

## **Projekt oświetlenia Koło ul. Miodowa**

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 29.07.2022  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### Projekt oświetlenia Koło ul. Miodowa

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
<b>PHILIPS BDP260 1 xLED50-4S/740 DM50</b>	
Karta danych oprawy	4
<b>OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE</b>	
Dane planowania	5
Lista opraw	6
Oprawy (plan rozmieszczenia)	7
Obiekty (plan położenia)	8
3D Rendering	9
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	10
<b>Powierzchnie zewnętrzne</b>	
<b>Ścieżka</b>	
<b>Powierzchnia 1</b>	
Izolinie (E)	11
Stopnie szarości (E)	12
Grafika wartości (E)	13

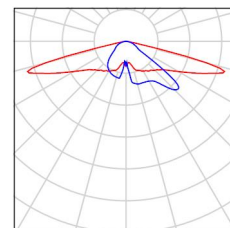


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Projekt oświetlenia Koło ul. Miodowa / Lista opraw

3 Ilość PHILIPS BDP260 1 xLED50-4S/740 DM50  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 3326 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 5000 lm  
Moc opraw: 31.5 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 30 67 95 100 66  
Wyposażenie: 1 x LED50-4S/740 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



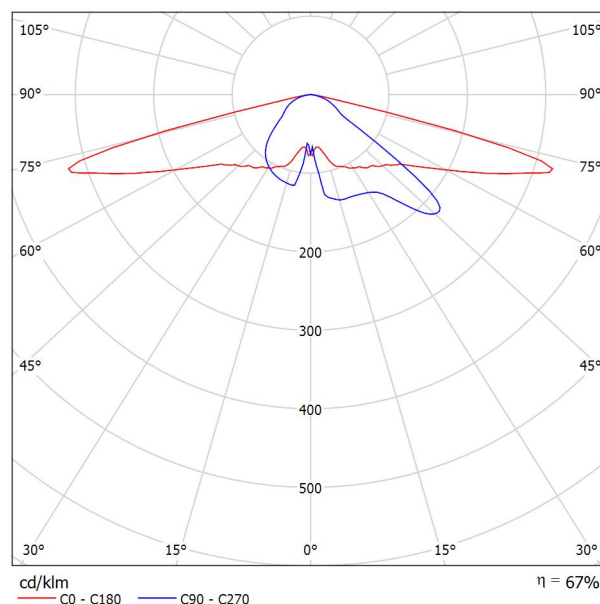


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## PHILIPS BDP260 1 xLED50-4S/740 DM50 / Karta danych oprawy

### Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



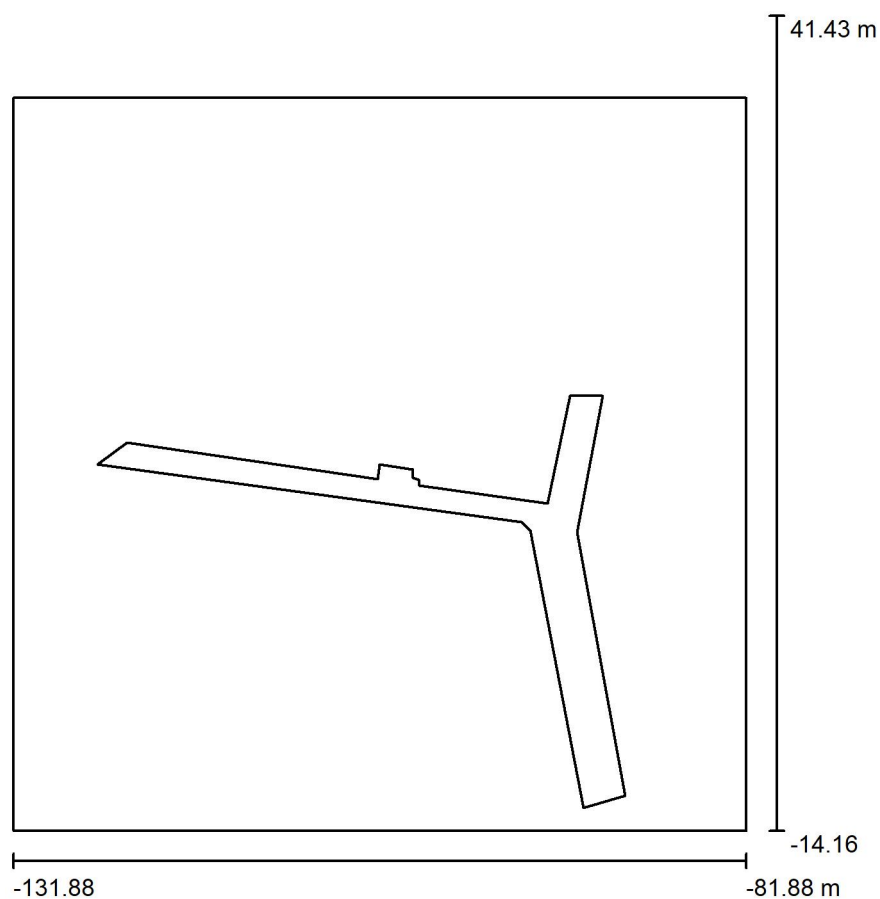
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 30 67 95 100 66

