



Projekt

Spis Treści

Strona tytułowa 1

Spis Treści 2

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav 3

Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1 6

Plan sytuacyjny oprav



Plan sytuacyjny opraw



Producent	P	79.0 W
Numer artykułu	Φ_{Oprawa}	11178 lm
Nazwa artykułu		
Oprawa		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
112.461 m	109.605 m	9.500 m	5
56.920 m	80.095 m	9.500 m	6
41.309 m	37.757 m	9.500 m	8
89.554 m	1.700 m	9.500 m	10
98.218 m	-0.604 m	9.500 m	11

Plan sytuacyjny opraw



Producent	P	102.0 W
Numer artykułu	Φ_{Oprawa}	14662 lm
Nazwa artykułu		
Oprawa		

Typ	Rozmieszczenie kątowe	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	85.985 m / 62.893 m / 10.000 m	84.778 m	60.350 m	10.000 m	1
		82.233 m	61.515 m	10.000 m	2
Rozmieszczenie	A1	83.440 m	64.058 m	10.000 m	3
		85.985 m	62.893 m	10.000 m	4

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
117.248 m	69.523 m	9.500 m	7
107.562 m	33.309 m	9.500 m	9

(Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



(Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: -0.000 m	16.0 lx	6.60 lx	36.6 lx	0.41	0.18	CG1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))