

Kapielisko Owińska

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 02.04.2010
Edytor: Jakub Guźniczak

Philips Lighting Poland S.A

Edytor Jakub Guźniczak
Telefon 601-518-616
faks
e-Mail jakub.guzniczak@philips.com

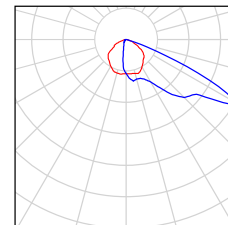
Spis treści

Kąpielisko Owińska	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Scena zewnętrzna 1	
Dane planowania	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
Powierzchnie zewnętrzne	
Element podłoża 2	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	6
Element podłoża 3	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	7
Element podłoża 4	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	8

Philips Lighting Poland S.A

Edytor Jakub Guźniczak
Telefon 601-518-616
faks
e-Mail jakub.guzniczak@philips.com**Kąpielisko Owińska / Lista opraw**

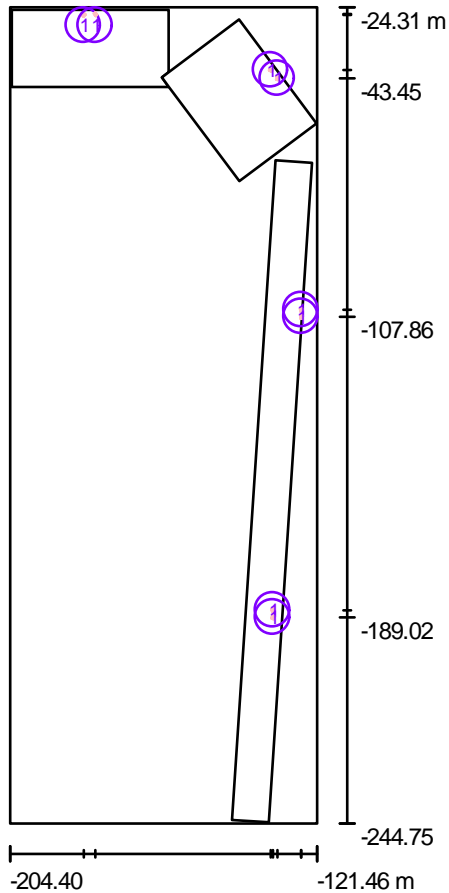
8 Ilość Philips MVP506 1xHPI-TP250W SGR A/59
Numer artykułu:
Strumień świetlny opraw: 25000 lm
Moc opraw: 321.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 34 72 98 100 82
Wyposażenie: 1 x HPI-TP250W (Czynnik korekcyjny 1.000).



Philips Lighting Poland S.A

Edytor Jakub Guźniczak
Telefon 601-518-616
faks
e-Mail jakub.guzniczak@philips.com

Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:2044

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	8	Philips MVP506 1xHPI-TP250W SGR A/59 (1.000)	25000	321.0
W sumie:			200000	2568.0

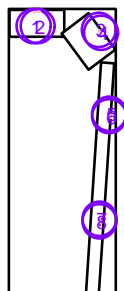
Philips Lighting Poland S.A

 Edytor Jakub Guźniczak
 Telefon 601-518-616
 faks
 e-Mail jakub.guzniczak@philips.com

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

Philips MVP506 1xHPI-TP250W SGR A/59

25000 lm, 321.0 W, 1 x 1 x HPI-TP250W (Czynnik korekcyjny 1.000).