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawa.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.85, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:516

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PHILIPS BDP260 1 xLED50-4S/740 DM50 (1.000)	3326	5000	31.5
W sumie:			9977 W sumie:	15000	94.5

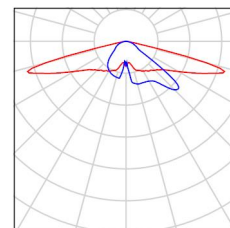


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / Lista opraw

3 Ilość PHILIPS BDP260 1 xLED50-4S/740 DM50  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 3326 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 5000 lm  
Moc opraw: 31.5 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 30 67 95 100 66  
Wyposażenie: 1 x LED50-4S/740 (Czynnik korekcyjny 1.000).

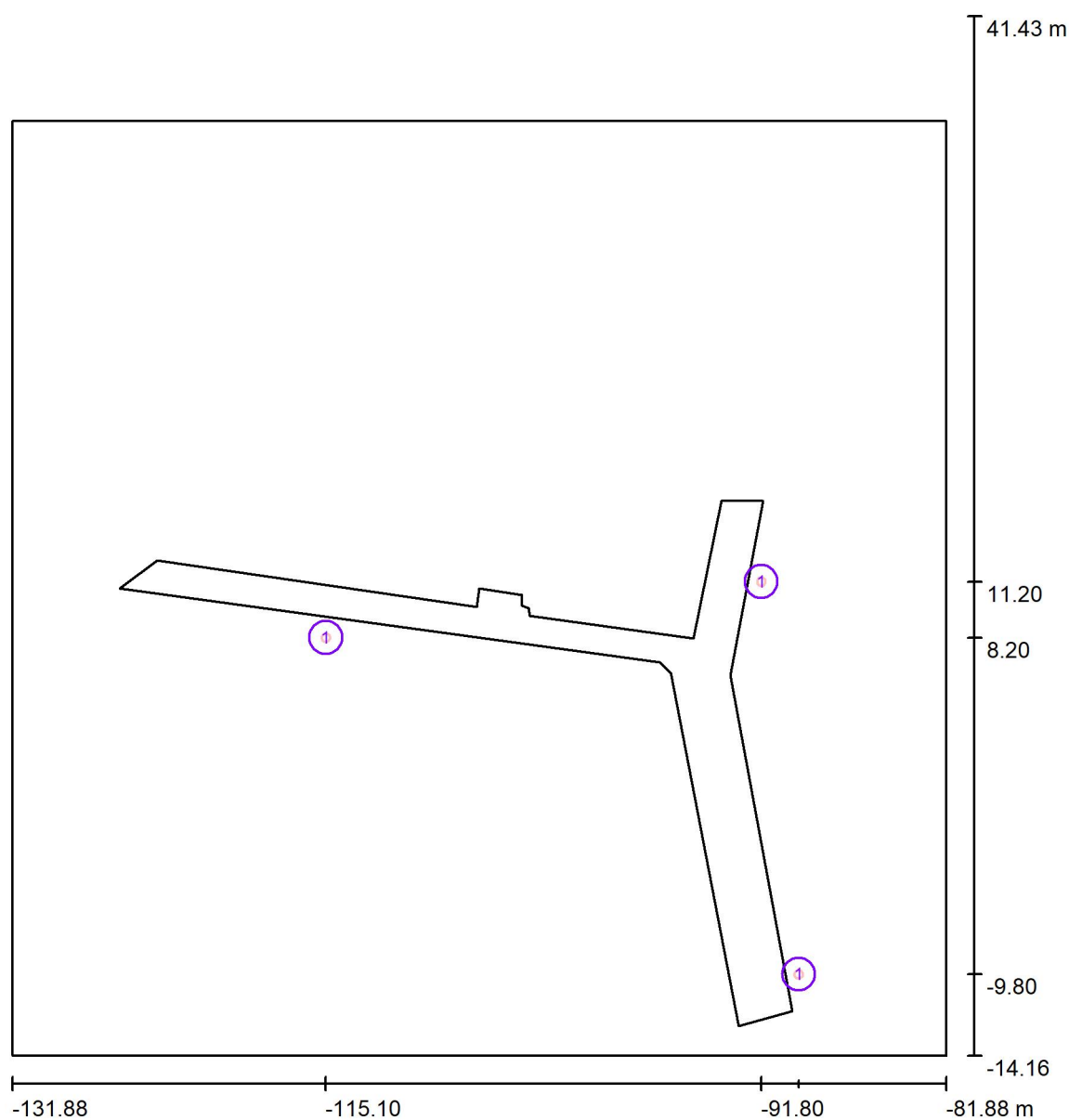
Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 376

