

## Poznań Congress Center

Projekt:  
Studio DL  
Hanki Czaki 2/63  
01-588 Warszawa  
+48 22 620 96 74

Partner kontaktowy: Studio ADS

Data: 19.05.2020  
Edytor: STUDIO DL

STUDIO DL

ul. Hanki Czaki 2/63  
Warszawa

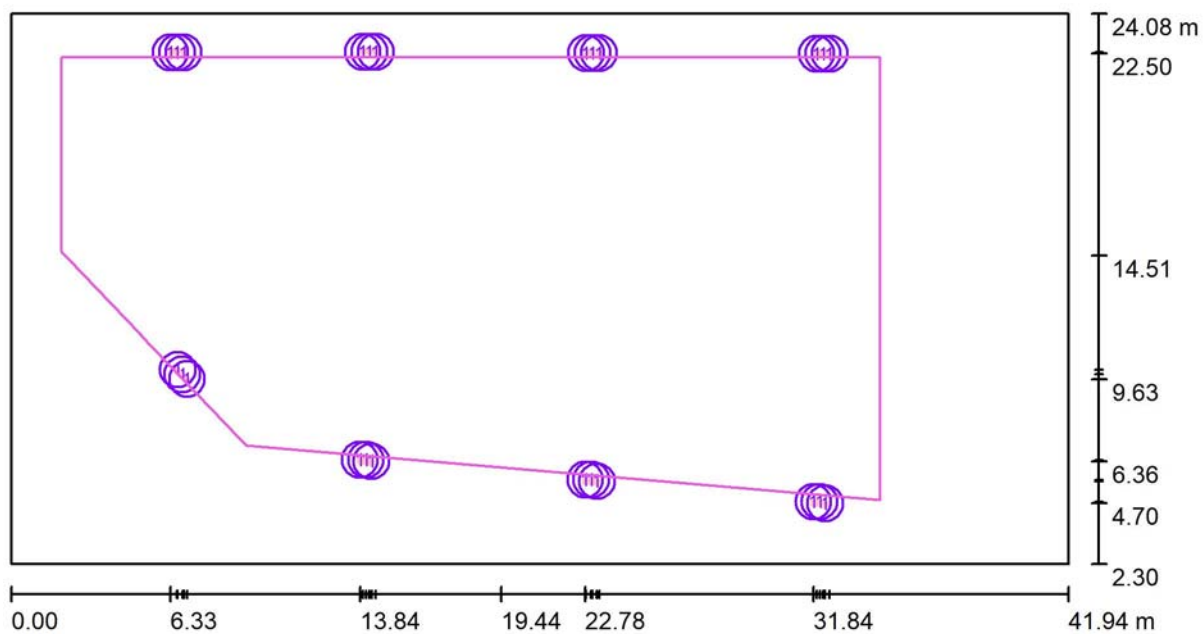
Edytor STUDIO DL  
Telefon 512-427-426  
faks  
e-Mail ratajkiewicz@studiodl.com

## Spis treści

### Poznań Congress Center

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>5D</b>	
Dane planowania	3
Lista opraw	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
3D Rendering	6
<b>Powierzchnie zewnętrzne</b>	
<b>Powierzchnia obliczeniowa 1</b>	
Izolinie (E, poziome)	7
Grafika wartości (E, poziome)	8

STUDIO DL

ul. Hanki Czaki 2/63  
WarszawaEdytor STUDIO DL  
Telefon 512-427-426  
faks  
e-Mail ratajkiewicz@studiodl.com**5D / Dane planowania**

Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.5%

Skala 1:300

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	24	Test Lab: LUX-TSI 10 Degree Plaza S30i 3000- RGBW 5D (1.000)	702	702	40.0
W sumie:			16847	W sumie: 16848	960.0

STUDIO DL

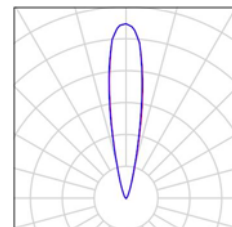
ul.Hanki Czaki 2/63  
Warszawa

Edytor STUDIO DL  
Telefon 512-427-426  
faks  
e-Mail ratajkiewicz@studiodl.com

## 5D / Lista opraw

24 Ilość      Test Lab: LUX-TSI 10 Degree Plaza S30i 3000-  
RGBW 5D  
Numer artykułu: 10 Degree  
Strumień świetlny (Oprawa): 702 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 702 lm  
Moc opraw: 40.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 0  
Kod Flux CIE: 00 00 12 00 100  
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny  
1.000).

