

Biska przyszkolne Pisz

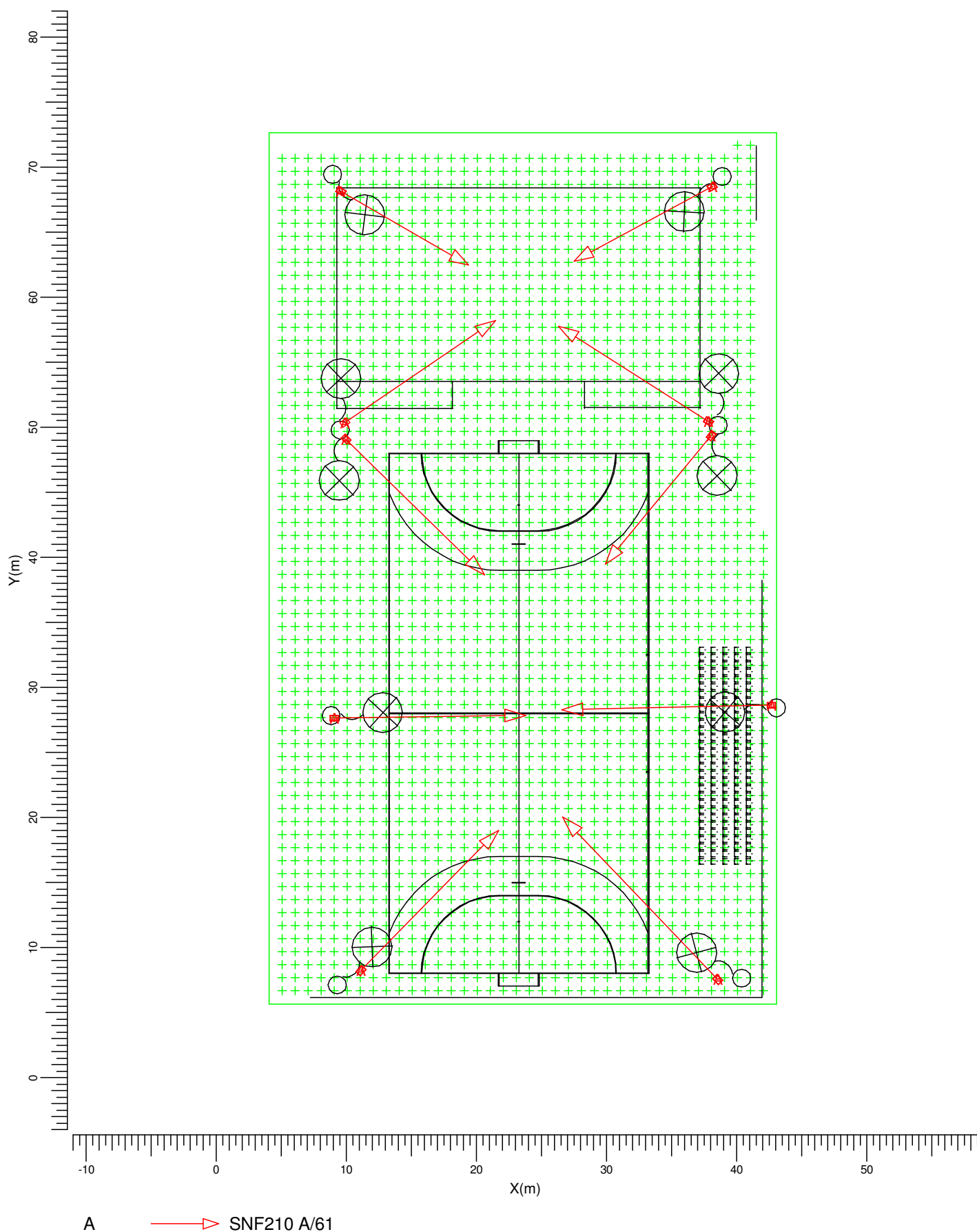
Boisko do siatkówki i koszykówki

Data: 15-10-2010

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.

1. Opis projektu

1.1 Widok z góry



Skala
1:400

2. Podsumowanie

2.1 Informacje ogólne

Ogólny współczynnik pogorszenia stosowany w projekcie 0.90.