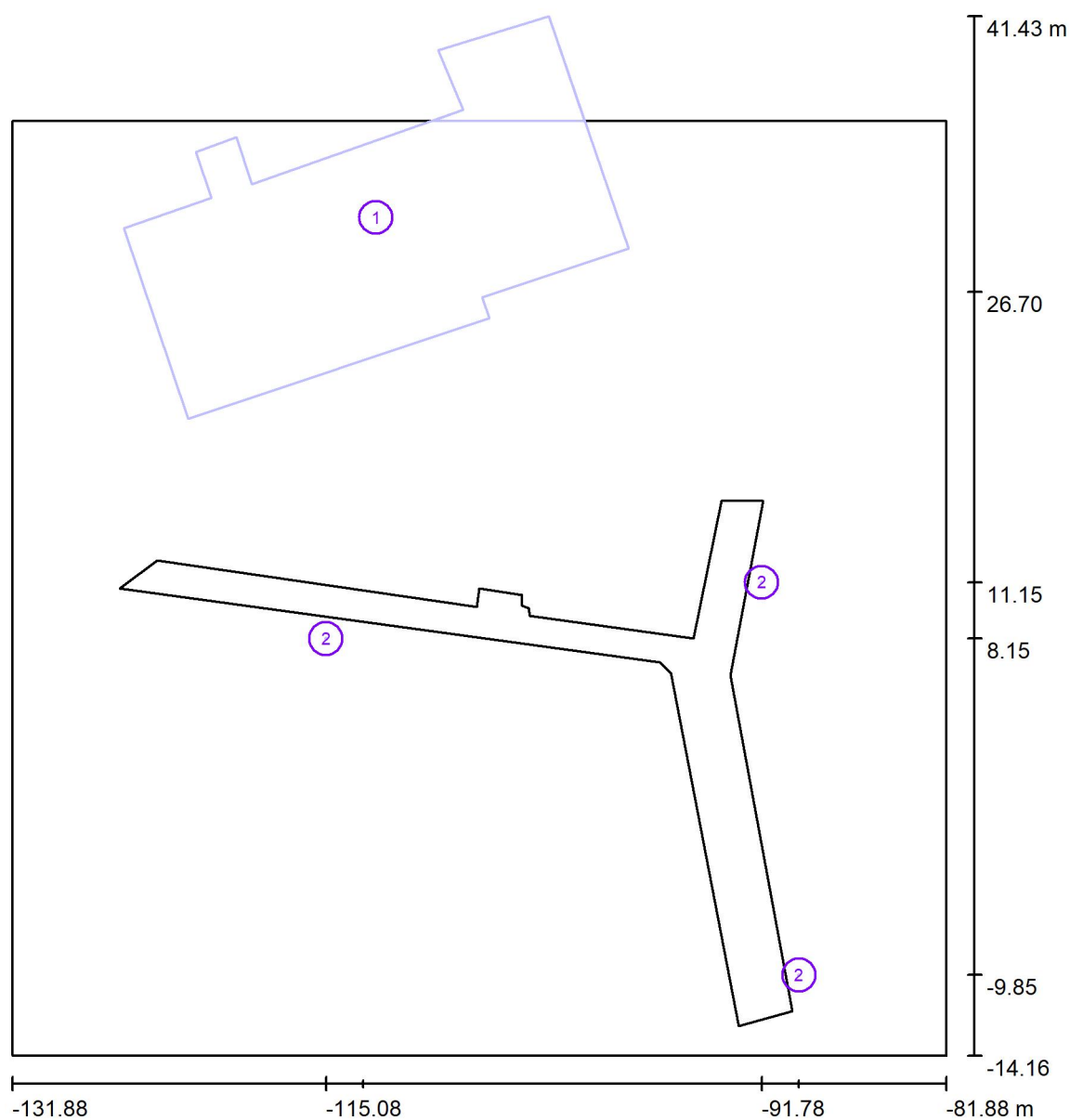
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	3	PHILIPS BDP260 1 xLED50-4S/740 DM50



