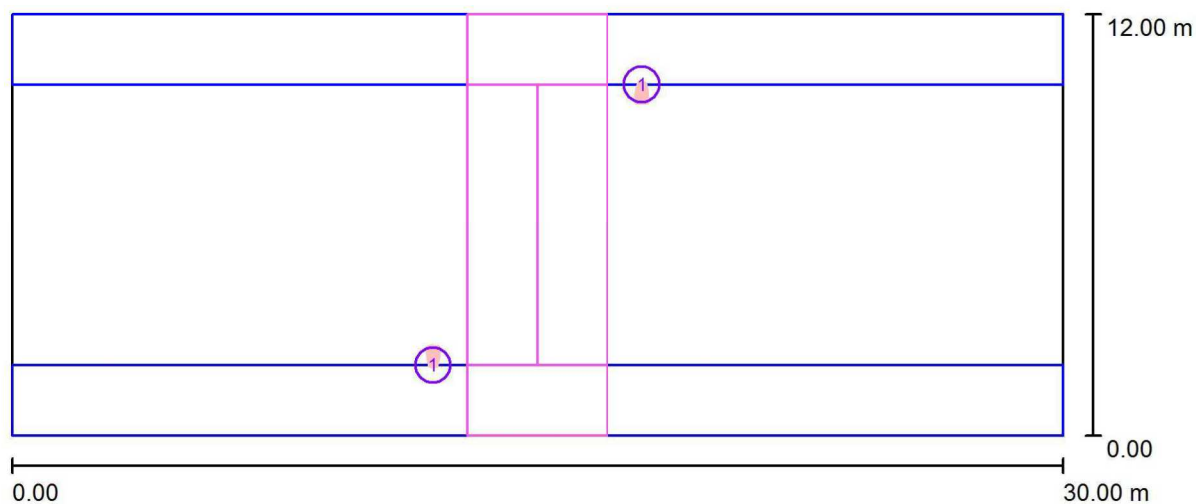


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. 11 Listopada przejścia dla pieszych 8m / Dane planowania



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

Skala 1:215

Wykaz opraw

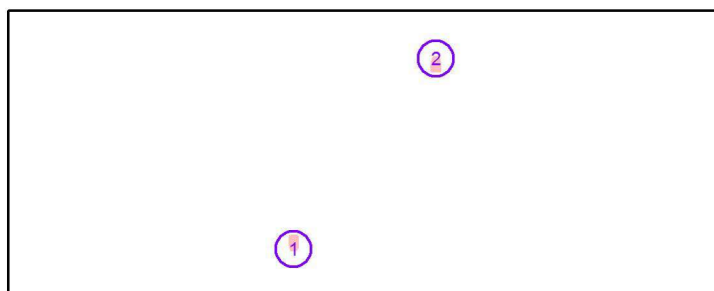
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER AMPERA MINI / 5145 / 24 LEDS 700mA WW / 356472 (1.000)	5378	6336	55.0
W sumie:			10756	12672	110.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. 11 Listopada przejścia dla pieszych 8m / Oprawy (lista współrzędnych)

SCHREDER AMPERA MINI / 5145 / 24 LEDS 700mA WW / 356472

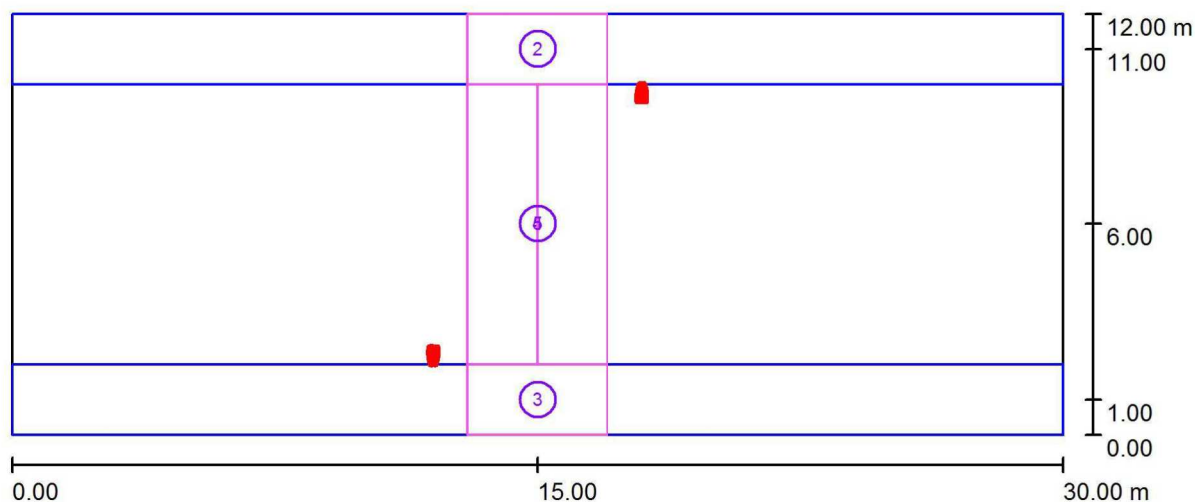
5378 lm, 55.0 W, 1 x 1 x 24 LEDS 700mA WW (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	12.015	2.000	6.000	5.0	0.0	-0.8
2	17.995	10.000	6.000	5.0	0.0	179.7

