

Boisko ze sztucznej trawy

przy Zespole Szkół
w Pomiechówku

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma: Urząd Miejski w Kaliszu
Numer klienta:

Data: 29.04.2008
Edytor: Jan Nowicki

Zespół Szkół

Pomiechówek
ul.Nasielska 3

Edytor Jan Nowicki
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Boisko ze sztucznej trawy

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2

ESSystem 3074 PD2 400 N/H-A

Karta danych oprawy	3
---------------------	---

Boisko sportowe

Oprawy (plan rozmieszczenia)	4
3D Rendering	5

Powierzchnie zewnętrzne

Boisko

Powierzchnia 1

Stopnie szarości (E)	6
Stopnie szarości (L)	7

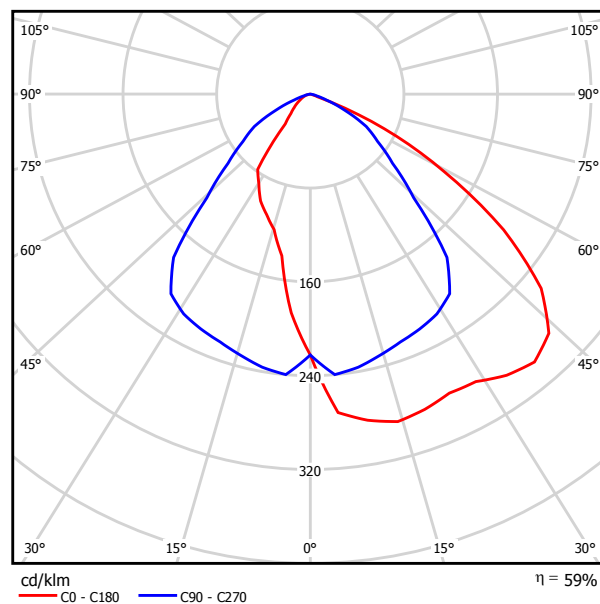
Zespół Szkół

Pomiechówek
ul. Nasielska 3Edytor Jan Nowicki
Telefon
faks
e-Mail**ESSystem 3074 PD2 400 N/H-A / Karta danych oprawy**

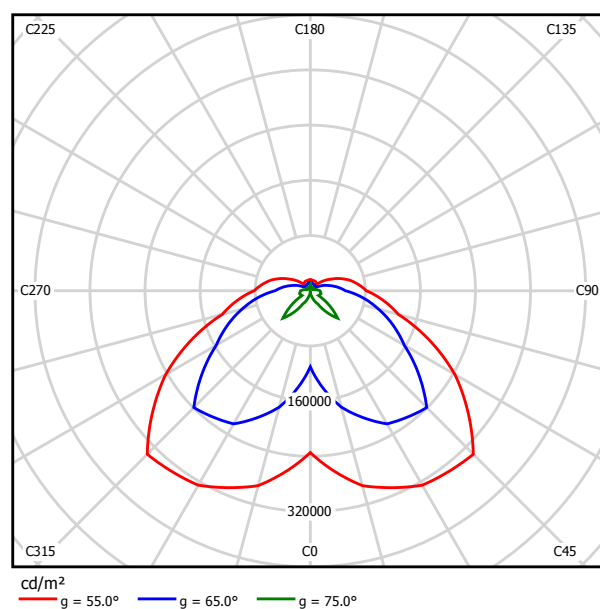
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 53 89 100 100 59

3074
SYSTEM DELTA
HST 400 / HIT 400
IP65, kl1, VVG, F, B, CE
Naświetlacz zewnętrzny. Obudowa z ciśnieniowego stopu aluminium.
Reflektor aluminiowy, asymetryczny.
KOLOR: biały
445x145x475 mm

Wylot światła 1:



Wylot światła 1:



