

Data:

17-04-2011

Wartości przedstawione w raporcie są wynikiem precyzyjnych obliczeń, bazujących na określonym usytuowaniu opraw względem siebie oraz względem płaszczyzny roboczej. Rzeczywiste parametry oświetleniowe są m.in. uwarunkowane: typem zastosowanych opraw, ich rozmieszczeniem oraz właściwościami refleksyjnymi otoczenia.

---

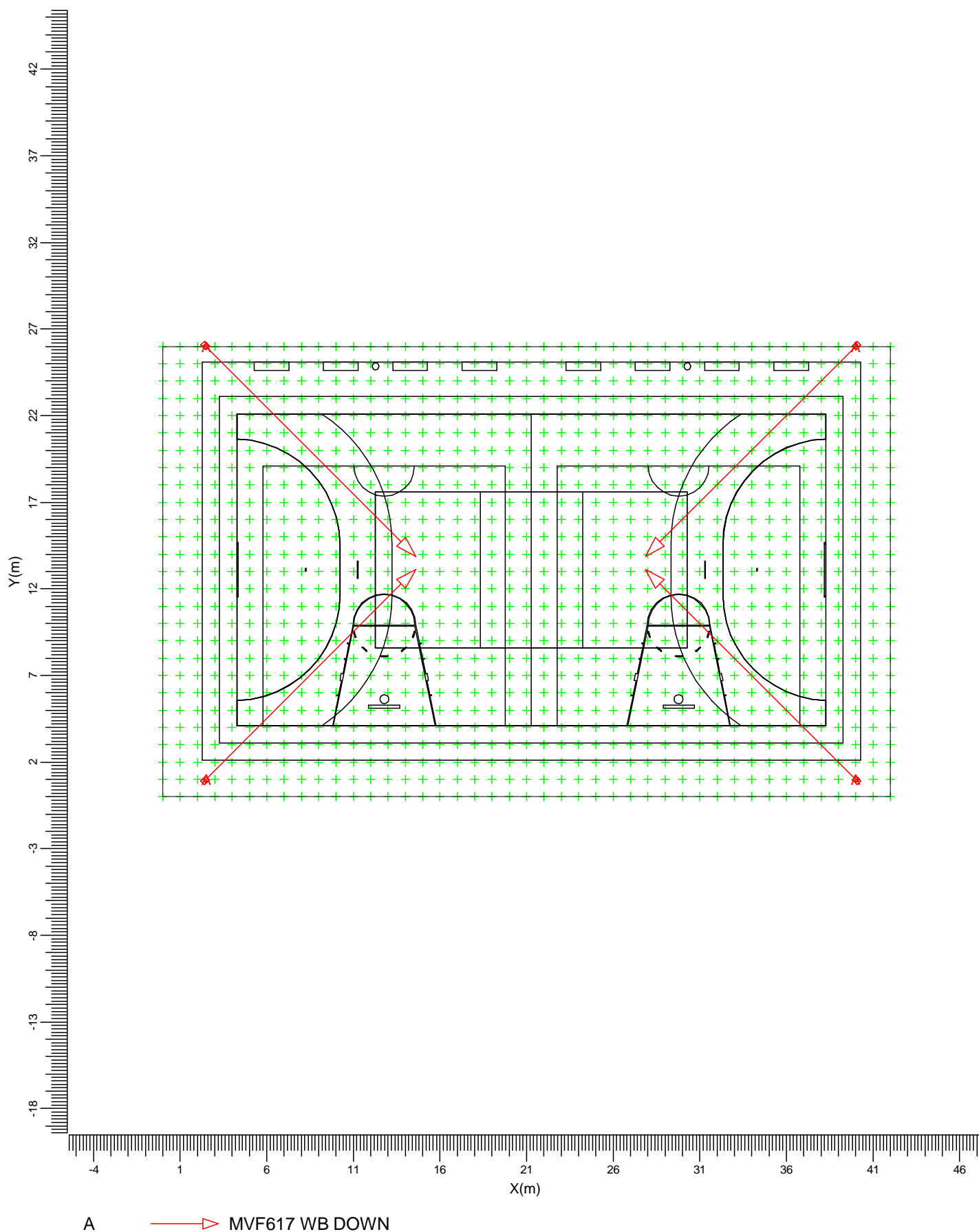
## Spis treści

---

<b>1.</b>	<b>Opis projektu</b>	<b>3</b>
1.1	Widok z góry	3
<b>2.</b>	<b>Podsumowanie</b>	<b>4</b>
2.1	Informacje ogólne	4
2.2	Oprawy	4
2.3	Wyniki obliczeń	4
<b>3.</b>	<b>Wyniki obliczeń</b>	<b>5</b>
3.1	Ogólne: Izokontury	5
