

## CZĘŚĆ II

### Wyniki obliczeń w programie DIALux.

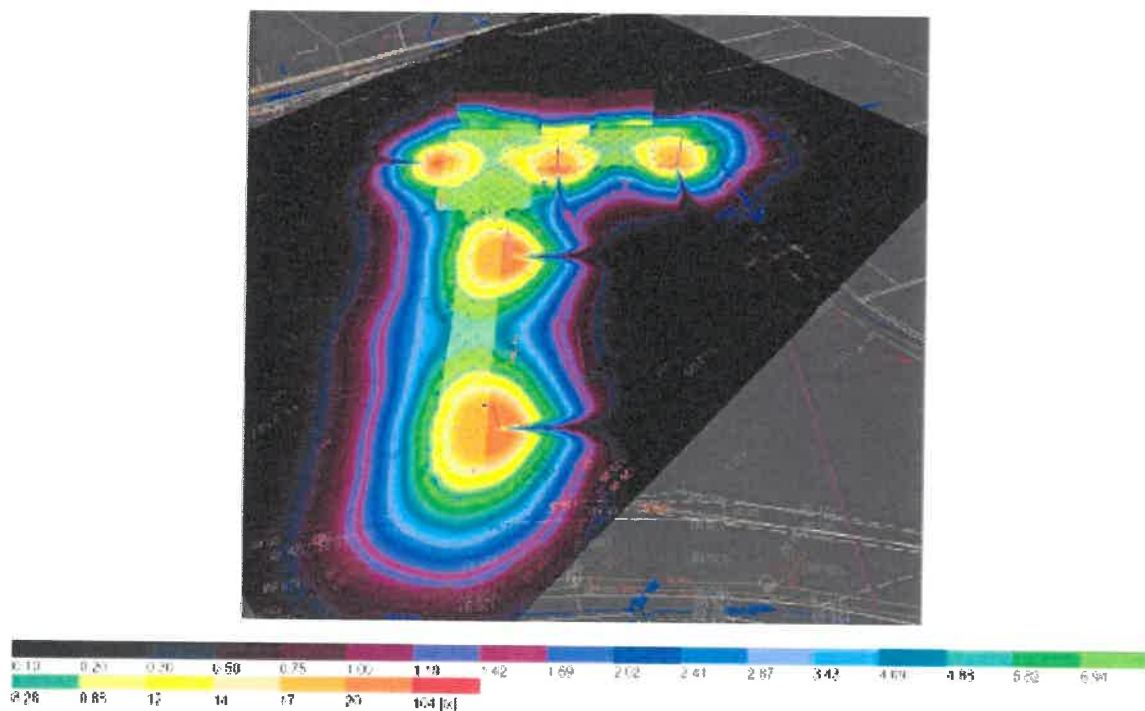
Obliczenia wykonano dla oprawy LED 28,8 W w programie Dialux.

Dopuszcza się zastosowanie opraw o parametrach równoważnych dla przyjętych rozwiązań projektowych. Właściwy dobór opraw należy potwierdzić ponownymi obliczeniami.

Teren OSP, Sucha

DIALux

Teren 1  
Obrazy



Teren OSP, Sucha

DIALux

Teren 1  
**Plan sytuacyjny opraw**

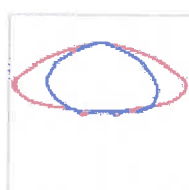


Teren OSP, Sucha

DIALux

Teren 1

## Plan sytuacyjny opraw



Producent

P

28.8 W

Nazwa artykułu

 $\Phi_{\text{oprawa}}$ 

4300 lm

Oprawa

Typ	Rozmieszczenie kątowe	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	79.093 m / 66.447 m / 5.000 m	79.093 m	66.447 m	5.000 m	1
Rozmieszczenie	A1				

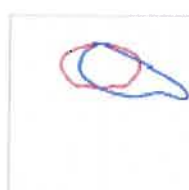
Typ	Rozmieszczenie kątowe	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	63.422 m / 49.145 m / 5.000 m	63.422 m	49.145 m	5.000 m	3
Rozmieszczenie	A2				

