

## **Przejście ul. Wysłouchów, Kraków**

Data: 10.08.2022  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### Przejście ul. Wysłouchów, Kraków

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
<b>Scena zewnętrzna 1</b>	
Oprawy (lista współrzędnych)	4
Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)	5
<b>Powierzchnie zewnętrzne</b>	
<b>Siatka obliczeniowa pozioma</b>	
Grafika wartości (E, poziome)	7
<b>Siatka obliczeniowa pionowa 1</b>	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	8
<b>Siatka obliczeniowa pionowa 2</b>	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	9
<b>A - F 1</b>	
Grafika wartości (E, pionowe)	10
<b>A - F 2</b>	
Grafika wartości (E, pionowe)	11



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Przejście ul. Wysłouchów, Kraków / Lista opraw

2 Ilość

SCHREDER IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 700mA  
CW 757 45,5W / Zebra right, Light Exhauster /  
474742

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 6073 lm

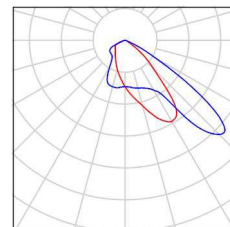
Strumień świetlny (Lampy): 6819 lm

Moc opraw: 45.5 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 53 92 99 100 89

Wyposażenie: 1 x 20 LEDs 700mA CW 757  
(Czynnik korekcyjny 1.000).



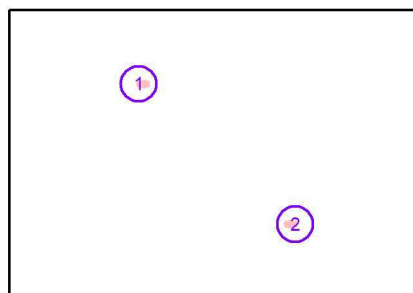


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

### SCHREDER IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 700mA CW 757 45,5W / Zebra right, Light Exhauster / 474742

6073 lm, 45.5 W, 1 x 1 x 20 LEDs 700mA CW 757 (Czynnik korekcyjny 1.000).