Zespół Szkół

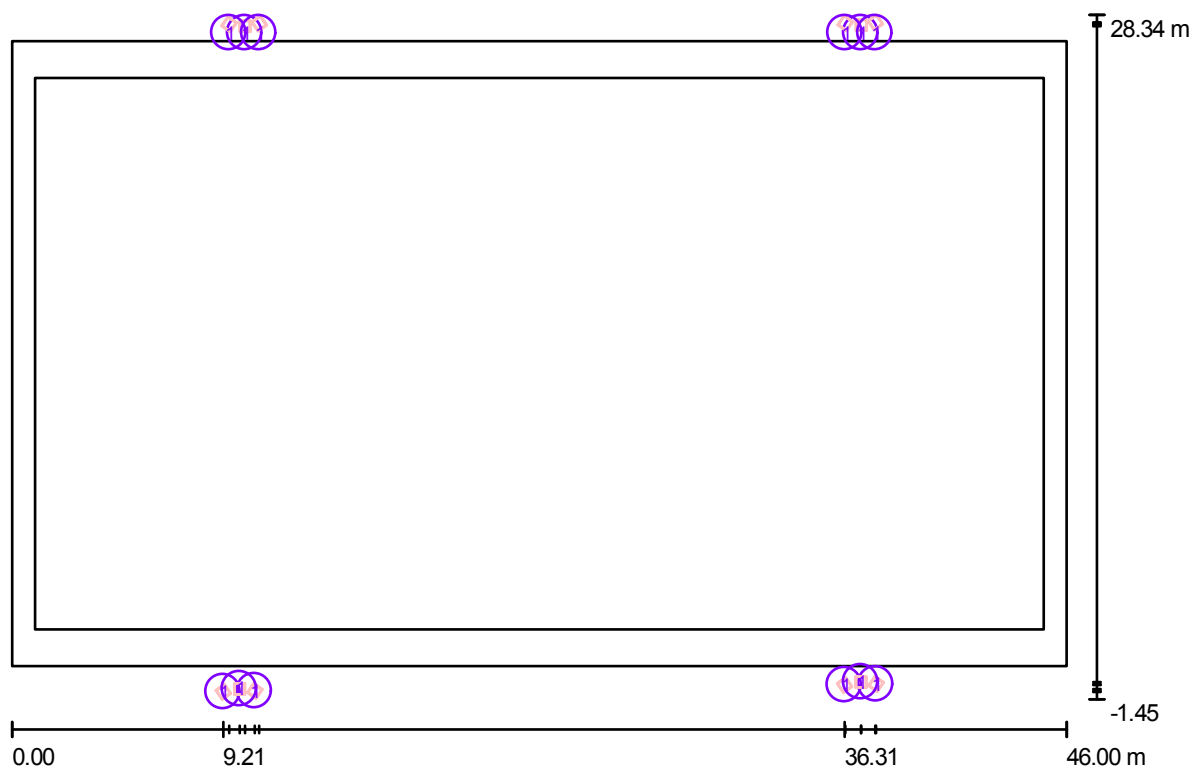
Pomiechówek
ul.Nasielska 3

Edytor Jan Nowicki

Telefon

faks

e-Mail

Boisko sportowe / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 329

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	12	ESSystem 3074 PD2 400 N/H-A

