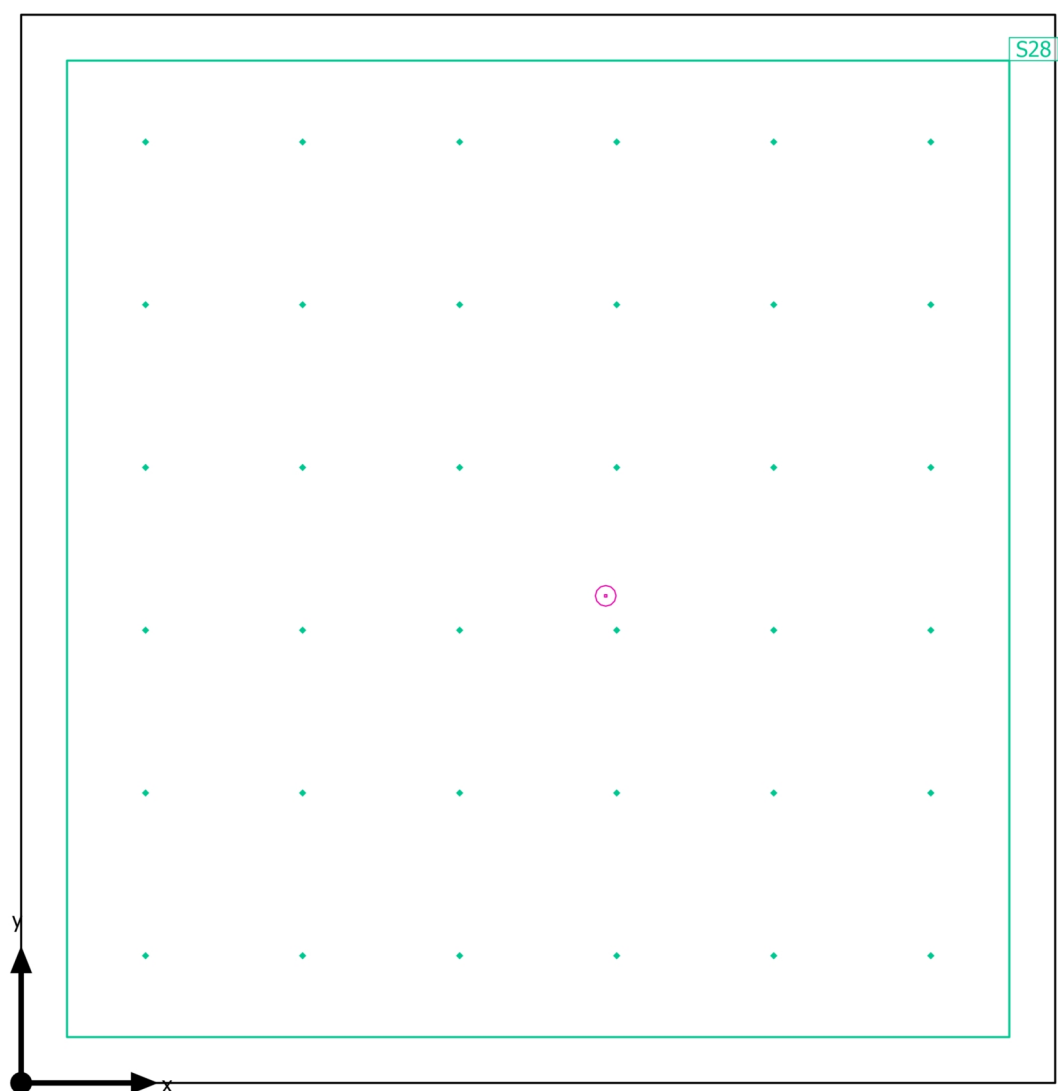
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	5.01 lx	2.54 lx	7.39 lx	0.51	0.34	S27

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · SZATNIA

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · SZATNIA

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

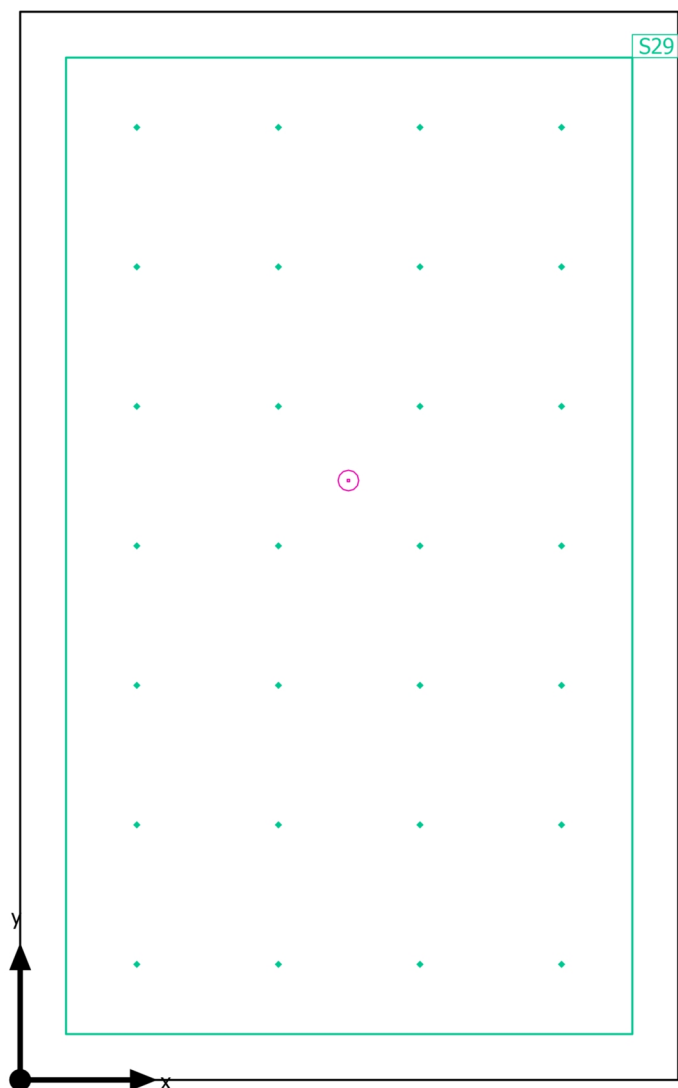
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	3.65 lx	1.31 lx	6.84 lx	0.36	0.19	S28

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · TOALETA 1

**Obiekty obliczeniowe**



Budynek 1 · Piętro 1 · TOALETA 1

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

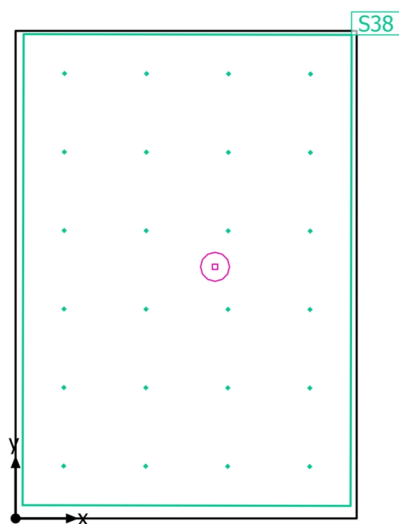
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa użytkowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	4.37 lx	1.99 lx	6.55 lx	0.46	0.30	S29

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 22

**Obiekty obliczeniowe**

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 22

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa wejścia Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	7.91 lx	5.92 lx	9.75 lx	0.75	0.61	S38

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (biuro)

Wskazówki dotyczące planowania:

Wyniki obliczeń opiera się tylko na bezpośrednim udziale światła. Udział odbitego światła nie był brany pod uwagę.