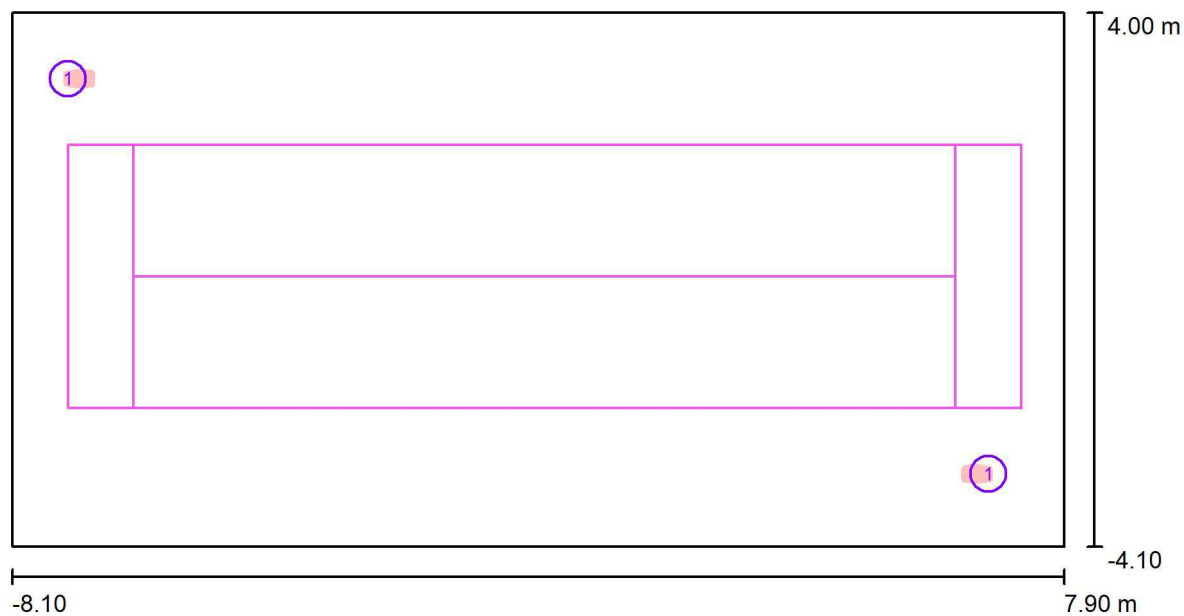




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Andersa - Piasta / Dane planowania



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

Skala 1:115

Wykaz opraw

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



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Andersa - Piasta / 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).

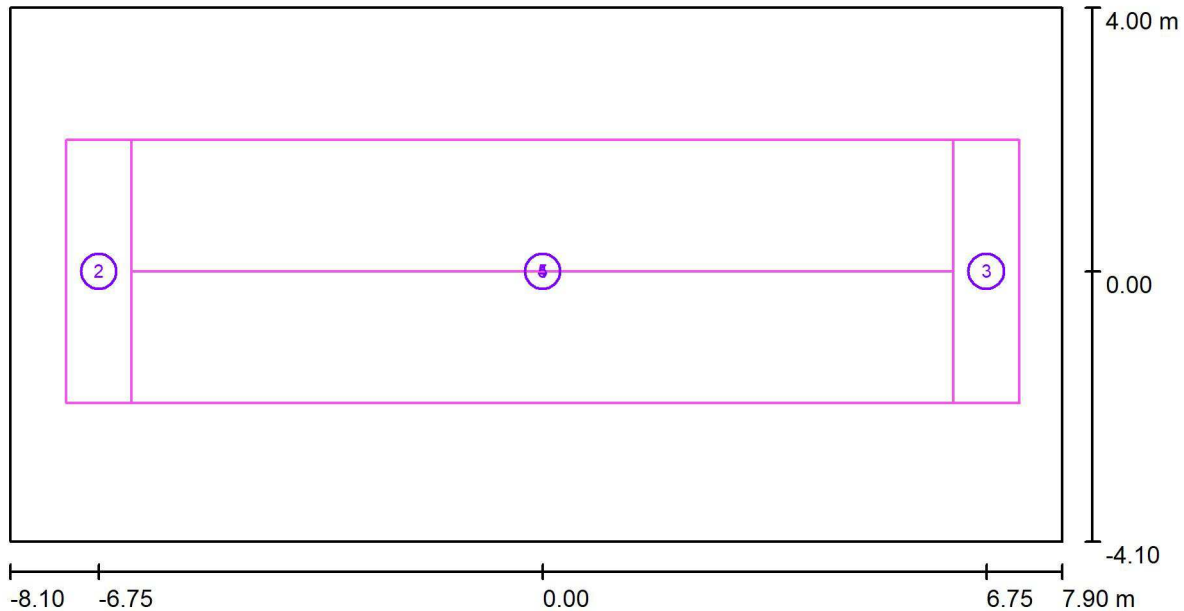


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-7.250	3.000	6.000	10.0	0.0	-90.0
2	6.750	-3.000	6.000	10.0	0.0	90.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Andersa - Piasta / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 115

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	13 x 4	78	42	97	0.540	0.434
2	Strefa oczekiwania 1	pionowa	2 x 8	49	33	60	0.666	0.549
3	Strefa oczekiwania 2	pionowa	2 x 8	45	29	56	0.647	0.519
4	Powierzchnia obliczeniowa pionowa 1	pionowa	10 x 1	33	10	44	0.317	0.236
5	Powierzchnia obliczeniowa pionowa 2	pionowa	13 x 2	34	9.17	51	0.270	0.180

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	5	58	9.17	97	0.16	0.09