Zespół Szkół

Pomiechówek
ul.Nasielska 3

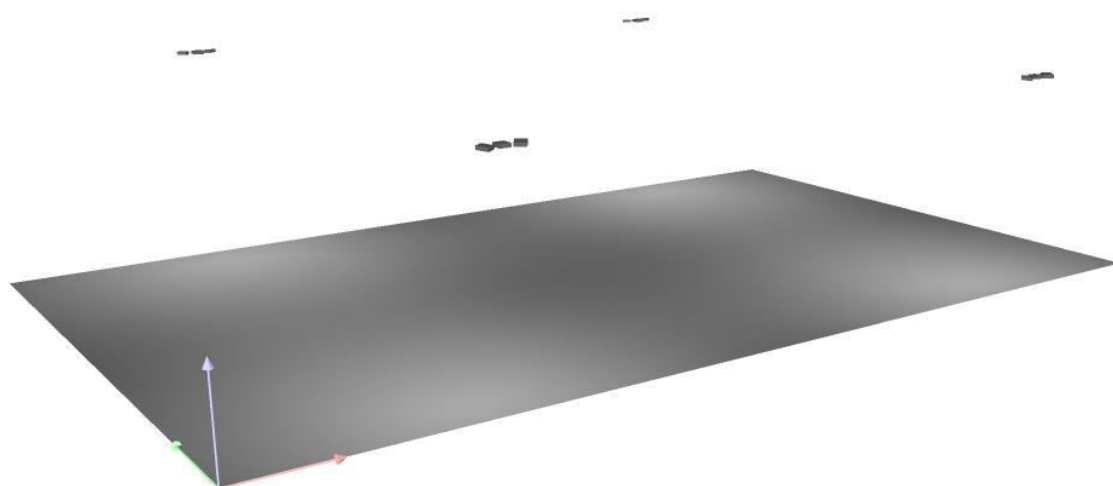
Edytor Jan Nowicki

Telefon

faks

e-Mail

Boisko sportowe / 3D Rendering



Zespół Szkół

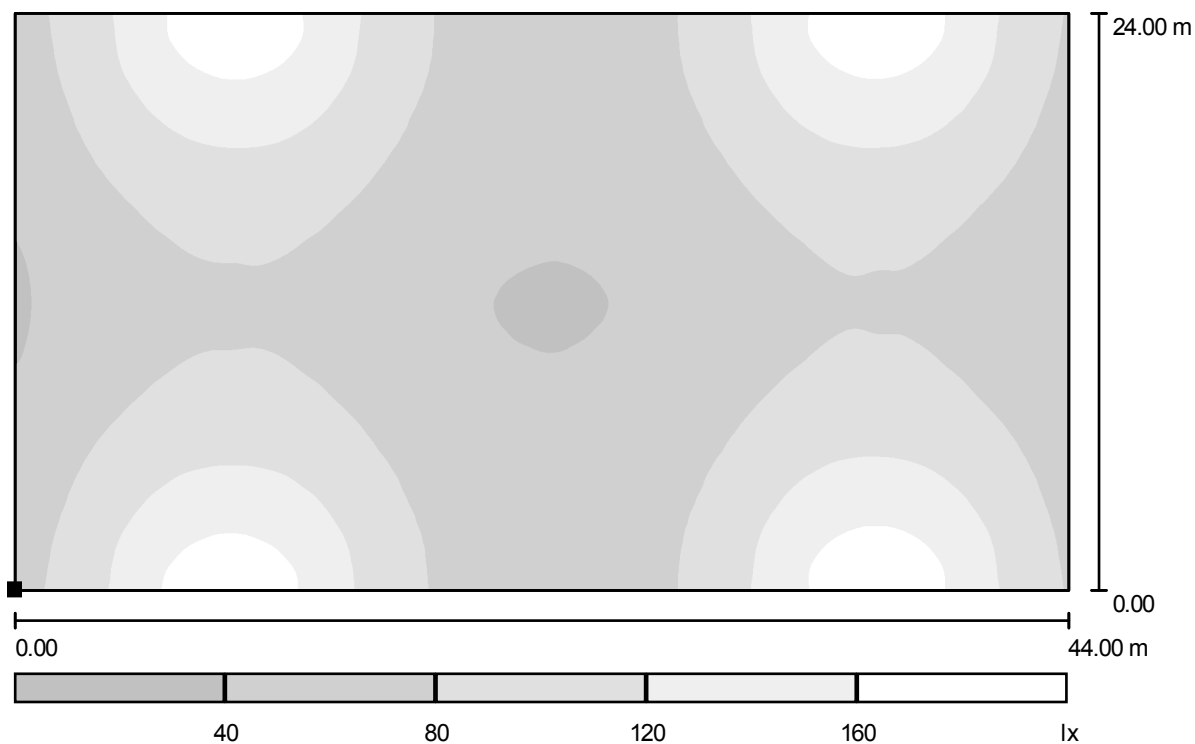
Pomiechówek
ul. Nasielska 3

Edytor Jan Nowicki

Telefon

faks

e-Mail

Boisko sportowe / Boisko / Powierzchnia 1 / Stopnie szarości (E)

