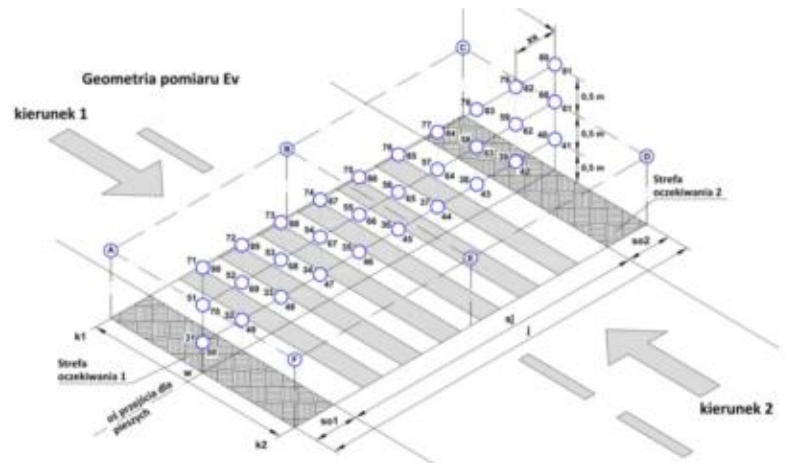


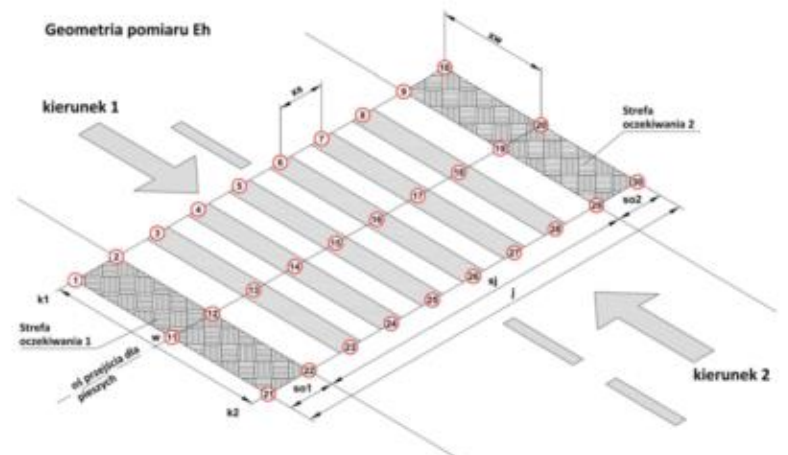
Zaleszany -przejście całe

## Obrazy

Geometria pomiaru Ev

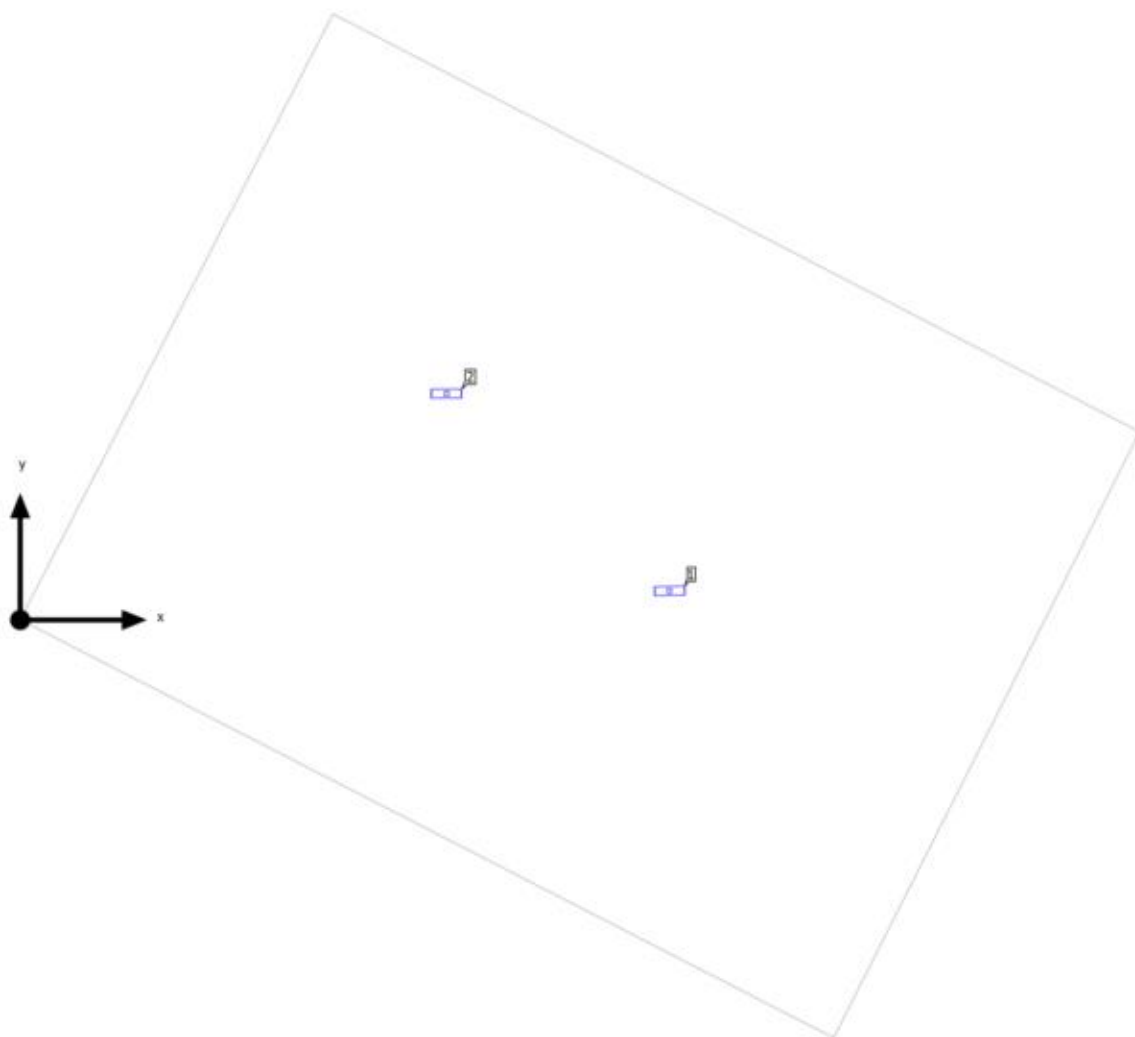


Geometria pomiaru Eh

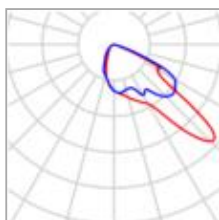
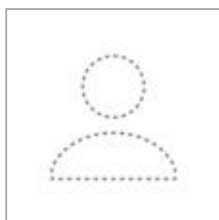


Teren 1

## Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	105.0 W
Numer artykułu	2223037/6/PP	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	15298 lm
Nazwa artykułu	Cuddle II LED 96 5000K PP		
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 5000K 96W		

**Pojedyncze oprawy**

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
18.691 m	0.835 m	7.000 m	1
12.251 m	6.500 m	7.000 m	2

Teren 1

**Lista opraw**

$\Phi_{\text{razem}}$ 30596 lm	$P_{\text{razem}}$ 210.0 W	Skuteczność świetlna 145.7 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
2	Brak statusu członka DIALux	2223037/6/PP	Cuddle II LED 96 5000K PP	105.0 W	15298 lm	145.7 lm/W