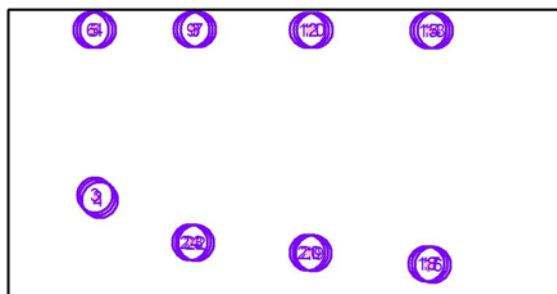
Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



STUDIO DL

ul.Hanki Czaki 2/63  
WarszawaEdytor STUDIO DL  
Telefon 512-427-426  
faks  
e-Mail ratajkiewicz@studiodl.com**5D / Oprawy (lista współrzędnych)****Test Lab: LUX-TSI 10 Degree Plaza S30i 3000-RGBW 5D**

702 lm, 40.0 W, 1 x 1 x LED (Czynnik korekcyjny 1.000).



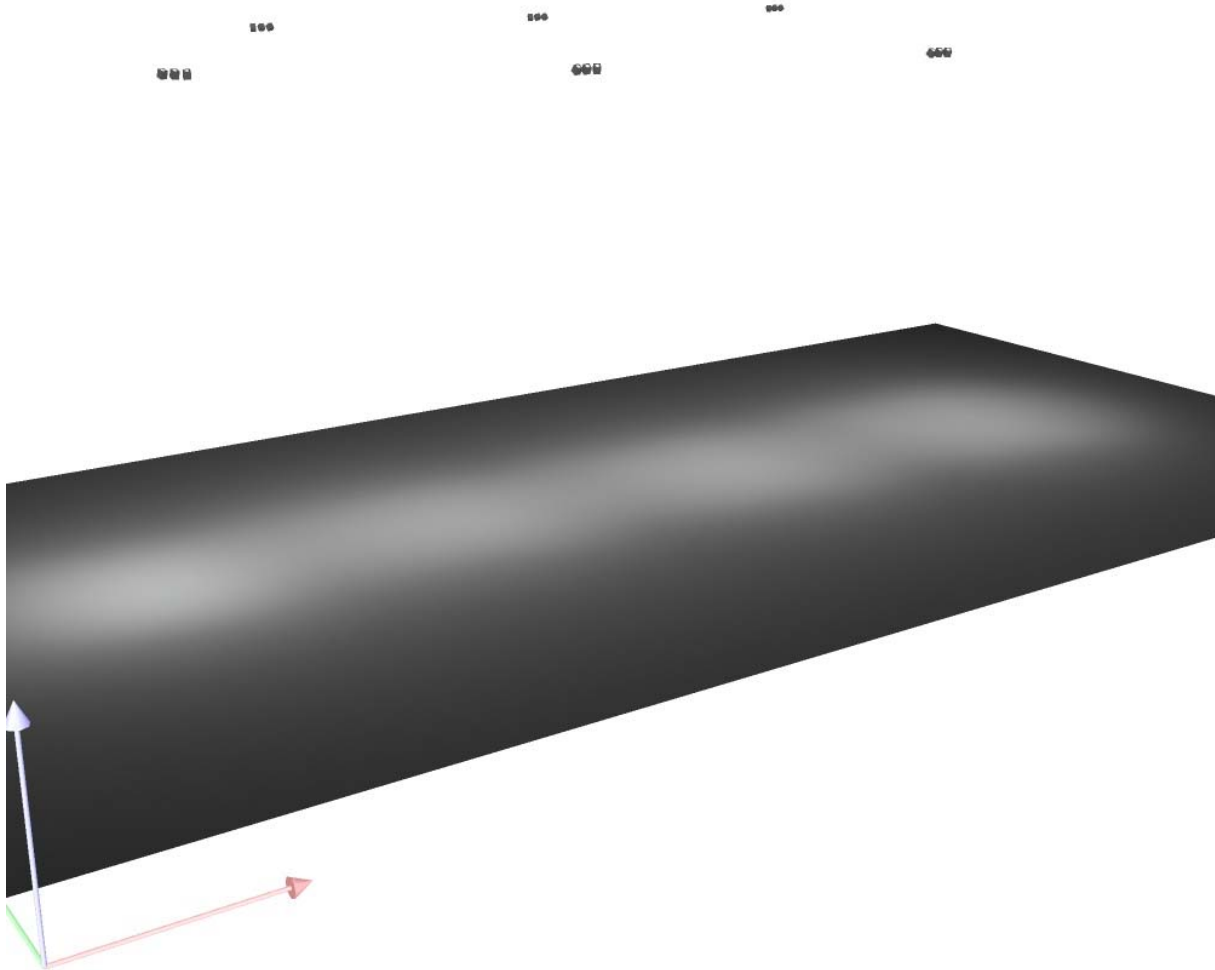
Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	6.979	9.631	12.000	20.0	180.0	-15.0
2	6.795	9.814	12.000	20.0	180.0	0.0
3	6.611	9.998	12.000	20.0	180.0	15.0
4	6.845	22.547	12.000	-35.0	-180.0	15.0
5	6.585	22.547	12.000	-35.0	180.0	0.0
6	6.325	22.547	12.000	-35.0	180.0	-20.0
7	14.472	22.569	12.000	-35.0	-180.0	15.0
8	14.212	22.569	12.000	-35.0	180.0	0.0
9	13.952	22.569	12.000	-35.0	180.0	-20.0
10	23.329	22.529	12.000	-35.0	-180.0	15.0
11	23.069	22.529	12.000	-35.0	180.0	0.0
12	22.809	22.529	12.000	-35.0	180.0	-20.0
13	32.473	22.501	12.000	-35.0	-180.0	15.0
14	32.213	22.501	12.000	-35.0	180.0	0.0
15	31.953	22.501	12.000	-35.0	180.0	-20.0
16	32.300	4.700	12.000	35.0	180.0	-22.0
17	32.074	4.759	12.000	35.1	180.0	-7.0
18	31.836	4.759	12.000	35.0	180.0	8.0
19	23.242	5.573	12.000	35.0	180.0	-22.0
20	23.016	5.632	12.000	35.1	180.0	-7.0
21	22.777	5.632	12.000	35.0	180.0	8.0
22	14.303	6.362	12.000	35.0	180.0	-22.0
23	14.077	6.421	12.000	35.1	180.0	-7.0
24	13.839	6.421	12.000	35.0	180.0	8.0

