

park

Zaprojektowanie oświetlenia dla alei w parku zgodnie z normą oświetlenia 5lx.
Oraz domu z oświetlonym przejściem dla pieszych.

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia: 4
Firma:
Numer klienta:

Data: 23.11.2020
Edytor: Majewska Agata

PWR

Edytor Majewska Agata
Telefon 250289
faks
e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

Spis treści

park

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
działka	
Lista oprav	3
Oprawy (plan rozmieszczenia)	4
Obiekty (plan położenia)	5
3D Rendering	7
Powierzchnie zewnętrzne	
jezdnia poziom	
Powierzchnia 1	
Grafika wartości (E)	8
Powierzchnie obiektu	
ścieżka	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	9
Grafika wartości (E)	10
Dom	
Powierzchnia 127	
Izolinie (E)	11
Grafika wartości (E)	12

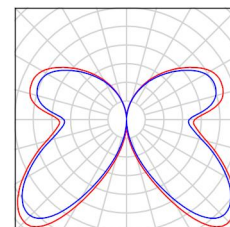
PWr

Edytor Majewska Agata
Telefon 250289
faks
e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Lista opraw

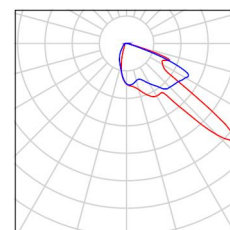
30 Ilość iloo Electronics GARDEN S_10W_4000K
GARDEN S_10W_4000K (Typ 1)
Numer artykułu: GARDEN S_10W_4000K
Strumień świetlny (Oprawa): 431 lm
Strumień świetlny (Lampy): 435 lm
Moc opraw: 10.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 56
Kod Flux CIE: 20 54 80 56 99
Wyposażenie: 1 x Definiowany przez
Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



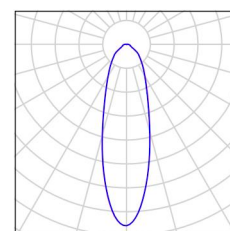
1 Ilość Luxon LED Cordoba:LED I PD 3000K ENC
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 3200 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3200 lm
Moc opraw: 26.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 39 78 95 99 100
Wyposażenie: 12 x GW CSSRM2.PM (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