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / Obiekty (plan położenia)



Skala 1 : 376

### Lista detaliczna obiektów

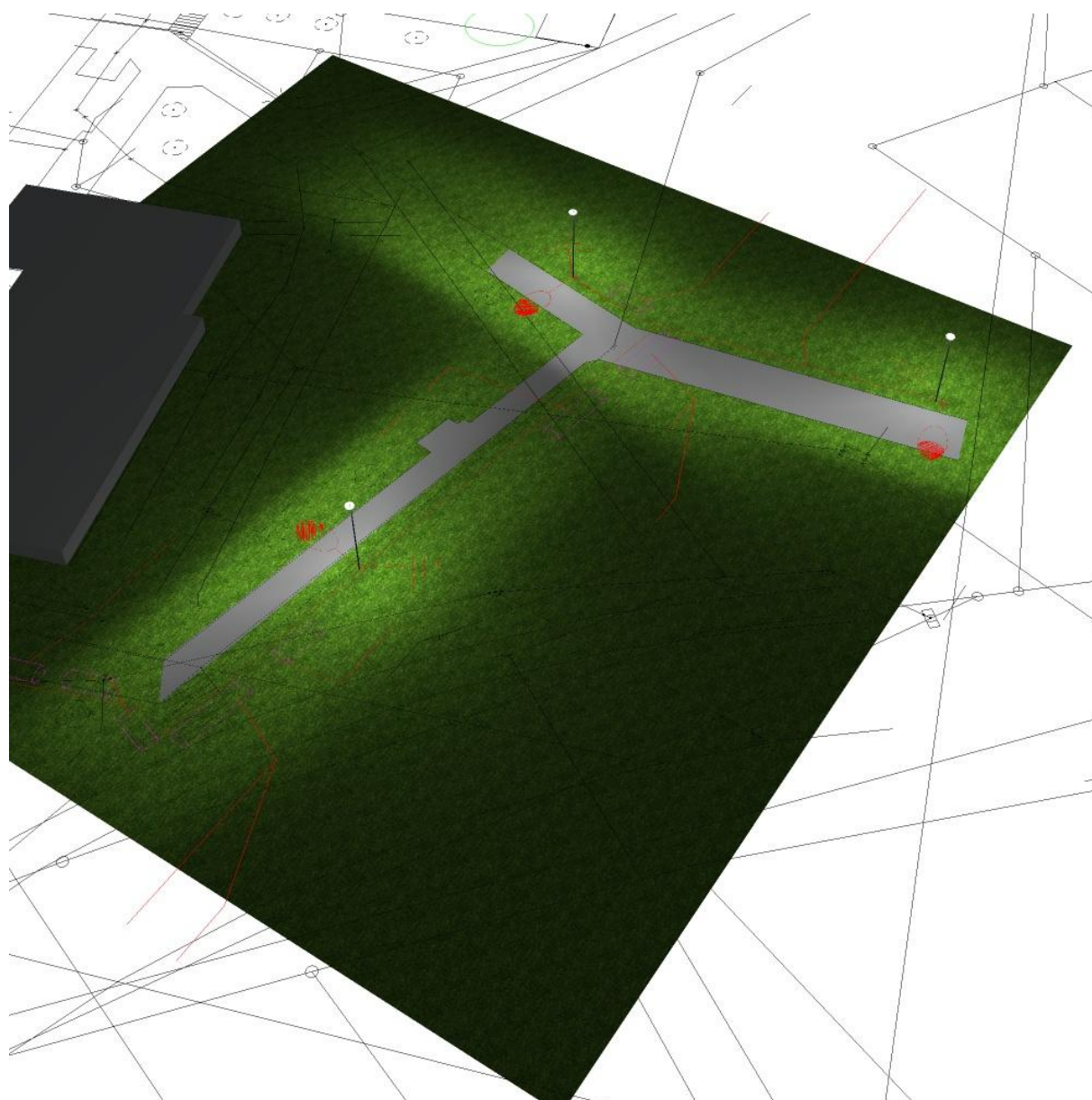
Nr.	Ilość	Etykieta
1	1	Obiekt budowlany
2	3	SAL DP-44 CI 63