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. 11 Listopada przejścia dla pieszych 8m / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 215

Lista powierzchni obliczeniowych

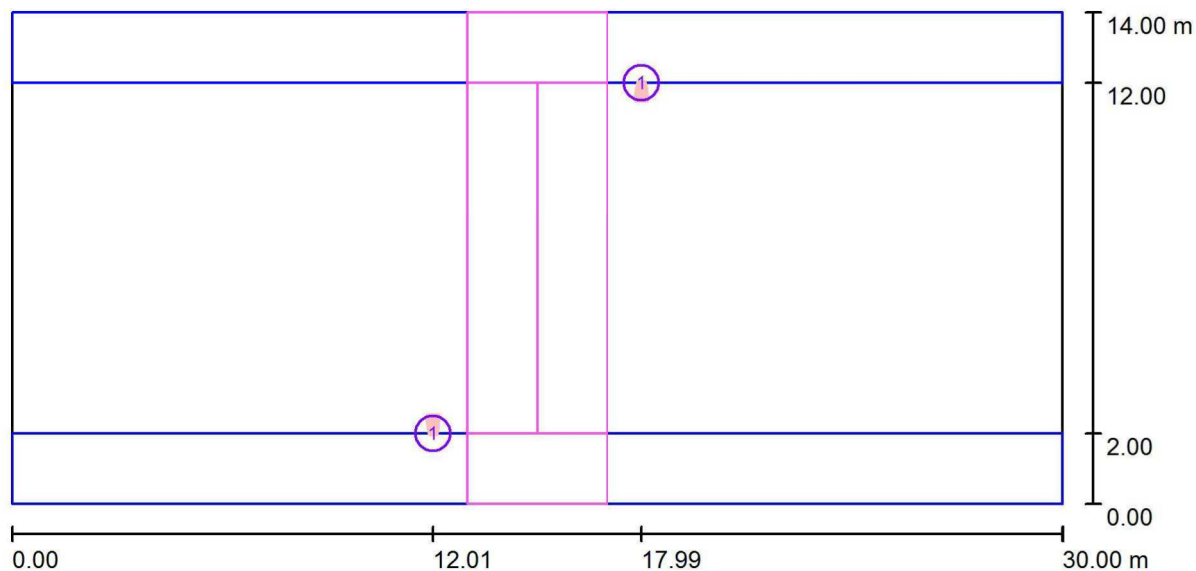
Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Przejście dla pieszych - poziomo	pozioma	8 x 16	70	52	86	0.738	0.603
2	Przejście dla pieszych - strefa oczekiwania A poziomo	pozioma	8 x 4	60	39	77	0.652	0.507
3	Przejście dla pieszych - strefa oczekiwania B poziomo	pozioma	8 x 4	60	41	77	0.684	0.534
4	Przejście dla pieszych - pionowo A	pionowa	3 x 16	35	25	57	0.701	0.437
5	Przejście dla pieszych - pionowo B	pionowa	3 x 16	36	25	57	0.697	0.436

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	36	25	57	0.70	0.44
pozioma	3	67	39	86	0.59	0.46

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. 11 Listopada przejścia dla pieszych 10m / Dane planowania