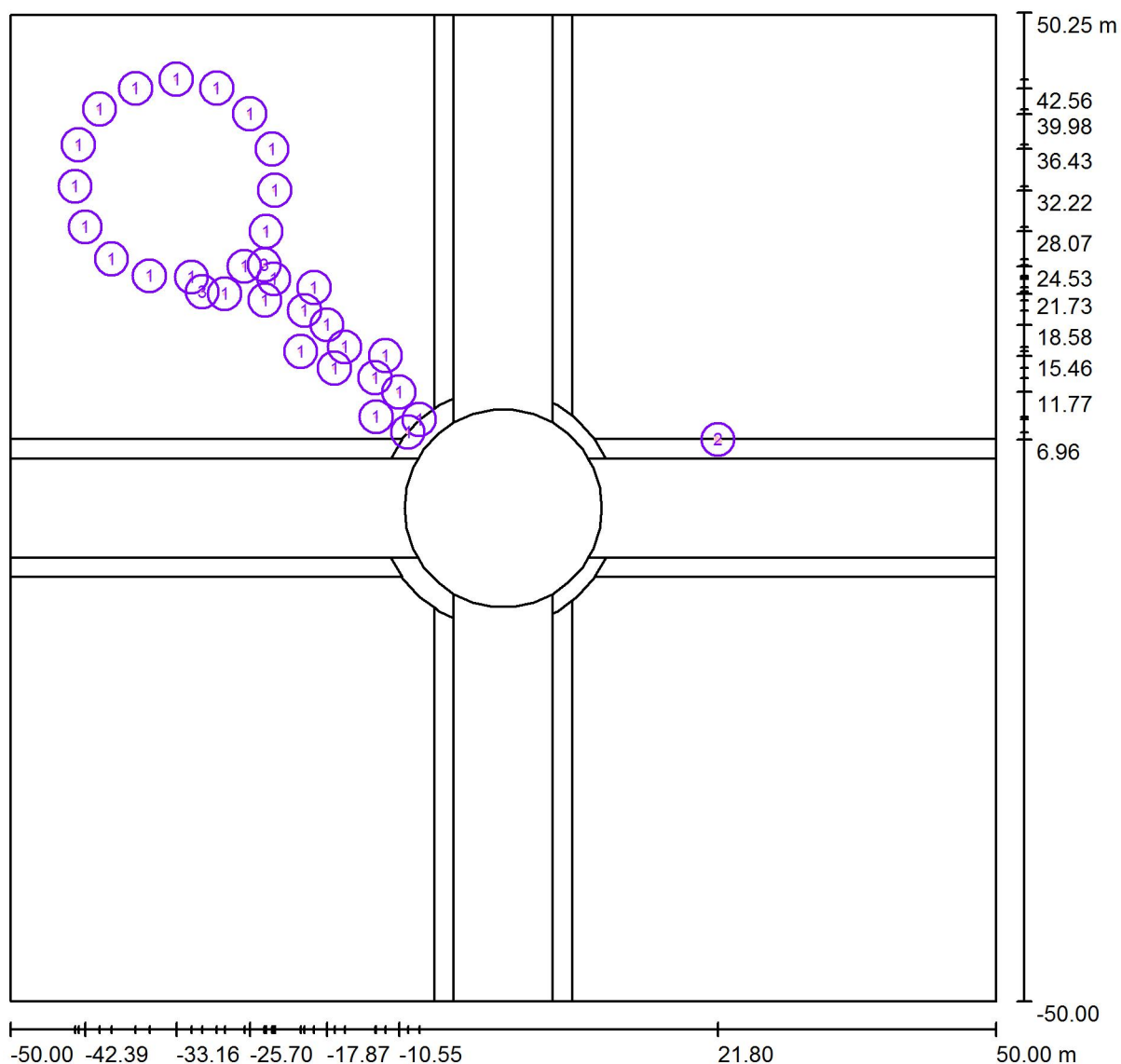
2 Ilość Luxon LED Skylight LED 4.0 I 30 3000K (Typ 1)
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 700 lm
Strumień świetlny (Lampy): 700 lm
Moc opraw: 22.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 70 89 97 99 100
Wyposażenie: 1 x Definiowany przez
Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



PWr

Edytor Majewska Agata
Telefon 250289
faks
e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 715