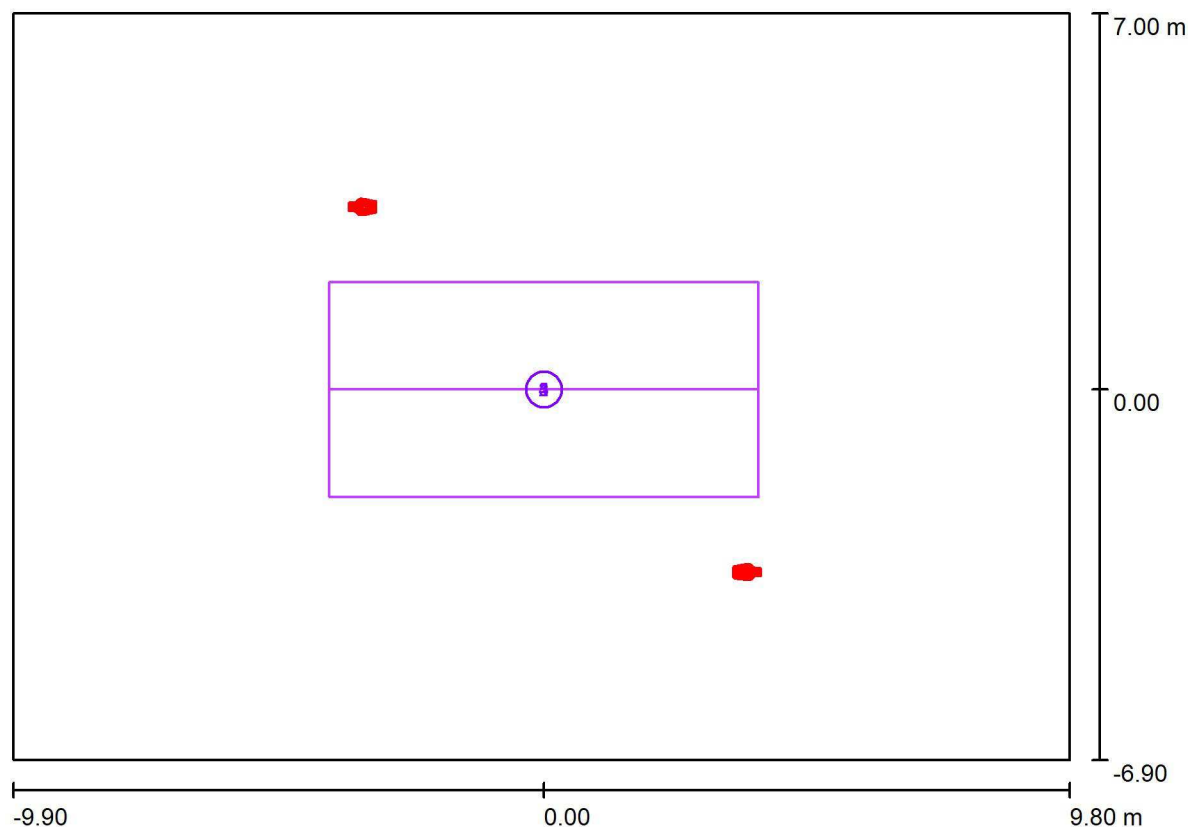


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.600	3.400	6.000	5.0	0.0	-90.0
2	4.000	-3.400	6.000	5.0	0.0	90.0



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)



Skala 1 : 141

### Lista siatek obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Rozmiar [m]		Rotacja [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
1	Siatka obliczeniowa pozioma	0.000	0.000	0.000	8.000	4.000	0.0	0.0	0.0
2	Siatka obliczeniowa pionowa 1	0.000	0.000	1.000	8.000	1.000	-90.0	0.0	0.0
3	Siatka obliczeniowa pionowa 2	0.000	0.000	1.000	8.000	1.000	90.0	0.0	0.0
4	A - F 1	0.000	0.000	1.000	8.000	4.000	0.0	0.0	0.0



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)

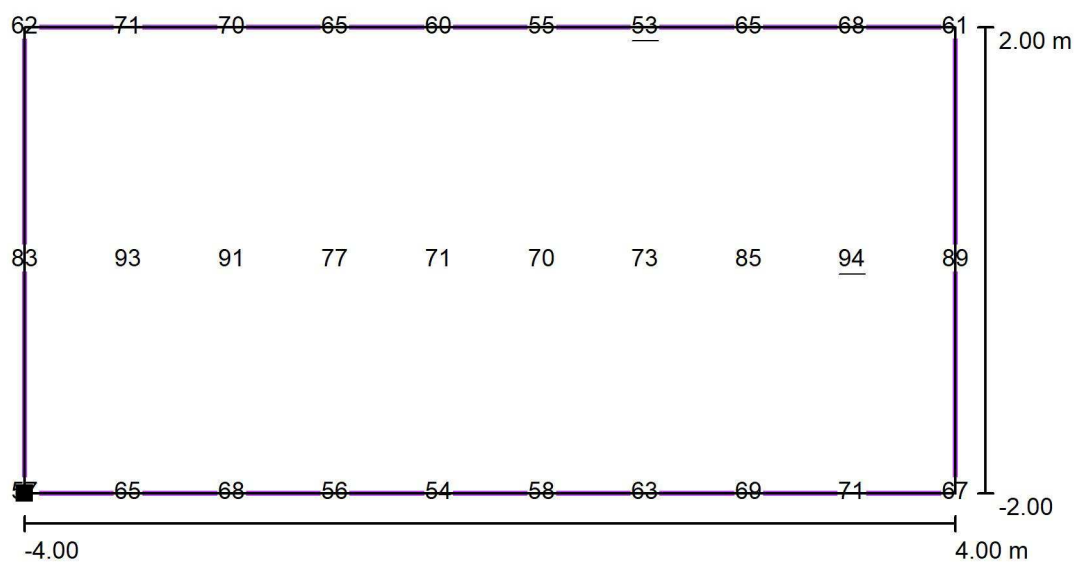
### Lista siatek obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Rozmiar [m]		Rotacja [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
5	A - F 2	0.000	0.000	1.000	8.000	4.000	0.0	0.0	0.0