<b>4.</b>	<b>Informacje o oprawie</b>	<b>6</b>
4.1	Oprawy	6
<b>5.</b>	<b>Informacje instalacyjne</b>	<b>7</b>
5.1	Legenda	7
5.2	Orientacja i rozmieszczenie opraw	7

# 1. Opis projektu

## 1.1 Widok z góry



Skala  
1:300

## 2. Podsumowanie

### 2.1 Informacje ogólne

---

Ogólny współczynnik pogorszenia stosowany w projekcie 1.00.

### 2.2 Oprawy

---

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
A	4	MVF617 WB DOWN	1 * HPI-TP400W	428.0	1 * 35000

Moc zainstalowana: 1.71 (kWat)

### 2.3 Wyniki obliczeń

---

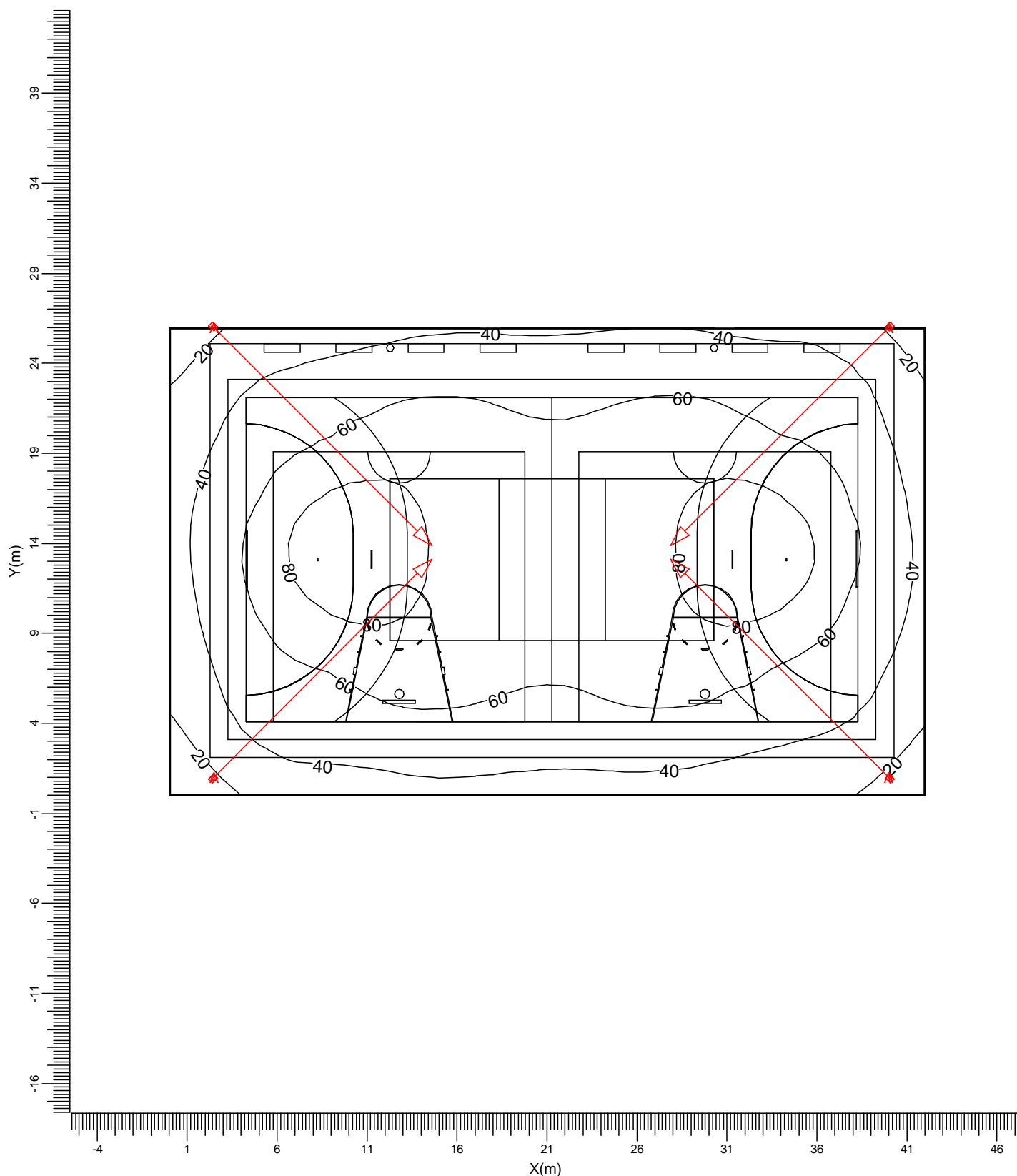
Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max
Ogólne	Natężenie oświetlenia	lux	54.3	0.14	0.08