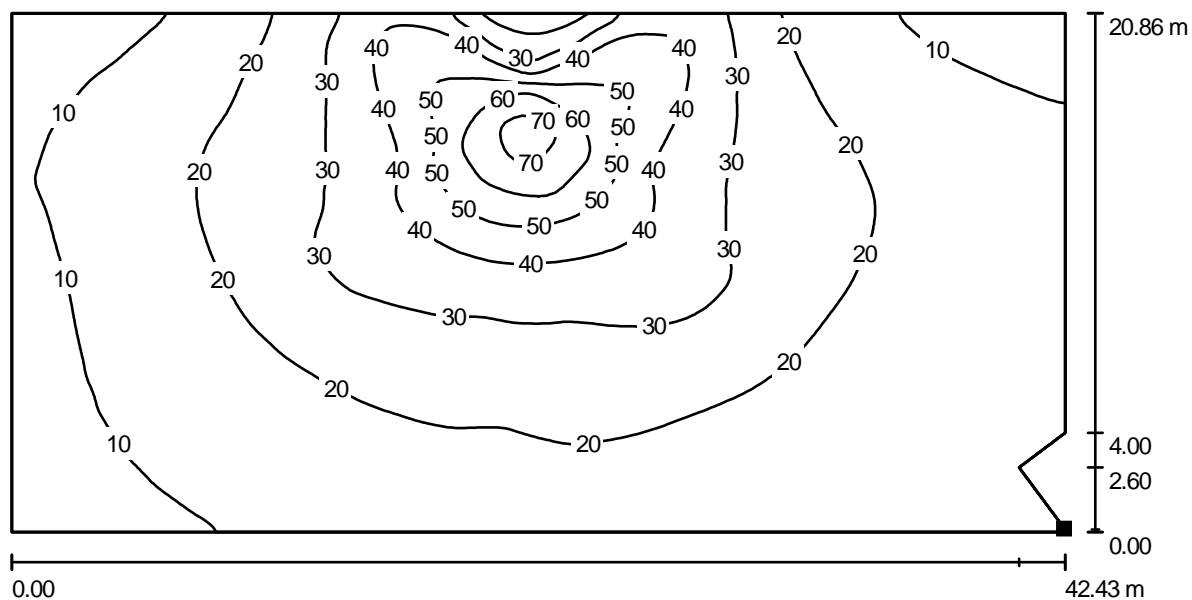


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-184.466	-26.334	10.000	10.0	0.0	137.6
2	-181.314	-26.110	10.000	10.0	0.0	-144.5
3	-133.929	-41.253	10.000	10.0	0.0	66.3
4	-132.159	-43.455	10.000	10.0	0.0	170.2
5	-125.741	-105.977	10.000	10.0	0.0	7.6
6	-125.741	-107.865	10.000	10.0	0.0	-179.2
7	-133.373	-187.130	10.000	10.0	0.0	13.3
8	-133.373	-189.018	10.000	10.0	0.0	164.6

Philips Lighting Poland S.A

Edytor Jakub Guźniczak
Telefon 601-518-616
faks
e-Mail jakub.guzniczak@philips.com

Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 2 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 304

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(-161.512 m, -45.717 m, 0.000 m)



