

## **Przejścia dla pieszych**

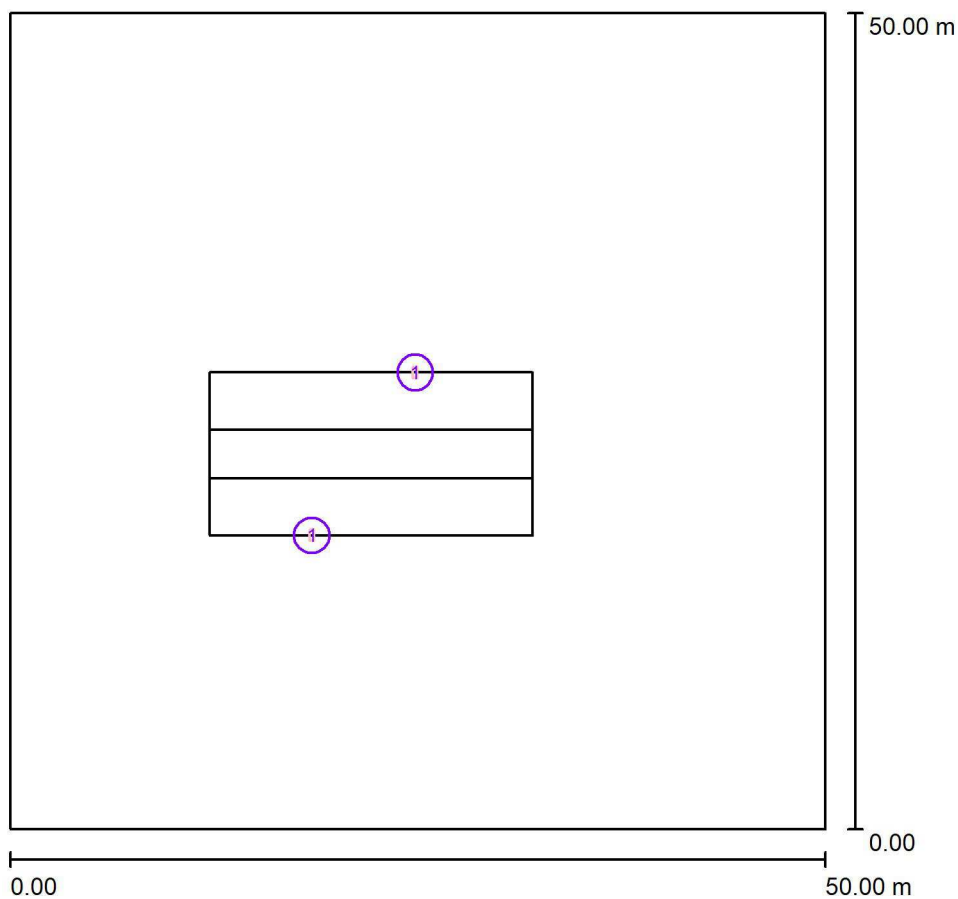
Edytor Sławomir Piasecki  
Telefon +48 660 288 989  
faks  
e-Mail

## Spis treści

<b>Przejścia dla pieszych</b>	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>Przejście dla pieszych - 50IX</b>	
Dane planowania	3
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	4

Edytor Sławomir Piasecki  
 Telefon +48 660 288 989  
 faks  
 e-Mail

## Przejście dla pieszych - 50IX / Dane planowania



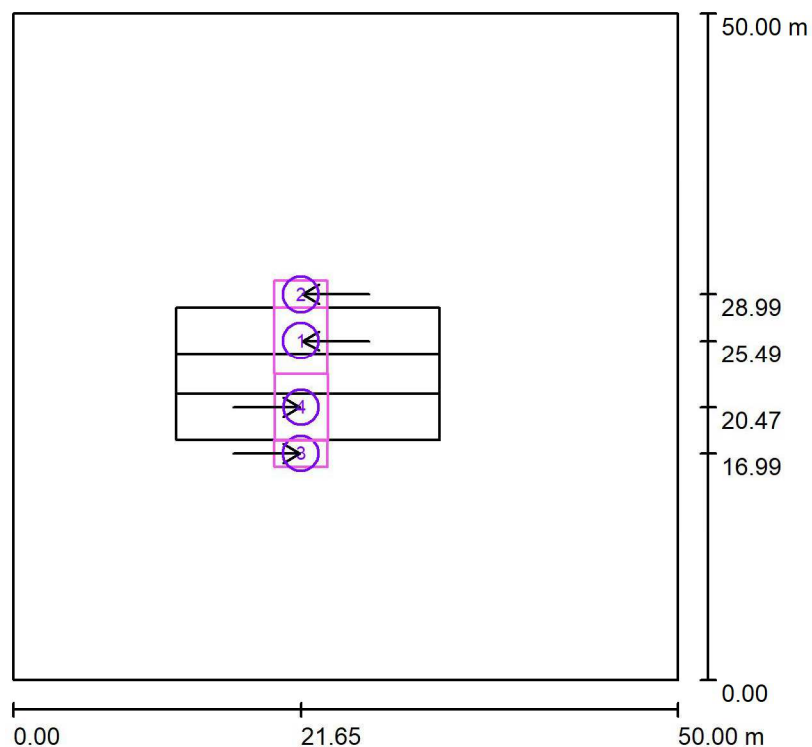
Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:464

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Stork Little Brother 58 W 32 LEDs SRL 058 740 L36 B032 SN DG1_O60_Bin-N4_TH (1.000)	7748	7748	58.0
W sumie:			15496	W sumie: 15496	116.0

## Przejście dla pieszych - 50IX / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 569

### 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	Strefa przejścia	pionowy, 0.0°	6 x 3	52	28	92	0.532	0.299
2	Strefa oczekiwania 1	pionowy, 0.0°	3 x 3	38	25	62	0.668	0.408
3	Strefa oczekiwania 2	pionowy, 180.0°	3 x 3	37	25	60	0.666	0.412
4	Strefa przejścia	pionowy, 180.0°	6 x 3	51	27	91	0.532	0.299

### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowy	4	48	25	92	0.52	0.27