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

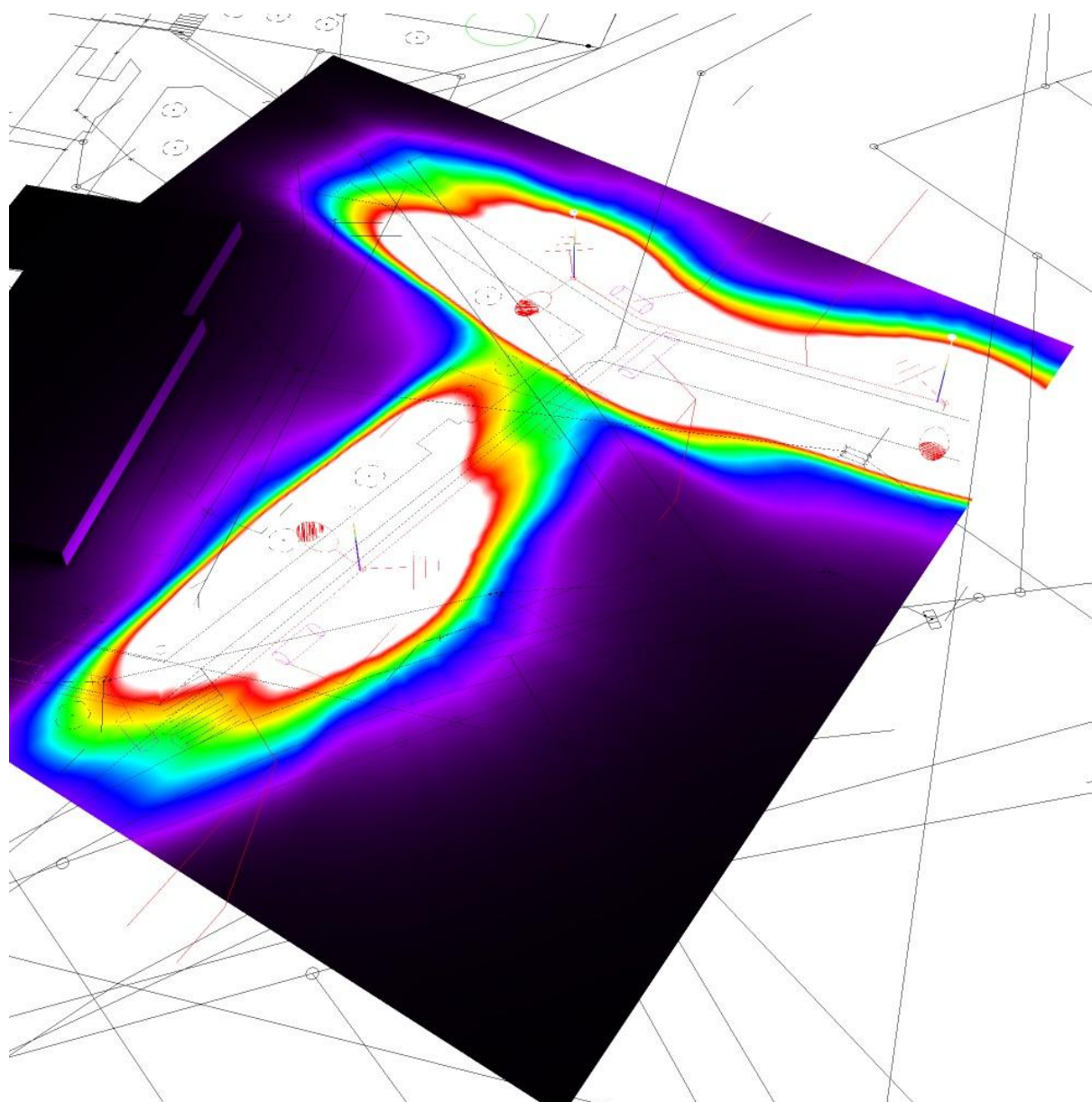
## OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / 3D Rendering