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

Skala 1:215

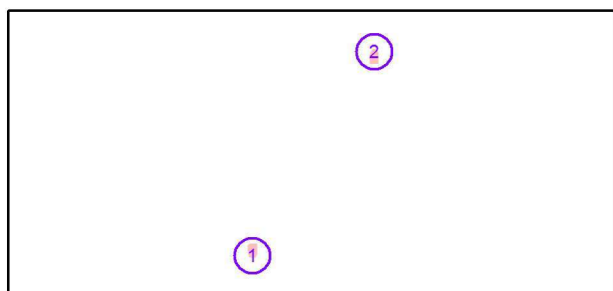
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER AMPERA MINI / 5145 / 24 LEDS 700mA WW / 356472 (1.000)	5378	6336	55.0
W sumie:			10756W	sumie: 12672	110.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. 11 Listopada przejścia dla pieszych 10m / Oprawy (lista współrzędnych)**SCHREDER AMPERA MINI / 5145 / 24 LEDS 700mA WW / 356472**

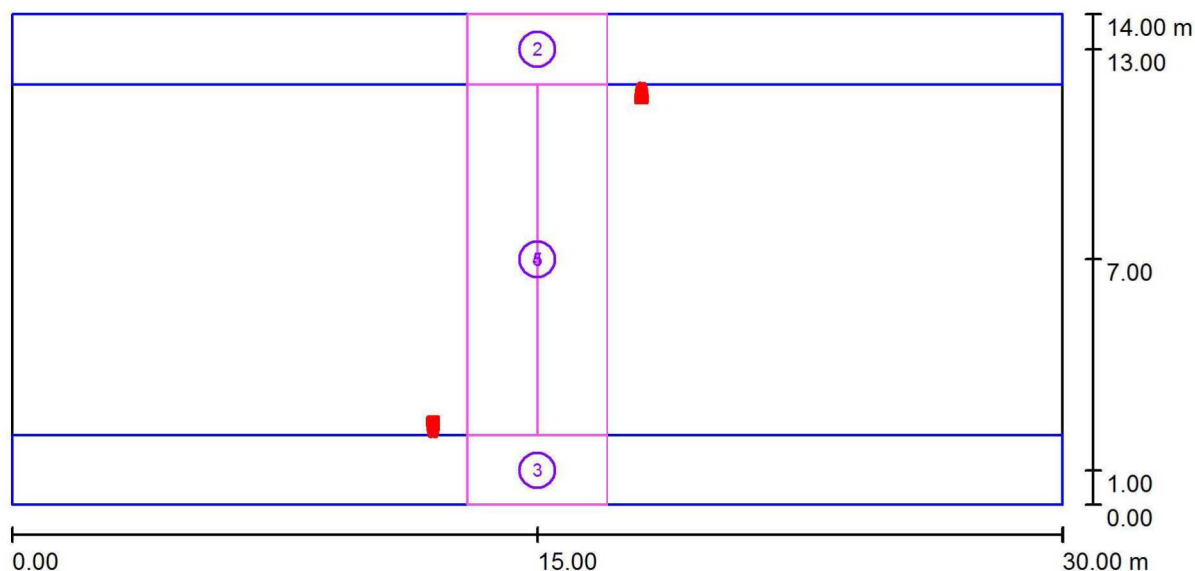
5378 lm, 55.0 W, 1 x 1 x 24 LEDS 700mA WW (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	12.015	2.000	6.000	5.0	0.0	-0.8
2	17.995	12.000	6.000	5.0	0.0	179.7

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. 11 Listopada przejścia dla pieszych 10m / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 215

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	Przejście dla pieszych - poziomo	pozioma	8 x 20	72	43	94	0.600	0.462
2	Przejście dla pieszych - strefa oczekiwania A poziomo	pozioma	8 x 4	35	16	52	0.470	0.315
3	Przejście dla pieszych - strefa oczekiwania B poziomo	pozioma	8 x 4	35	17	52	0.477	0.326
4	Przejście dla pieszych - pionowo A	pionowa	3 x 20	34	11	57	0.330	0.194
5	Przejście dla pieszych - pionowo B	pionowa	3 x 20	34	11	58	0.319	0.188

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	34	11	58	0.32	0.19
pozioma	3	62	16	94	0.27	0.18