Skala 1 : 315

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(1.000 m, 1.600 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

 E_m [lx]
86

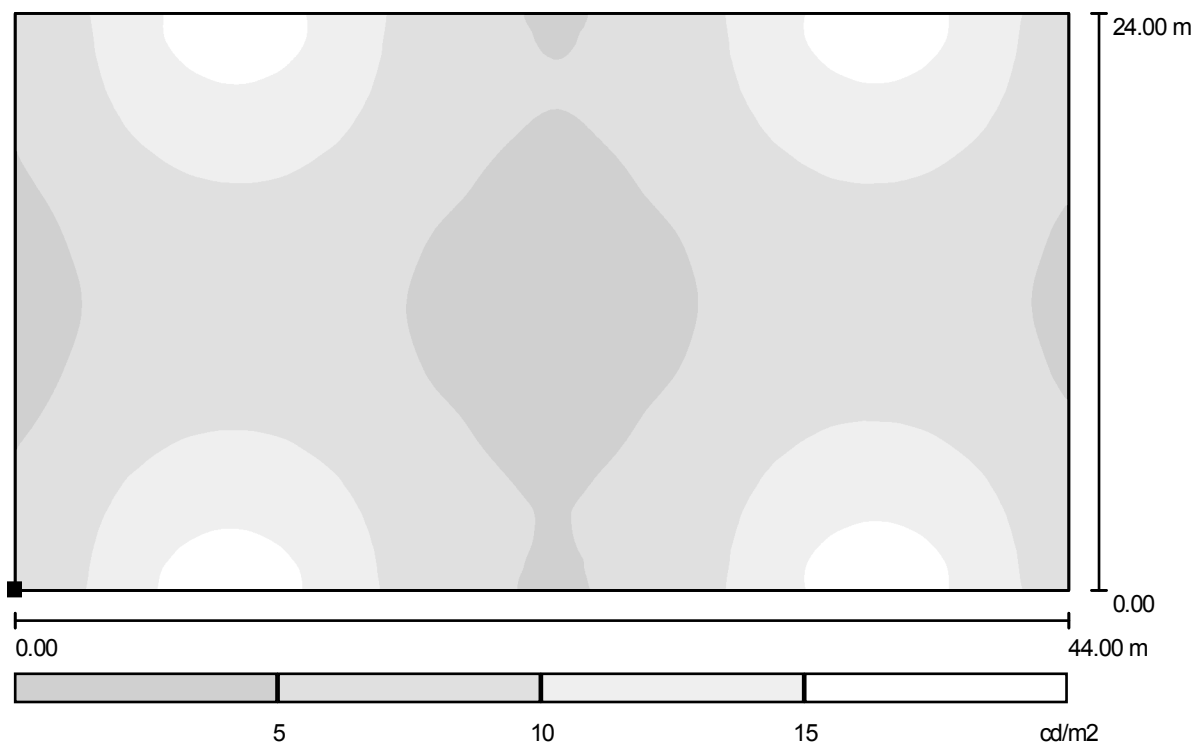
 E_{min} [lx]
37

 E_{max} [lx]
191

 E_{min} / E_m
0.43

 E_{min} / E_{max}
0.20

Zespół Szkół

Pomiechówek
ul. Nasielska 3Edytor Jan Nowicki
Telefon
faks
e-Mail**Boisko sportowe / Boisko / Powierzchnia 1 / Stopnie szarości (L)**

Skala 1 : 315

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(1.000 m, 1.600 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

 L_m [cd/m²]
8.21 L_{min} [cd/m²]
3.56 L_{max} [cd/m²]
18