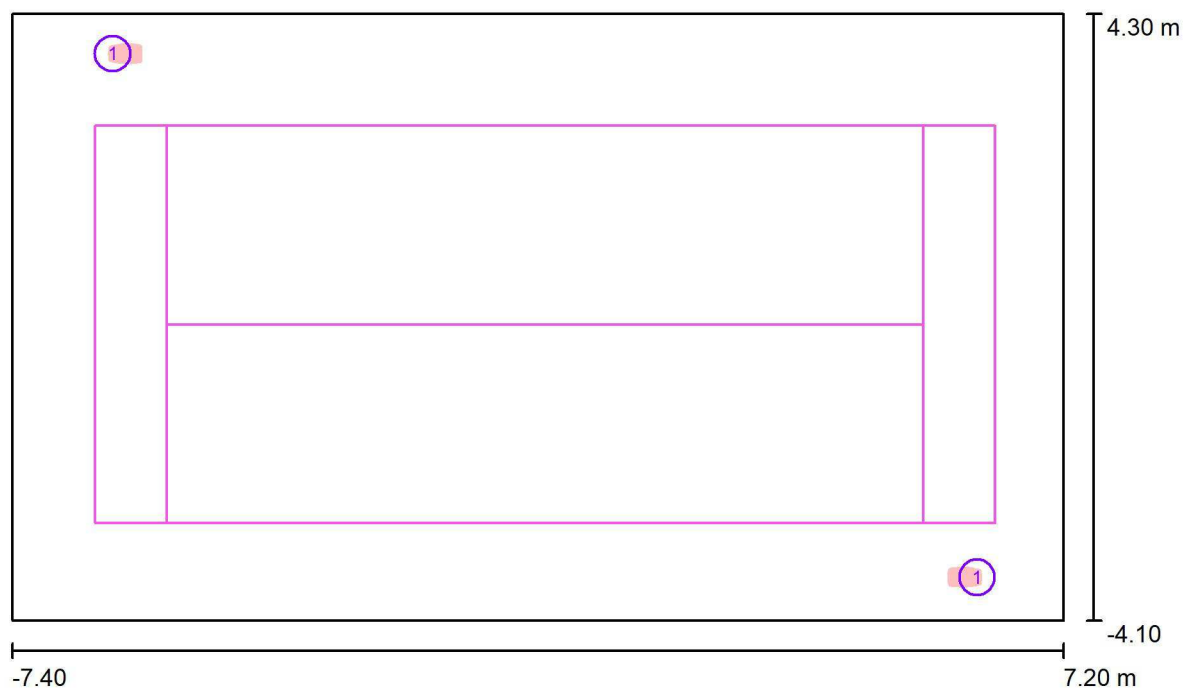




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 1-go Maja 75 / Dane planowania



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

Skala 1:105

## 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	W sumie: 20076	156.0

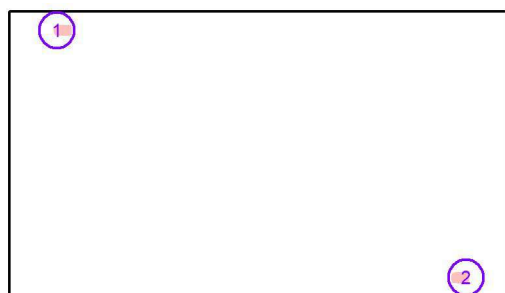


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 1-go Maja 75 / 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).

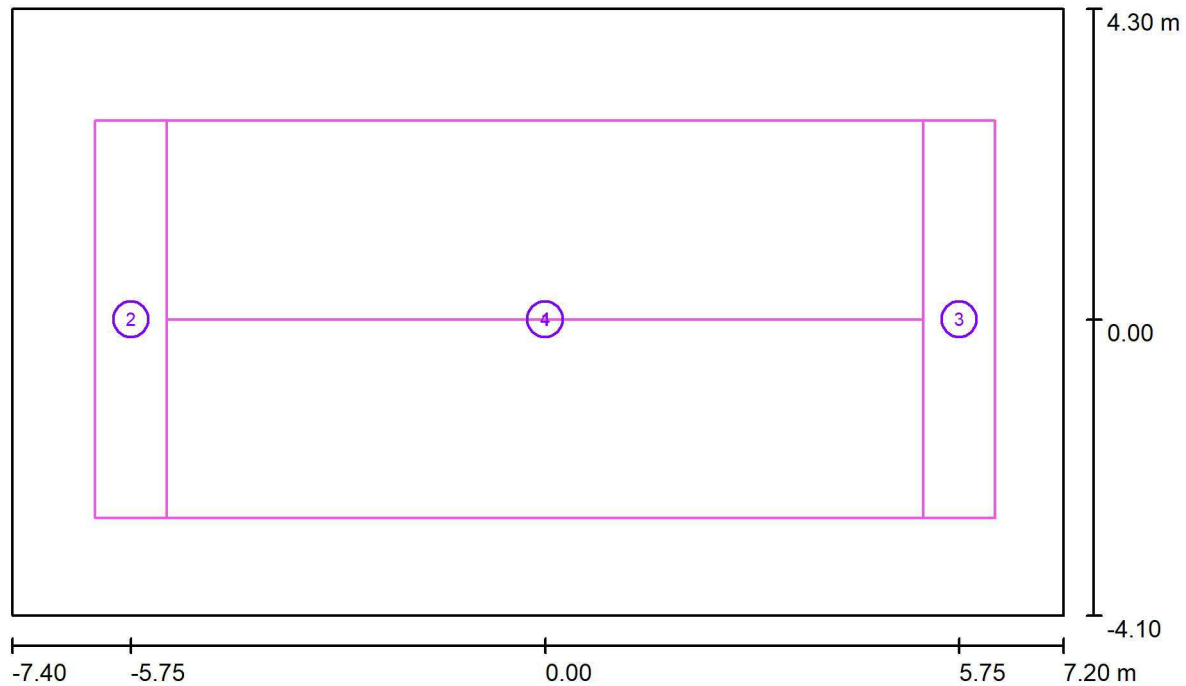


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-6.000	3.750	6.000	10.0	0.0	-90.0
2	6.000	-3.500	6.000	10.0	0.0	90.0



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 1-go Maja 75 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 105

### 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	11 x 6	72	42	91	0.586	0.467
2	Strefa oczekiwania 1	pionowa	2 x 11	53	30	65	0.568	0.460
3	Strefa oczekiwania 2	pionowa	2 x 11	54	33	65	0.606	0.498
4	Powierzchnia obliczeniowa pionowa 1	pionowa	21 x 3	38	17	48	0.447	0.356

### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowa	4	63	17	91	0.27	0.19