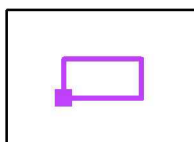
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Siatka obliczeniowa pozioma / Grafika wartości (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 65

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt: (-4.000 m, -2.000 m, 0.000 m)



Siatka: 10 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
69

$E_{min}$  [lx]  
53

$E_{max}$  [lx]  
94

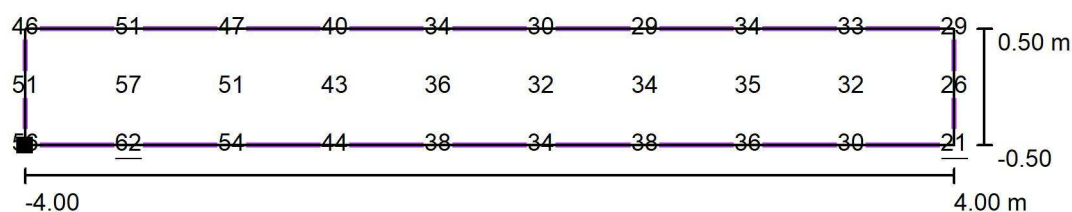
$E_{min} / E_m$   
0.77

$E_{min} / E_{max}$   
0.57



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

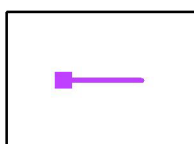
## Scena zewnętrzna 1 / Siatka obliczeniowa pionowa 1 / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 65

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (-4.000 m, 0.000 m, 1.500 m)



Siatka: 10 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
39

$E_{min}$  [lx]  
21

$E_{max}$  [lx]  
62

$E_{min} / E_m$   
0.53

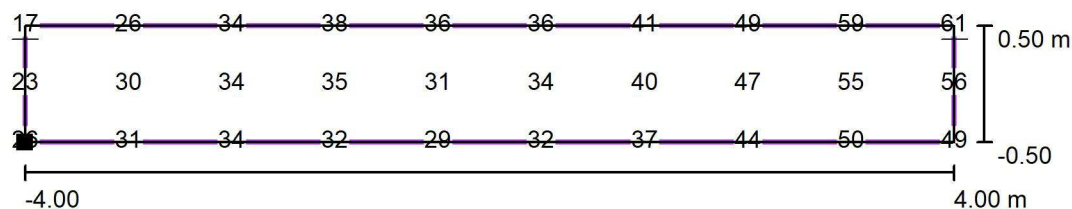
$E_{min} / E_{max}$   
0.34





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

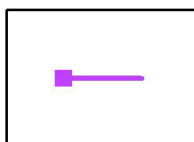
## Scena zewnętrzna 1 / Siatka obliczeniowa pionowa 2 / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 65

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (-4.000 m, 0.000 m, 0.500 m)