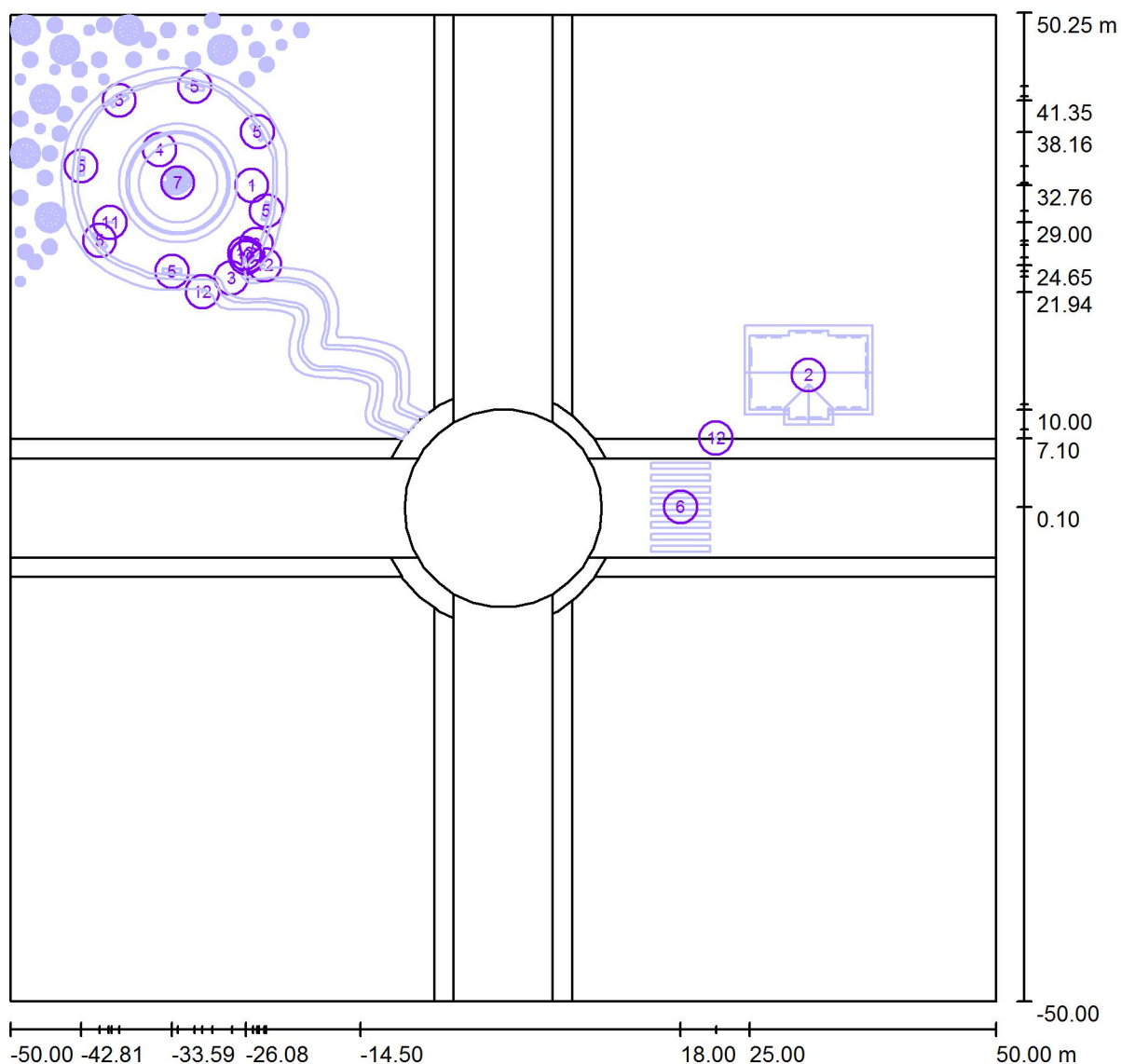
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	30	iloo Electronics GARDEN S_10W_4000K GARDEN S_10W_4000K (Typ 1)*
2	1	Luxon LED Cordoba:LED I PD 3000K ENC
3	2	Luxon LED Skylight LED 4.0 I 30 3000K (Typ 1)*

*Zmienione dane techniczne

PWr

Edytor Majewska Agata
Telefon 250289
faks
e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Obiekty (plan położenia)

Skala 1 : 715

Lista detaliczna obiektów

Nr.	Ilość	Etykieta
1	1	Anne
2	1	Dom
3	1	Johan2
4	1	lasek

PWr

Edytor Majewska Agata
Telefon 250289
faks
e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Obiekty (plan położenia)**Lista detaliczna obiektów**

Nr.	Ilość	Etykieta
5	7	Ławka b
6	1	pasy
7	1	serotanna
8	1	Stojak na rowery1
9	1	ścieżka
10	1	śmietniki
11	1	Tata
12	3	Walec pionowy
13	1	żywopłot

PWr

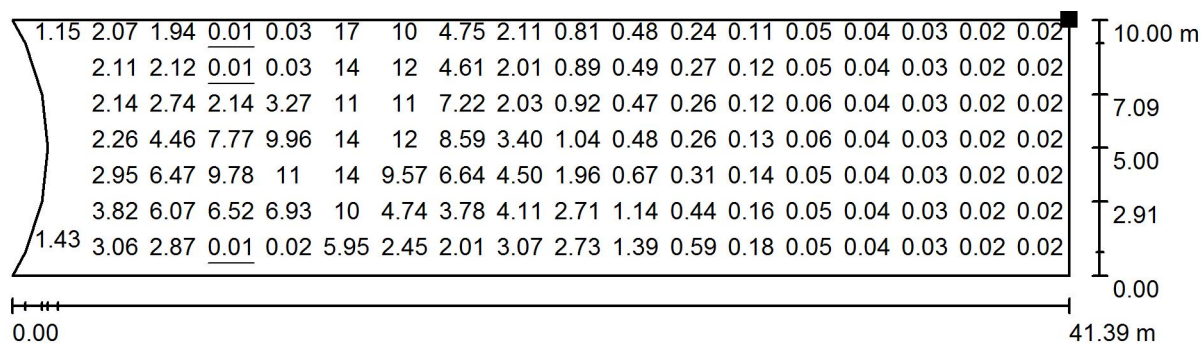
Edytor Majewska Agata
Telefon 250289
faks
e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / 3D Rendering