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

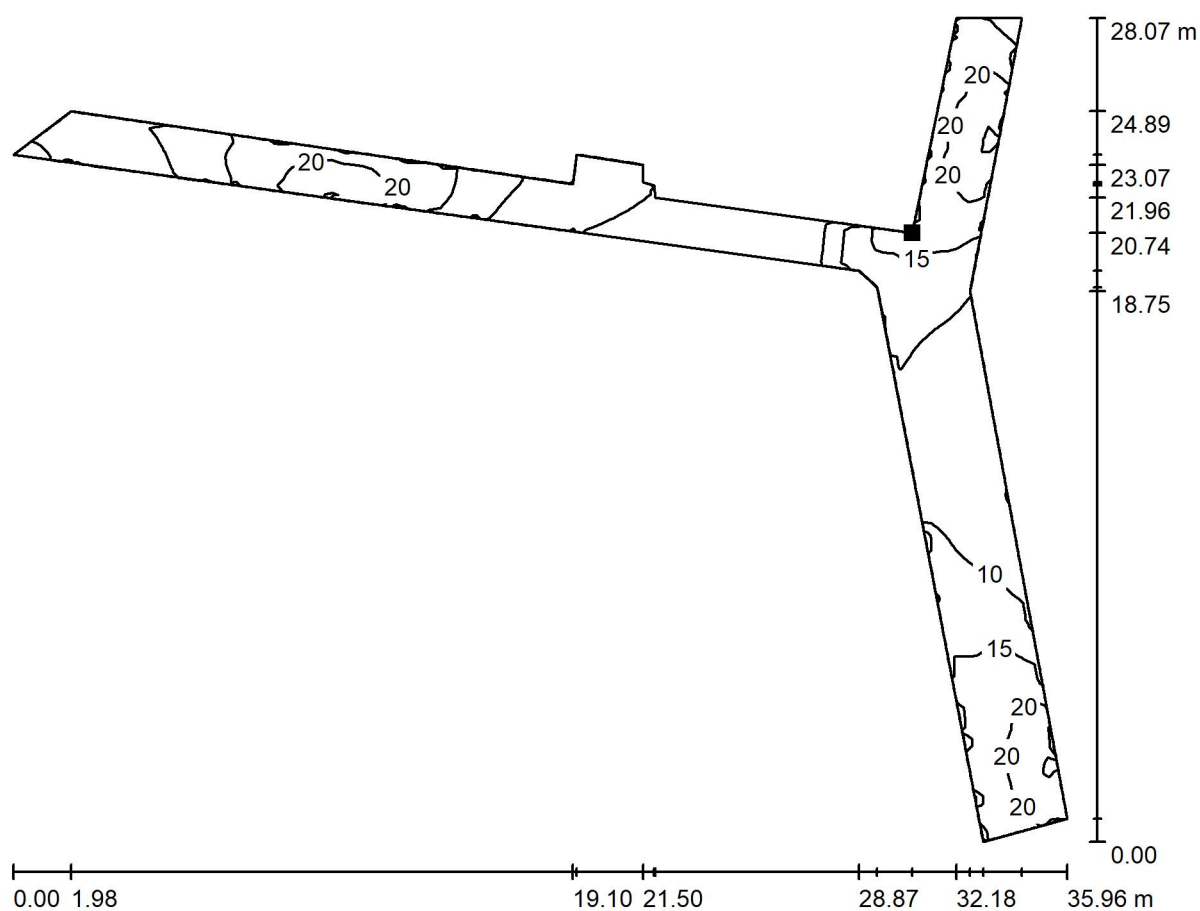
## OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



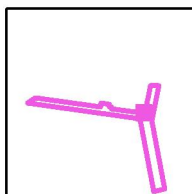
0      0.63      1.25      1.88      2.50      3.13      3.75      4.38      5      lx