### 3. Wyniki obliczeń

#### 3.1 Ogólne: Izokontury

Siatka : Ogólne na wysokości Z = -0.00 m  
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



A  MVF617 WB DOWN

Średnia  
54.3

Min/śr  
0.14

Min/Max  
0.08

Współczynnik pogorszenia  
1.00

Skala  
1:300

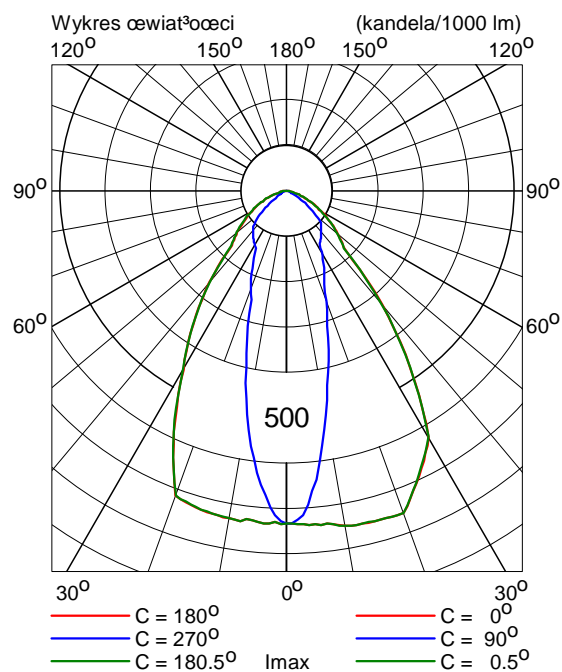
## 4. Informacje o oprawie

### 4.1 Oprawy

Decoflood MVF617  
MVF617 1xHPI-TP400W WB DOWN



Sprawność	:	0.73
DLOR	:	0.00
ULOR	:	0.73
TLOR	:	0.73
Dławik	:	Conventional
Strumień źródła	:	35000 lm
Moc oprawy	:	428.0 W
Kod pomiarowy	:	LVM0181500



## 5. Informacje instalacyjne

### 5.1 Legenda

Oprawy:			
Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła
A	4	MVF617 WB DOWN	1 * HPI-TP400W
			Strumień (lm)
			1 * 35000

### 5.2 Orientacja i rozmieszczenie opraw

Ilość i kod	Pozycja			Kąty nacelowania		
	X (m)	Y (m)	Z (m)	Rot.	Rot90	Rot0
1 * A	2.50	1.00	12.00	45.0	55.0	0.0
1 * A	2.50	26.00	12.00	-45.0	55.0	0.0
1 * A	40.00	1.00	12.00	135.0	55.0	0.0
1 * A	40.00	26.00	12.00	-135.0	55.0	0.0