Teren 1 (Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

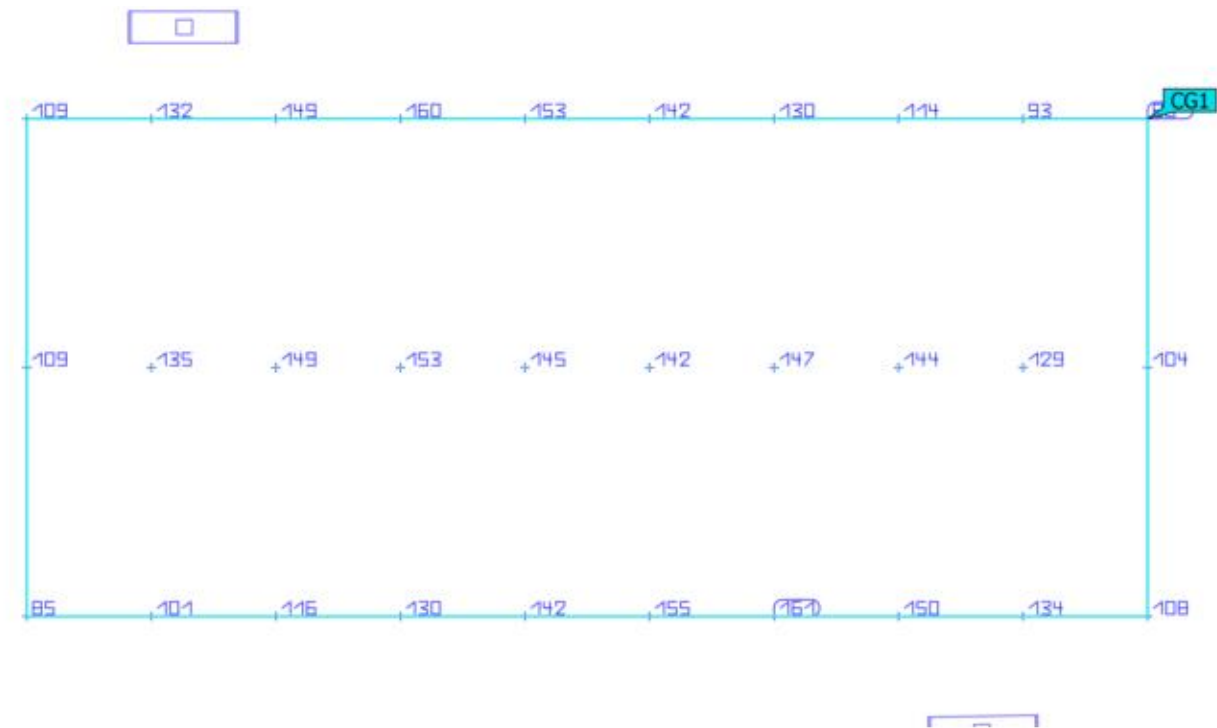
**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna Eh Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	130 lx	80.0 lx	161 lx	0.62	0.50	CG1
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	55.3 lx	28.4 lx	86.0 lx	0.51	0.33	CG2
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	50.7 lx	27.2 lx	76.2 lx	0.54	0.36	CG3
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	41.8 lx	12.9 lx	108 lx	0.31	0.12	CG4
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	39.5 lx	10.6 lx	104 lx	0.27	0.10	CG5

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1 (Scena świetlna 1)  
Płaszczyzna Eh

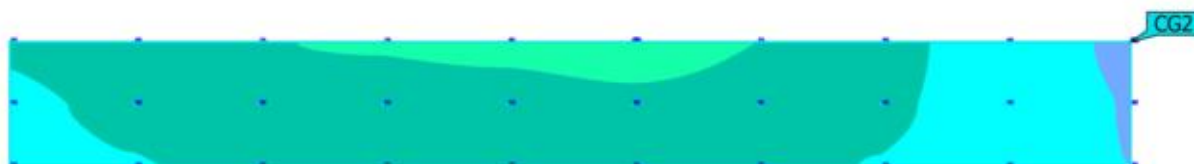


Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna Eh Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	130 lx	80.0 lx	161 lx	0.62	0.50	CG1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)



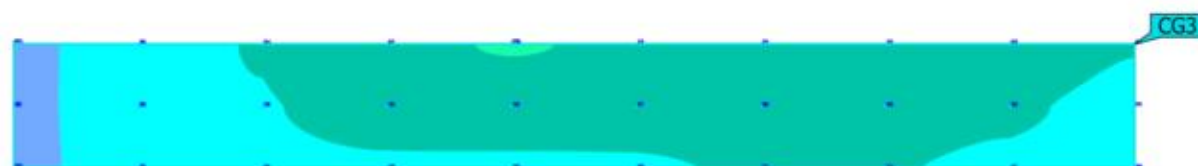
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1)	55.3 lx	28.4 lx	86.0 lx	0.51	0.33	CG2
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2)	50.7 lx	27.2 lx	76.2 lx	0.54	0.36	CG3
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1 (Scena świetlna 1)

### Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1)

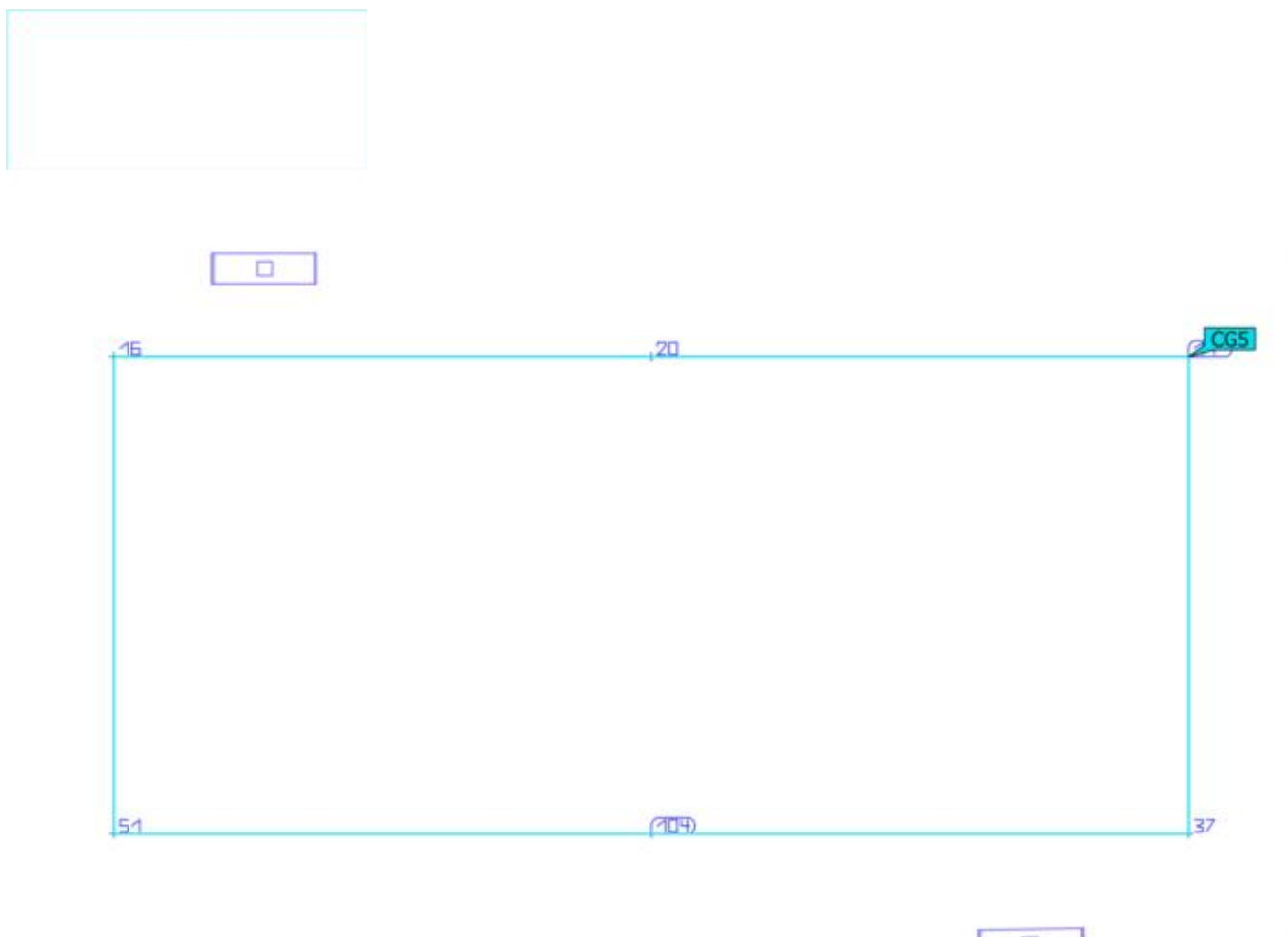


Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1)	41.8 lx	12.9 lx	108 lx	0.31	0.12	CG4
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1 (Scena świetlna 1)

## Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2)



Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2)	39.5 lx	10.6 lx	104 lx	0.27	0.10	CG5
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)