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / Scieżka / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)**

Położenie powierzchni w scenie  
zewnątrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(-95.437 m, 8.169 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
2.30

$E_{max}$  [lx]  
26

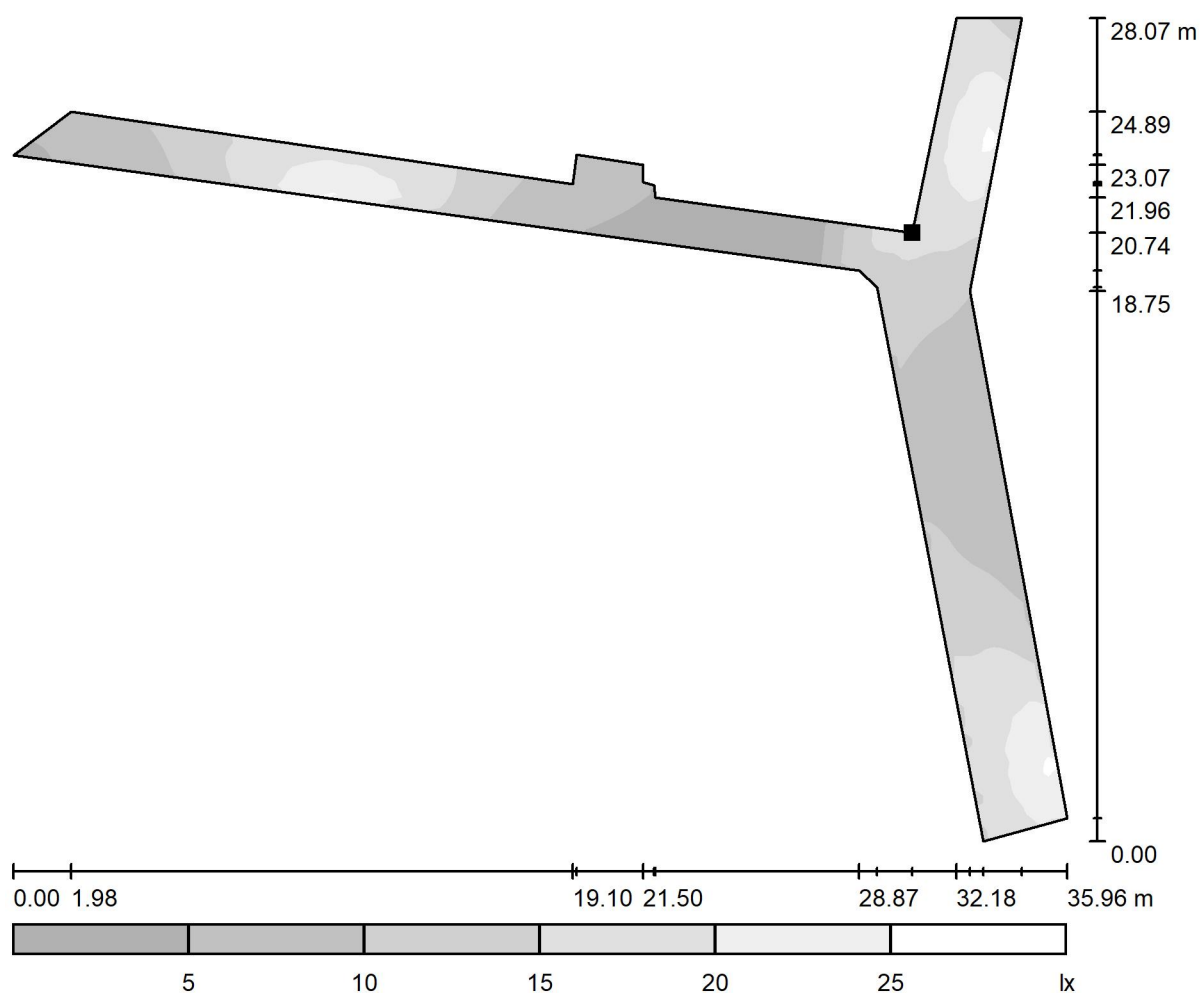
$E_{min} / E_m$   
0.181

$E_{min} / E_{max}$   
0.089



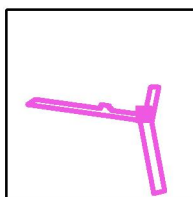
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / Ścieżka / Powierzchnia 1 / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 258