PWr

Edytor Majewska Agata
 Telefon 250289
 faks
 e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

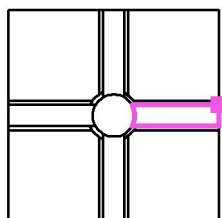
działka / jezdnia poziom / Powierzchnia 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 296

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (50.000 m, 5.000 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 64 Punkty

E_m [lx]
2.72

E_{min} [lx]
0.01

E_{max} [lx]
18

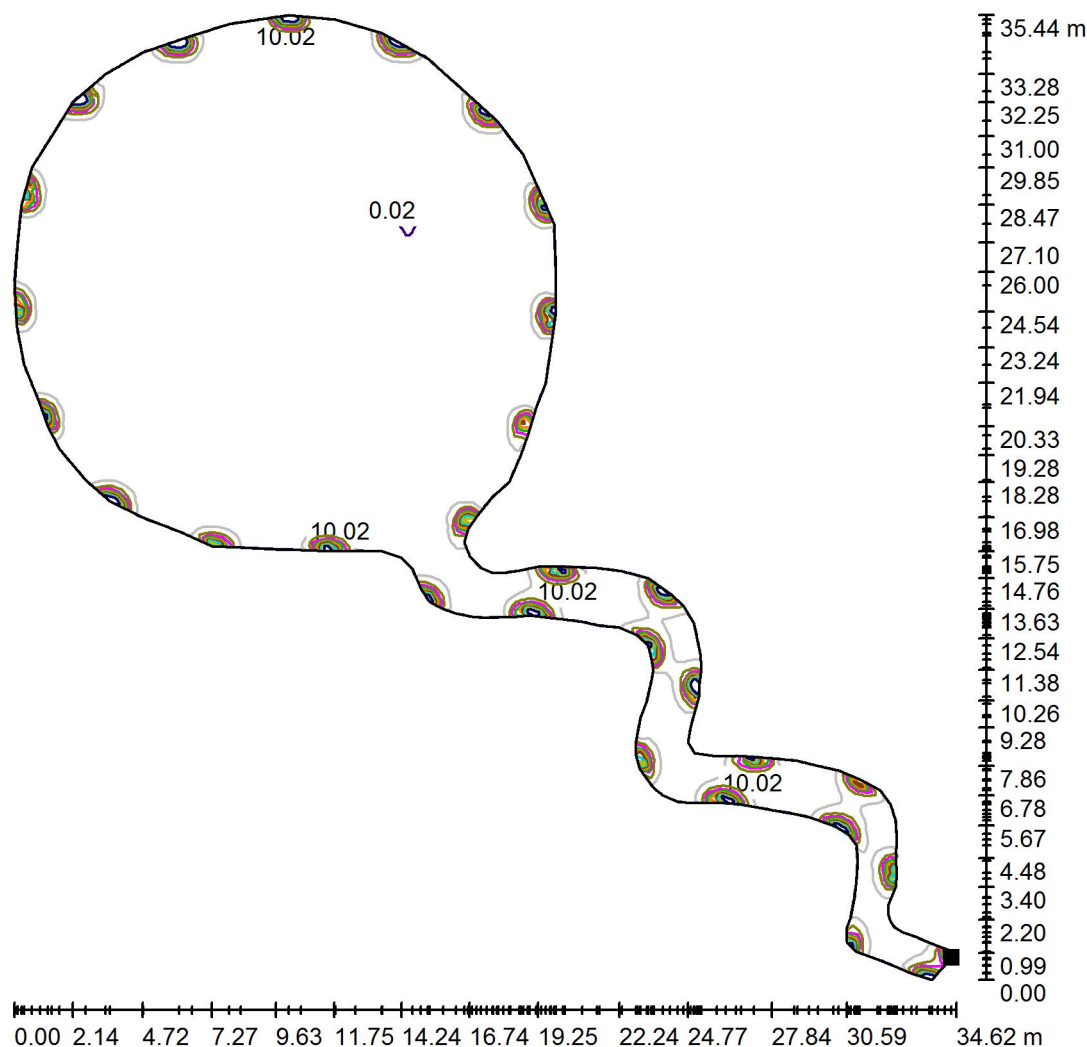
E_{min} / E_m
0.003

E_{min} / E_{max}
0.000

PWR

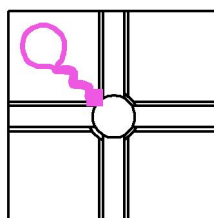
Edytor Majewska Agata
 Telefon 250289
 faks
 e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / ścieżka / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 278

Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (-8.774 m, 8.694 m, 0.100 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
5.02

E_{min} [lx]
0.02

E_{max} [lx]
201

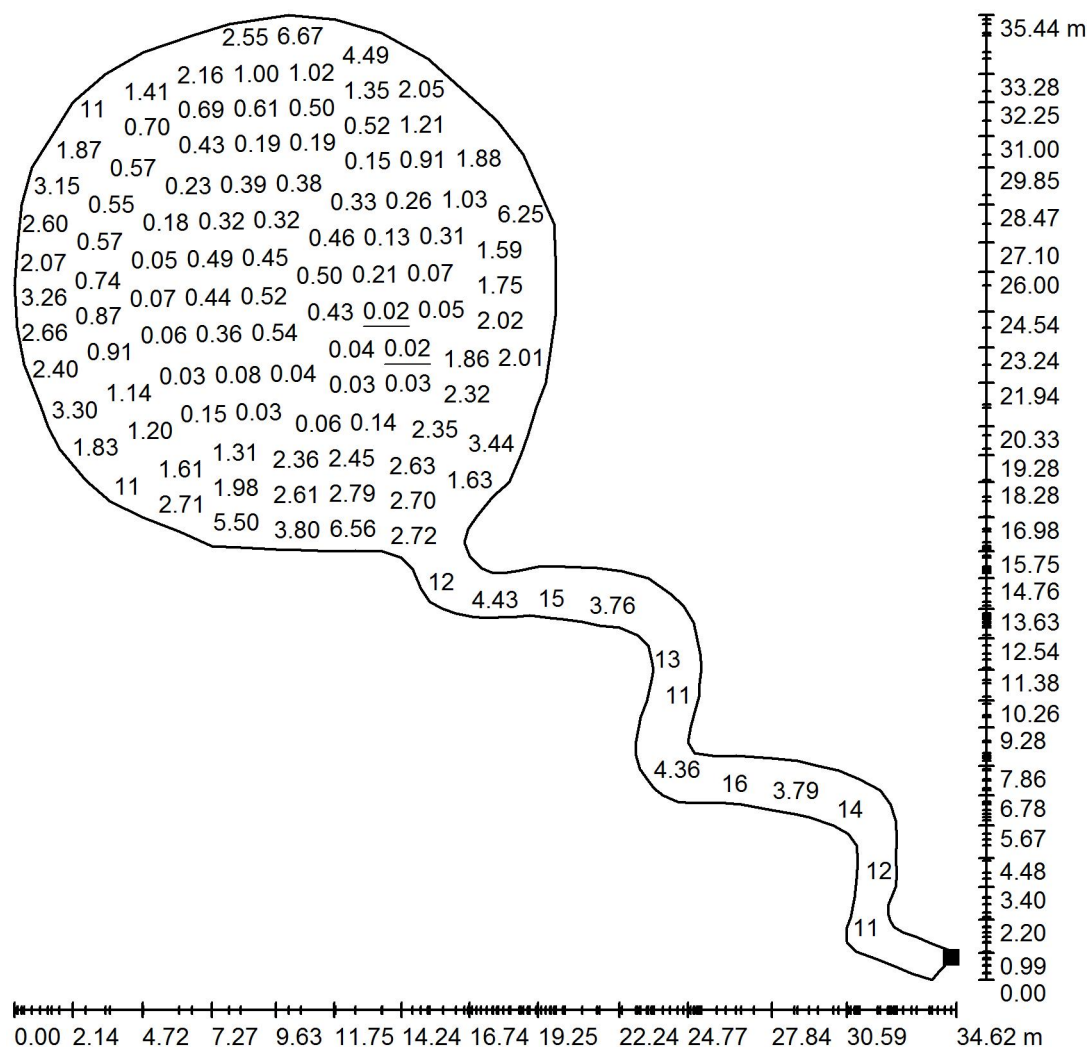
E_{min} / E_m
0.003

E_{min} / E_{max}
0.000

PWr

Edytor Majewska Agata
 Telefon 250289
 faks
 e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