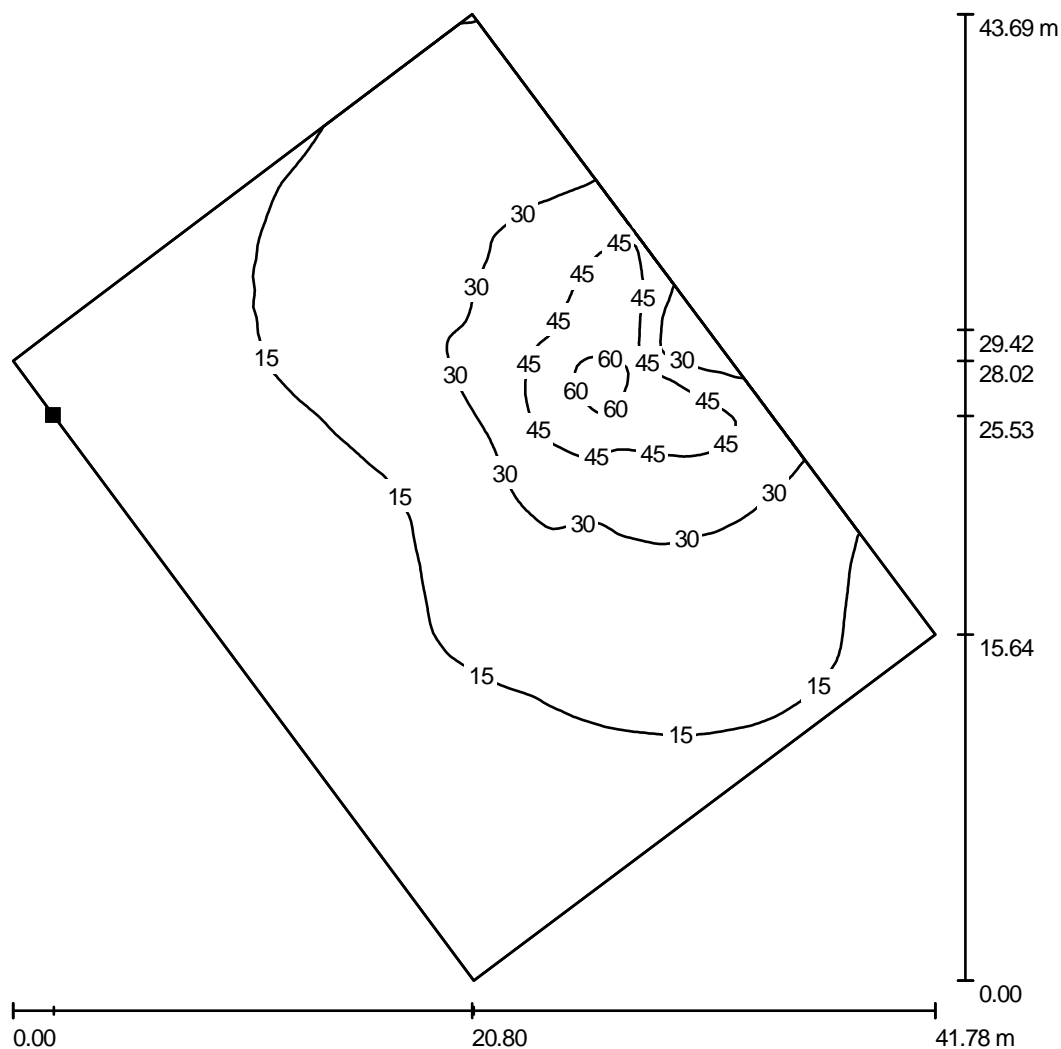
Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
22	5.00	74	0.226	0.068

Philips Lighting Poland S.A

Edytor Jakub Guźniczak
Telefon 601-518-616
faks
e-Mail jakub.guzniczak@philips.com

Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 3 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 342

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(-161.512 m, -45.717 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
20

E_{min} [lx]
6.04

E_{max} [lx]
65

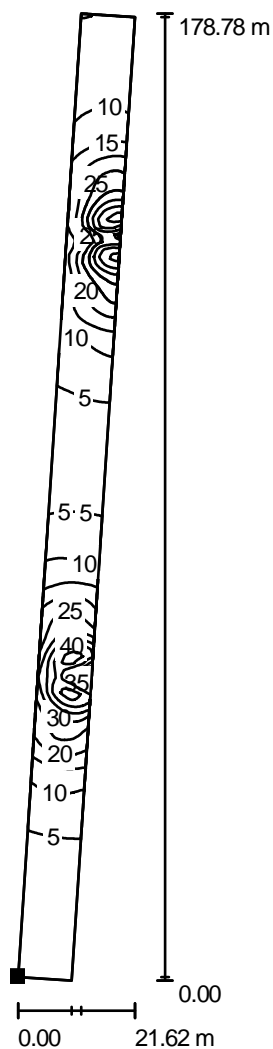
E_{min} / E_m
0.301

E_{min} / E_{max}
0.093

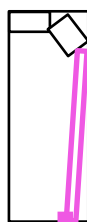
Philips Lighting Poland S.A

Edytor Jakub Guźniczak
Telefon 601-518-616
faks
e-Mail jakub.guzniczak@philips.com

Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 4 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(-144.416 m, -243.718 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 1400

Siatka: 128 x 32 Punkty

E_m [lx]
14

E_{min} [lx]
0.18

E_{max} [lx]
48

E_{min} / E_m
0.013

E_{min} / E_{max}
0.004