Położenie powierzchni w scenie  
zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(-95.437 m, 8.169 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
2.30

$E_{max}$  [lx]  
26

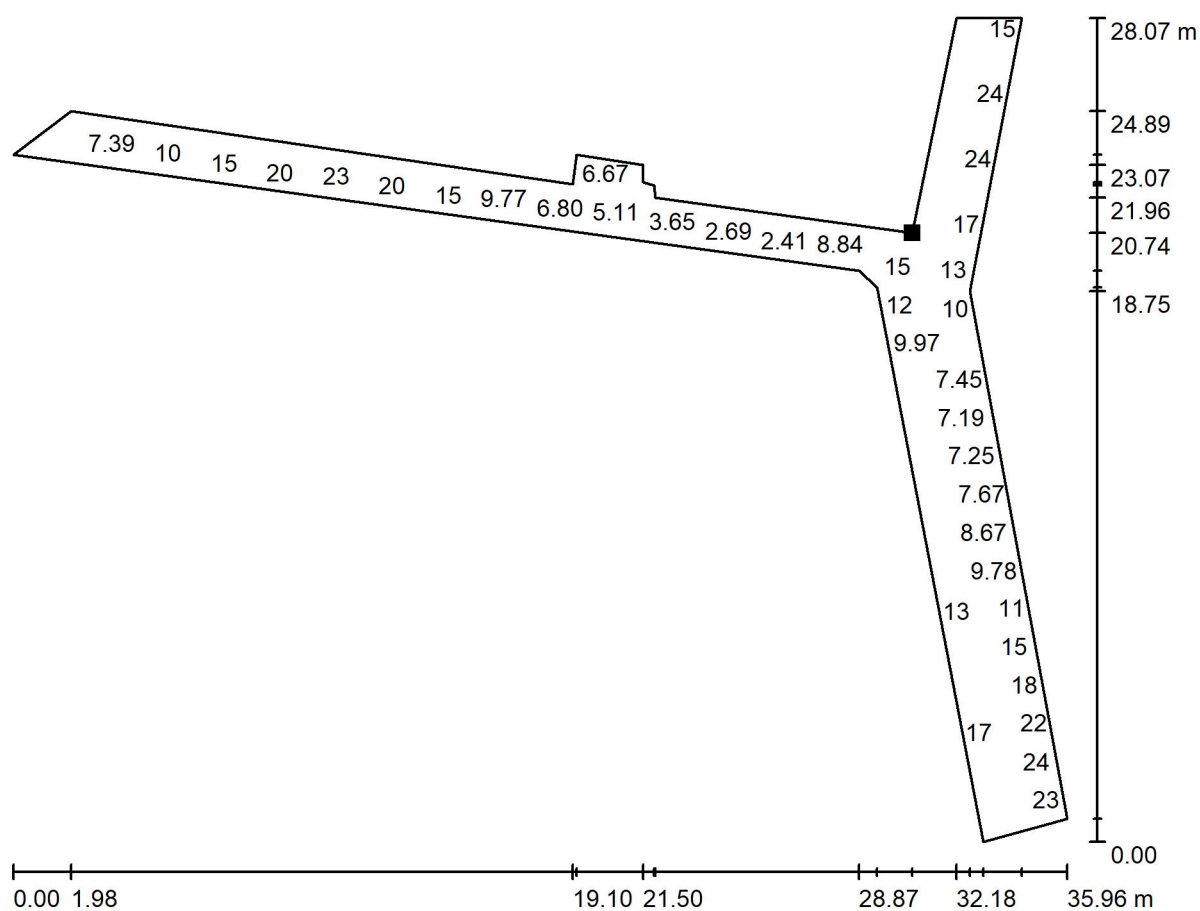
$E_{min} / E_m$   
0.181

$E_{min} / E_{max}$   
0.089



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE / Scieżka / Powierzchnia 1 / Grafika wartości (E)

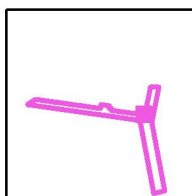


Wartości Lux, Skala 1 : 258

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt:  
(-95.437 m, 8.169 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
2.30

$E_{max}$  [lx]  
26

$E_{min} / E_m$   
0.181

$E_{min} / E_{max}$   
0.089