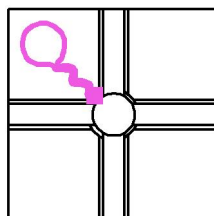
działka / ścieżka / Powierzchnia 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 278

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (-8.774 m, 8.694 m, 0.100 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
5.02

E_{min} [lx]
0.02

E_{max} [lx]
201

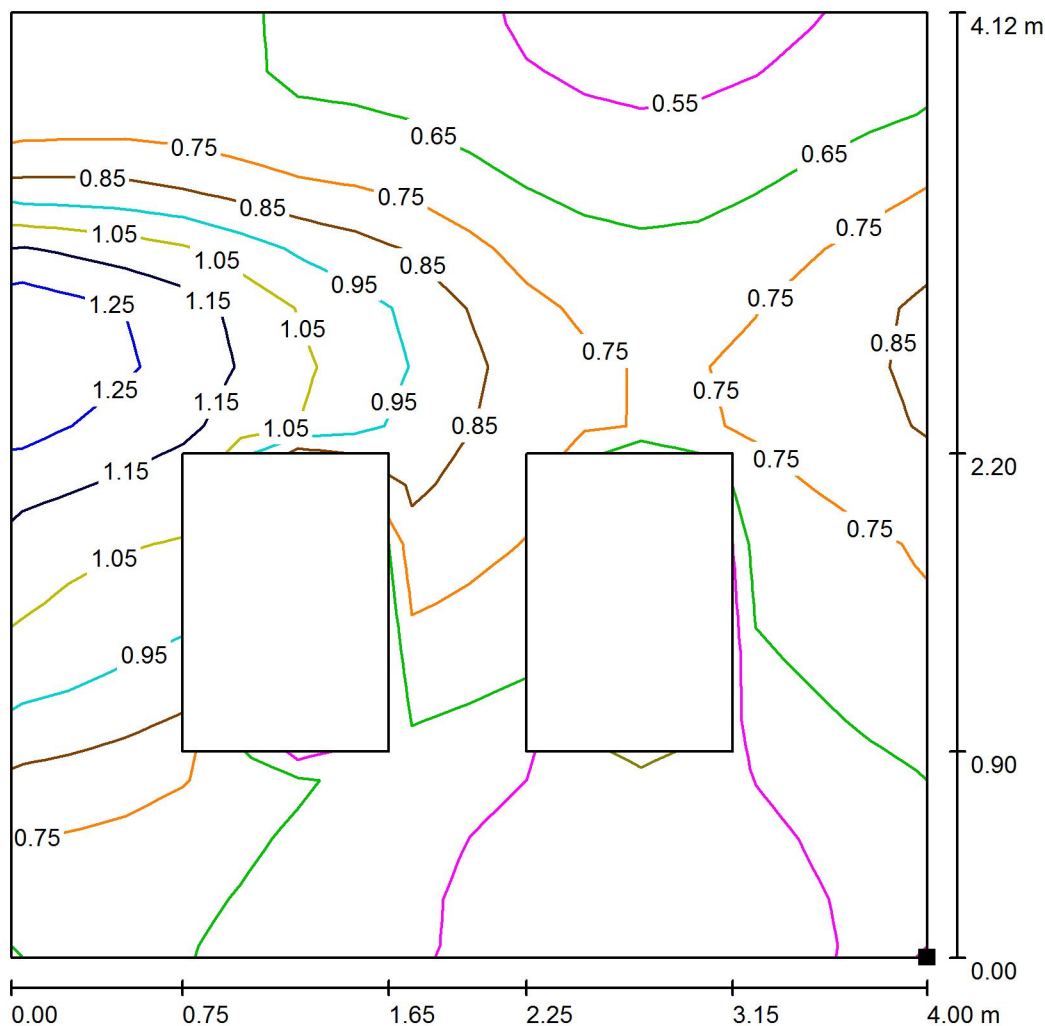
E_{min} / E_m
0.003

E_{min} / E_{max}
0.000

PWr

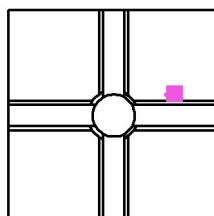
Edytor Majewska Agata
 Telefon 250289
 faks
 e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Dom / Powierzchnia 127 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 33

