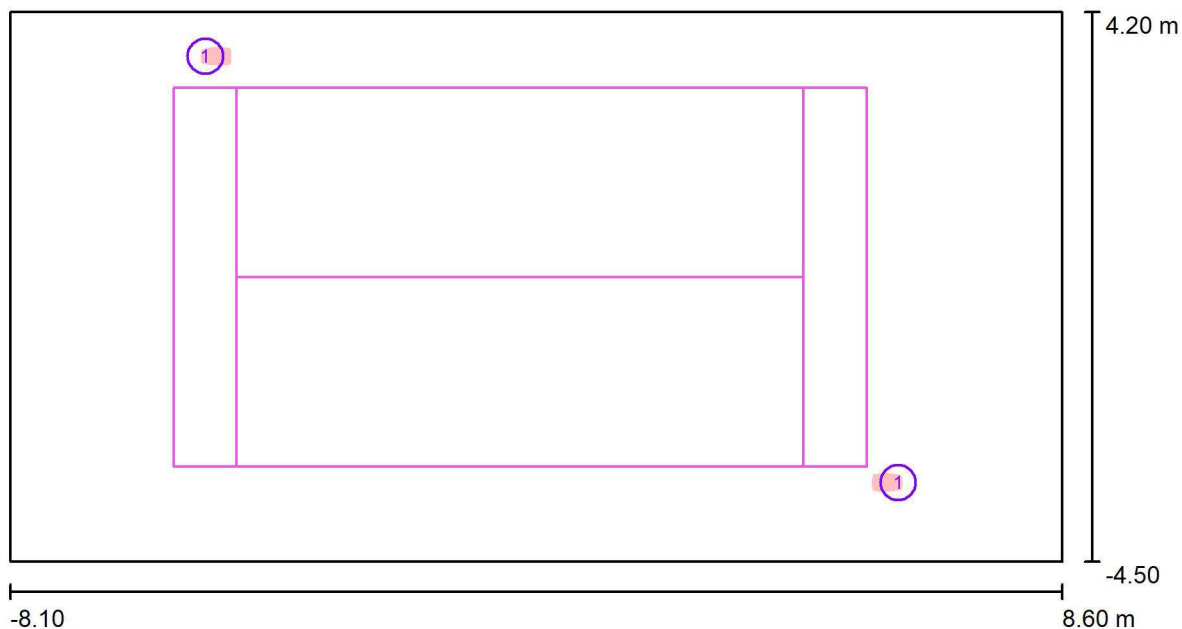




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Mickiewicza - Kościuszki / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:120

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER TECEO S / 5145 / 24 LEDs 1000mA WW 730 / 408922 (1.000)	8510	10038	78.0
W sumie:			17021	20076	156.0

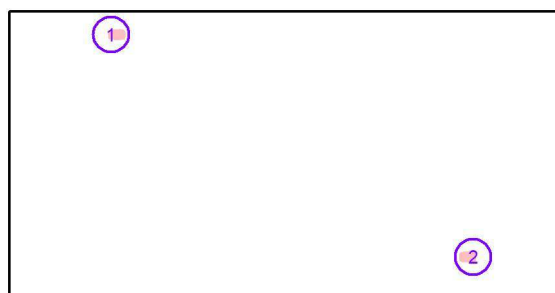


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Mickiewicza - Kościuszki / Oprawy (lista współrzędnych)

#### SCHREDER TECEO S / 5145 / 24 LEDs 1000mA WW 730 / 408922

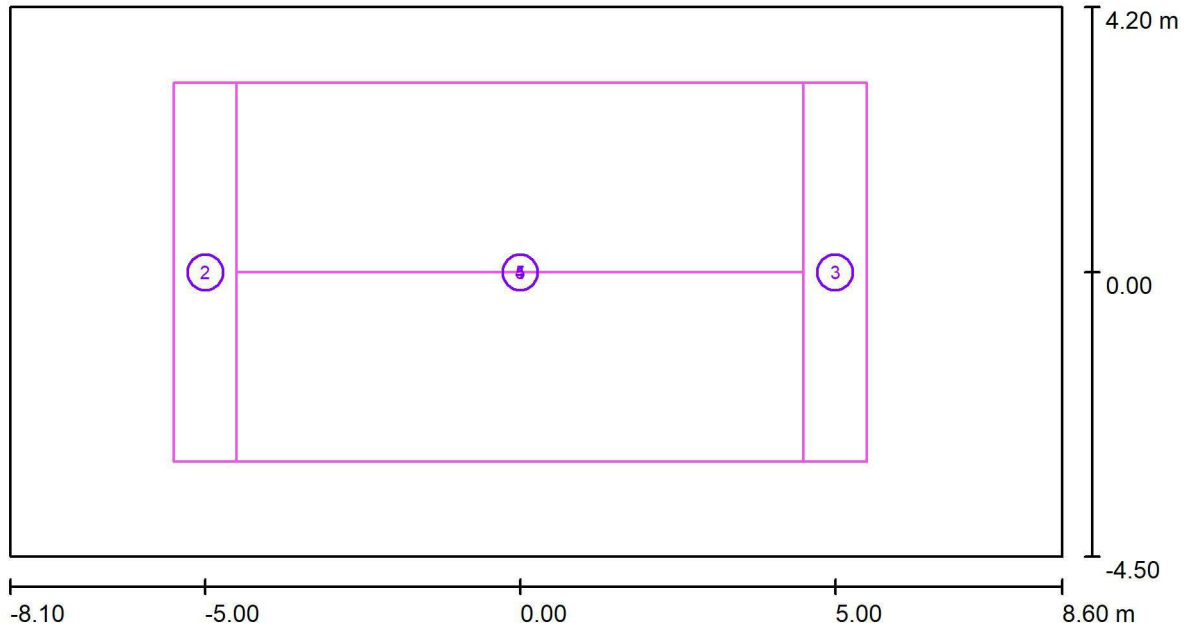
8510 lm, 78.0 W, 1 x 1 x 24 LEDs 1000mA WW 730 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-5.000	3.500	6.000	10.0	0.0	-90.0
2	6.000	-3.250	6.000	10.0	0.0	90.0

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Mickiewicza - Kościuszki / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 120

### Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
1	Powierzchnia obliczeniowa pozioma	pionowa	7 x 5	75	48	94	0.644	0.511
2	Strefa oczekiwania 1	pionowa	1 x 8	59	37	70	0.616	0.520
3	Strefa oczekiwania 2	pionowa	2 x 12	69	44	83	0.638	0.530
4	Powierzchnia obliczeniowa pionowa 1	pionowa	7 x 1	42	38	47	0.909	0.804
5	Powierzchnia obliczeniowa pionowa 2	pionowa	9 x 2	40	26	51	0.660	0.515

### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowa	5	64	26	94	0.41	0.28