Teren OSP, Sucha

DIALux

Teren 1

## Plan sytuacyjny opraw



Producent

P

22.4 W

Nazwa artykułu

 $\Phi_{\text{oprawy}}$ 

3404 lm

Oprawa

Typ	Rozmieszczenie kątowne	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	47.127 m / 40.896 m / 5.000 m	47.127 m	40.896 m	5.000 m	4
Rozmieszczenie	A3				


Typ	Rozmieszczenie kątowne	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	33.567 m / 51.787 m / 5.000 m	33.567 m	51.787 m	5.000 m	2
Rozmieszczenie	A4				

Teren OSP, Sucha

DIALux

Teren 1

**Plan sytuacyjny opraw**


Typ	Rozmieszczenie kątowe	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	59.295 m / 26.940 m / 5.000 m	59.295 m	26.940 m	5.000 m	
Rozmieszczenie	A5				

Teren OSP, Sucha

DIALux

Teren 1 (Scena świetlna 1)

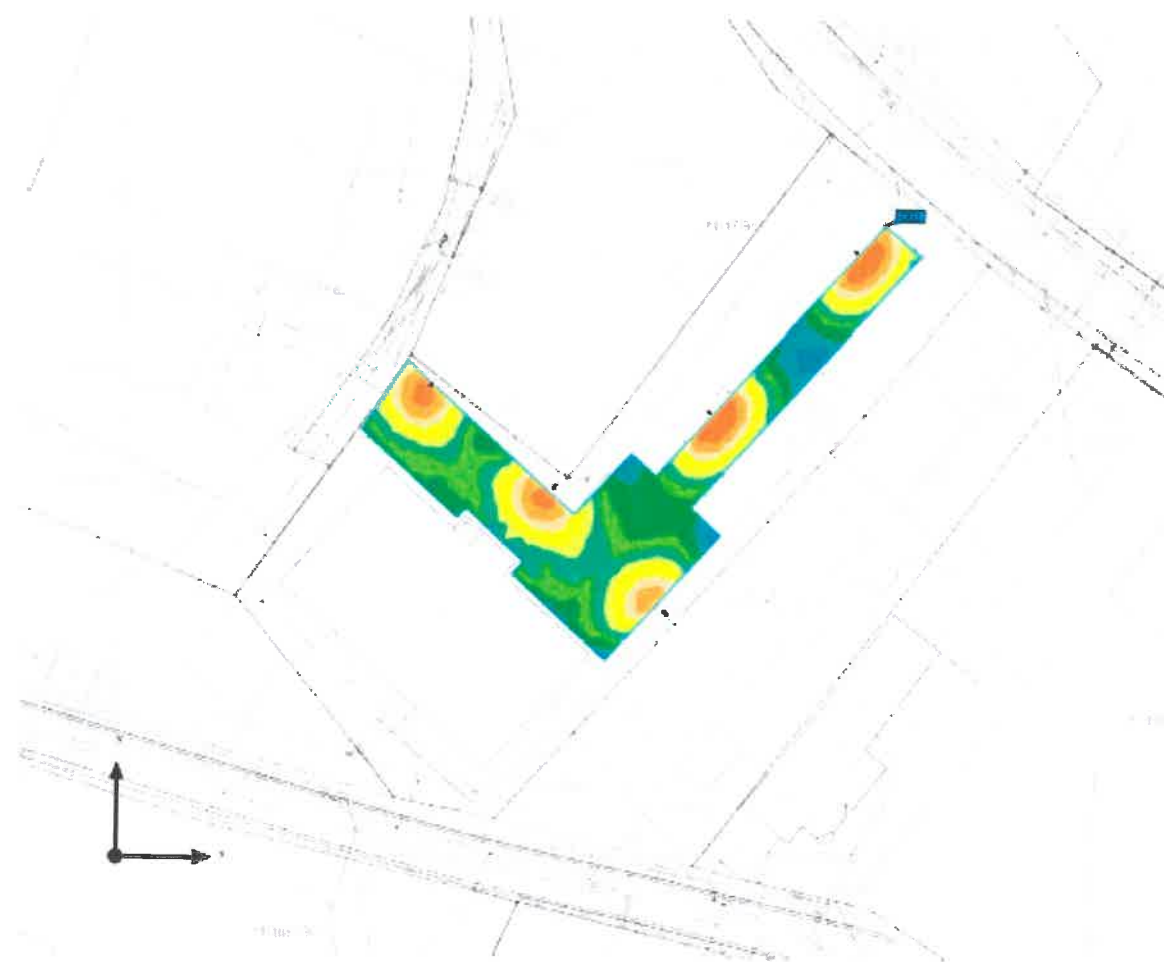
**Obiekty obliczeniowe****Powierzchnie obliczeniowe**