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (29.000 m, 10.000 m, 0.000 m)



Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx]
0.75

E_{min} [lx]
0.46

E_{max} [lx]
1.36

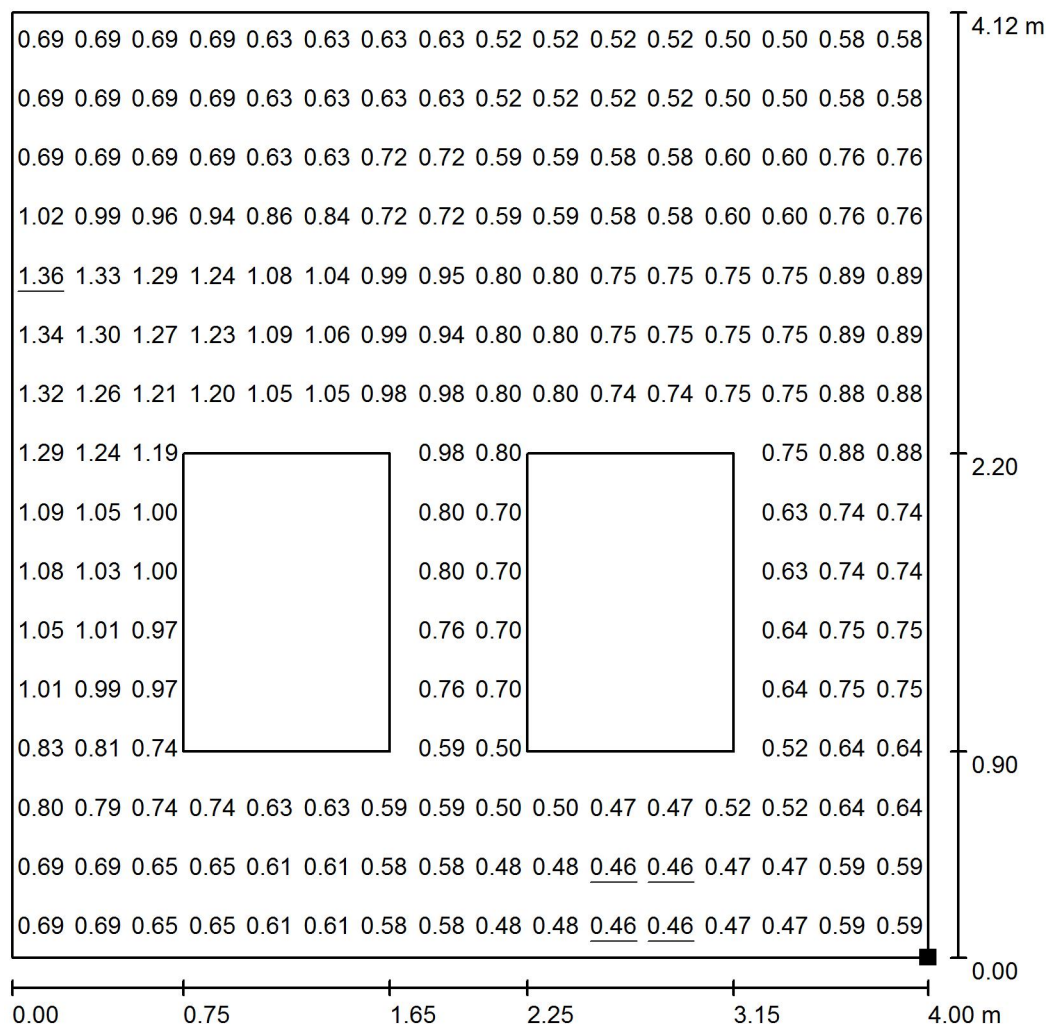
E_{min} / E_m
0.607

E_{min} / E_{max}
0.335

PWR

Edytor Majewska Agata
 Telefon 250289
 faks
 e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

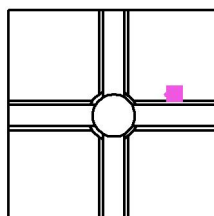
działka / Dom / Powierzchnia 127 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 33

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (29.000 m, 10.000 m, 0.000 m)



Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx]
 0.75

E_{min} [lx]
 0.46

E_{max} [lx]
 1.36

E_{min} / E_m
 0.607

E_{min} / E_{max}
 0.335