Siatka: 10 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
38

$E_{min}$  [lx]  
17

$E_{max}$  [lx]  
61

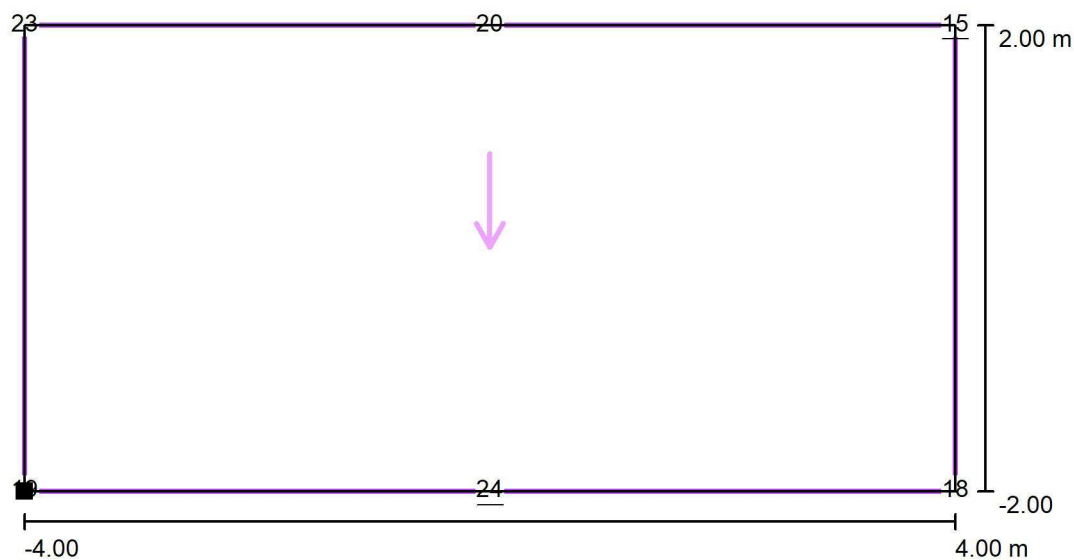
$E_{min} / E_m$   
0.45

$E_{min} / E_{max}$   
0.28



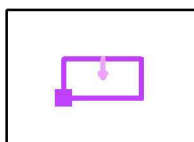
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / A - F 1 / Grafika wartości (E, pionowe)



Wartości Lux, Skala 1 : 65

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt: (-4.000 m, -2.000 m, 1.000 m)



Siatka: 3 x 2 Punkty

$E_m$  [lx]  
20

$E_{min}$  [lx]  
15

$E_{max}$  [lx]  
24

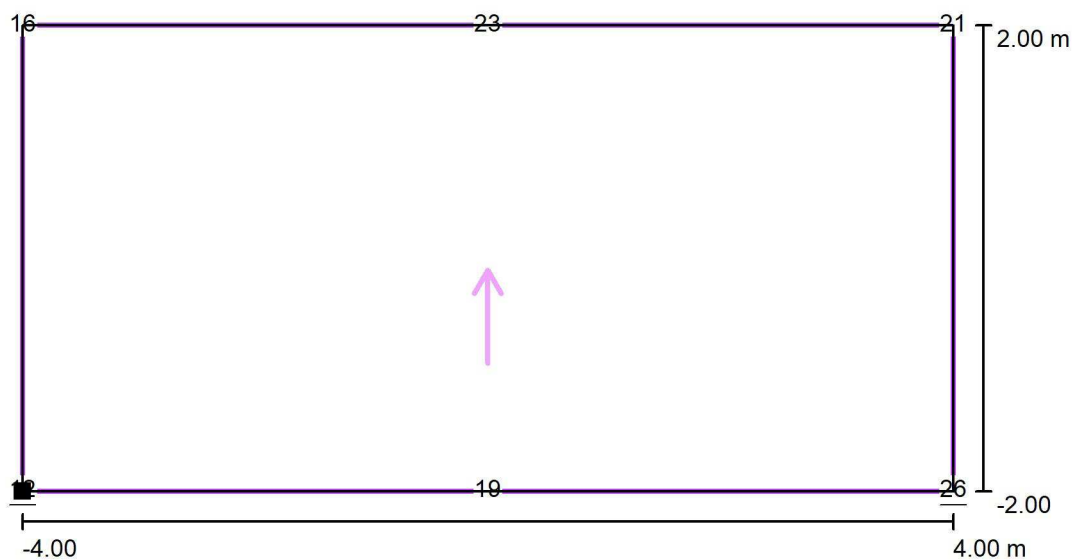
$E_{min} / E_m$   
0.75

$E_{min} / E_{max}$   
0.61



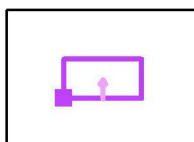
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / A - F 2 / Grafika wartości (E, pionowe)



Wartości Lux, Skala 1 : 65

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt: (-4.000 m, -2.000 m, 1.000 m)



Siatka: 3 x 2 Punkty

$E_m$  [lx]  
20

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
26

$E_{min} / E_m$   
0.63

$E_{min} / E_{max}$   
0.48