Właściwości	E	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	U <sub>0</sub> (g <sub>1</sub> )	g <sub>1</sub>	Indeks
Teren Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	10.7 lx	4.27 lx	26.8 lx	0.40	0.16	

Teren OSP, Sucha

DIALux

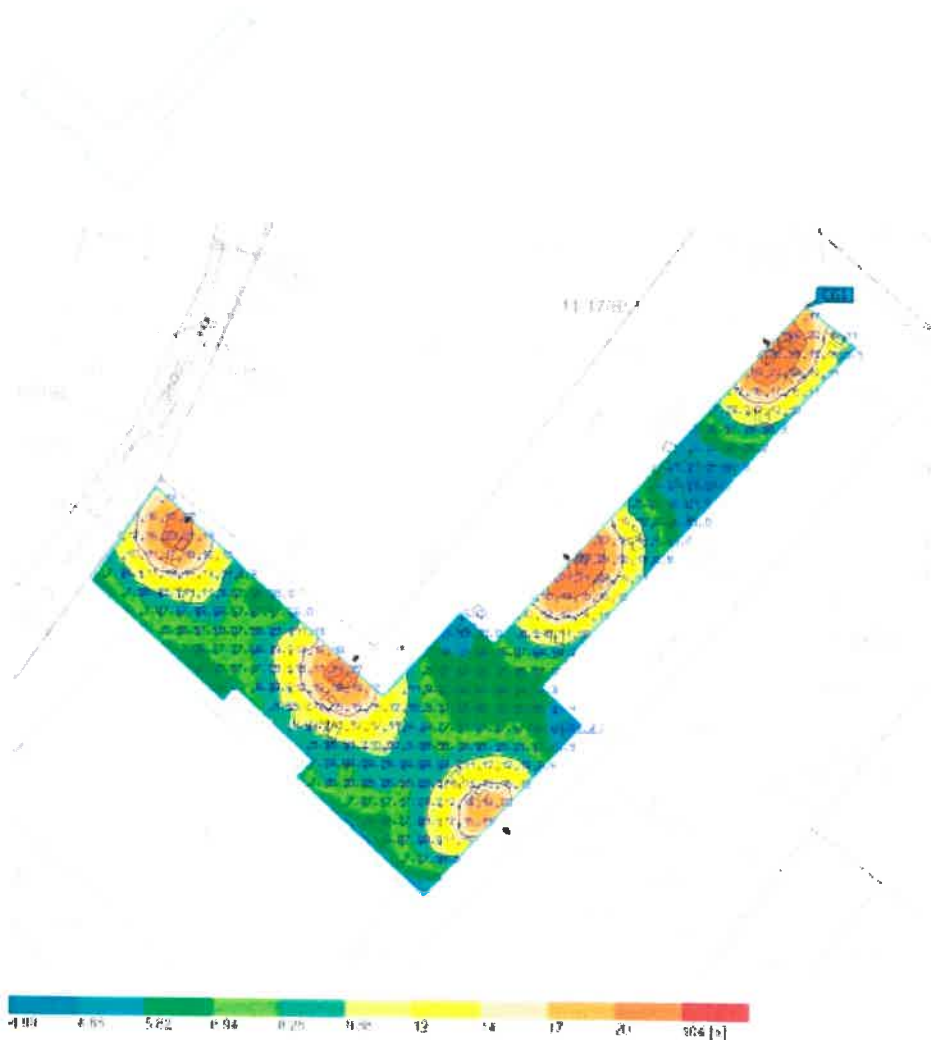
Teren 1 (Scena świetlna 1)  
Obiekty obliczeniowe



Teren OSP, Sucha

DIALux

Teren 1 (Scena świetlna 1)  
Teren



Właściwości	E	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	U <sub>0</sub> (gr)	g <sub>0</sub>	Indeks
Teren	10.7 lx	4.27 lx	26.8 lx	0.40	0.16	CG1
Prostopadła natężenia oświetlenia						
Wysokość 0.000 m						