STUDIO DL

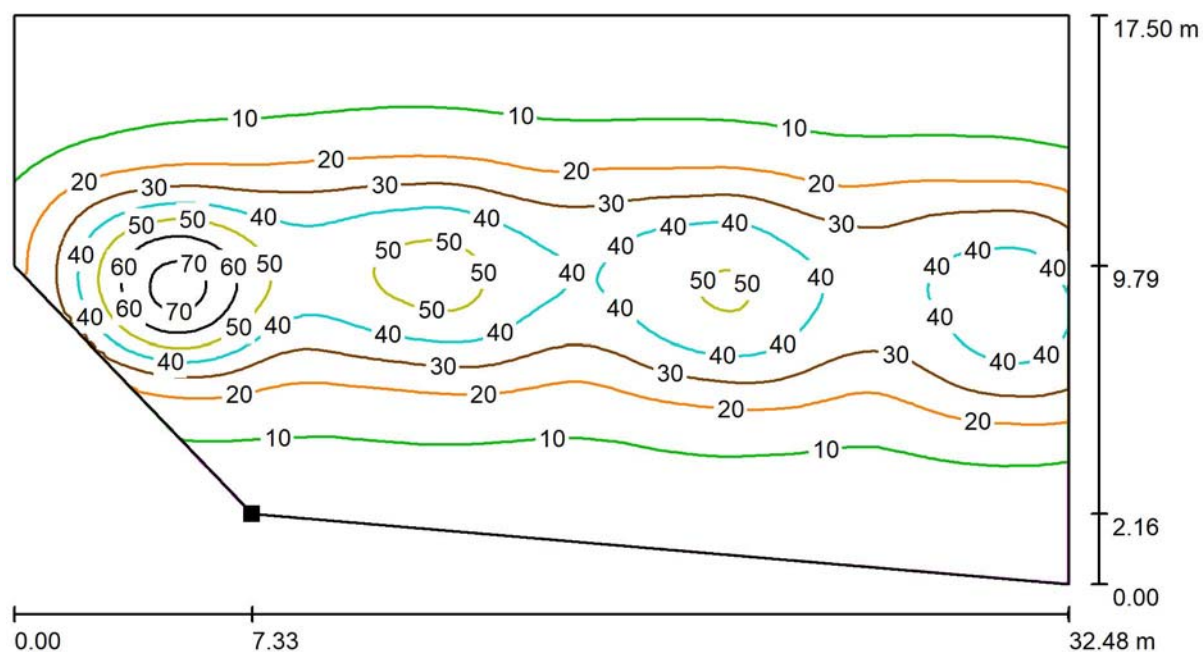
ul. Hanki Czaki 2/63  
Warszawa

Edytor STUDIO DL  
Telefon 512-427-426  
faks  
e-Mail ratajkiewicz@studiodl.com

## 5D / 3D Rendering



STUDIO DL

ul. Hanki Czaki 2/63  
WarszawaEdytor STUDIO DL  
Telefon 512-427-426  
faks  
e-Mail ratajkiewicz@studiodl.com**5D / Powierzchnia obliczeniowa 1 / Izolinie (E, poziome)**

Wartości Lux, Skala 1 : 233

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(9.327 m, 7.006 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

 $E_m$  [lx]  
21

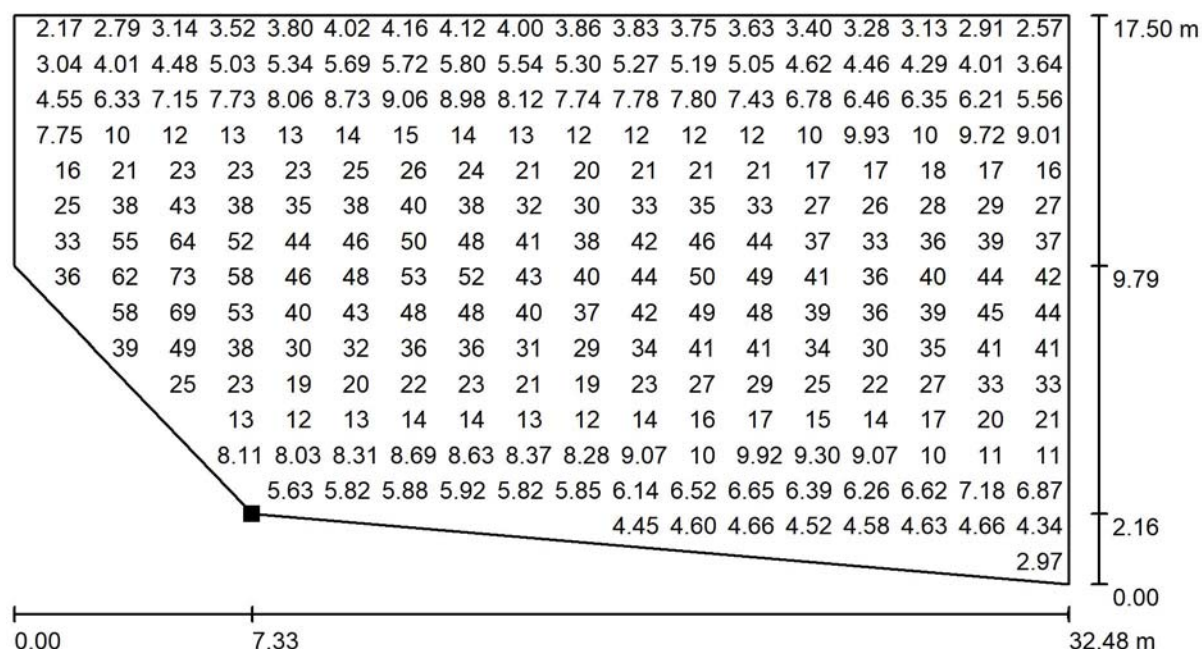
 $E_{min}$  [lx]  
1.88

 $E_{max}$  [lx]  
74

 $E_{min} / E_m$   
0.089

 $E_{min} / E_{max}$   
0.025

STUDIO DL

ul. Hanki Czaki 2/63  
WarszawaEdytor STUDIO DL  
Telefon 512-427-426  
faks  
e-Mail ratajkiewicz@studiodl.com**5D / Powierzchnia obliczeniowa 1 / Grafika wartości (E, poziome)**

Wartości Lux, Skala 1 : 233

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie  
zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(9.327 m, 7.006 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

 $E_m$  [lx]  
21

 $E_{min}$  [lx]  
1.88

 $E_{max}$  [lx]  
74

 $E_{min} / E_m$   
0.089

 $E_{min} / E_{max}$   
0.025