2.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
A	10	SNF210 A/61	1 * SON-TP400W	431.0	1 * 56500

Moc zainstalowana: 4.31 (kWat)

2.3 Wyniki obliczeń

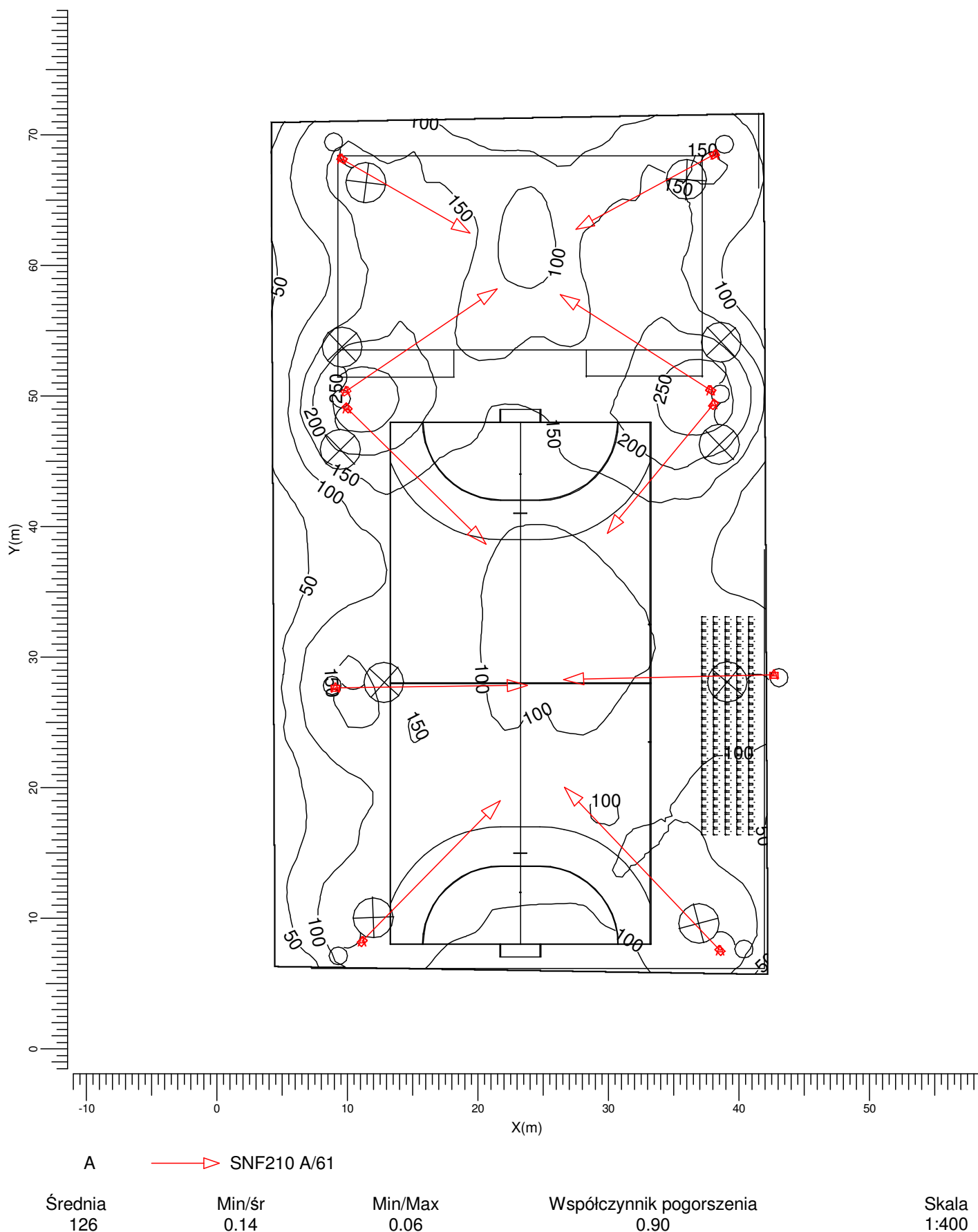
Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max
Siatka dowolna	Natężenie oświetlenia	lux	126	0.14	0.06

3. Wyniki obliczeń

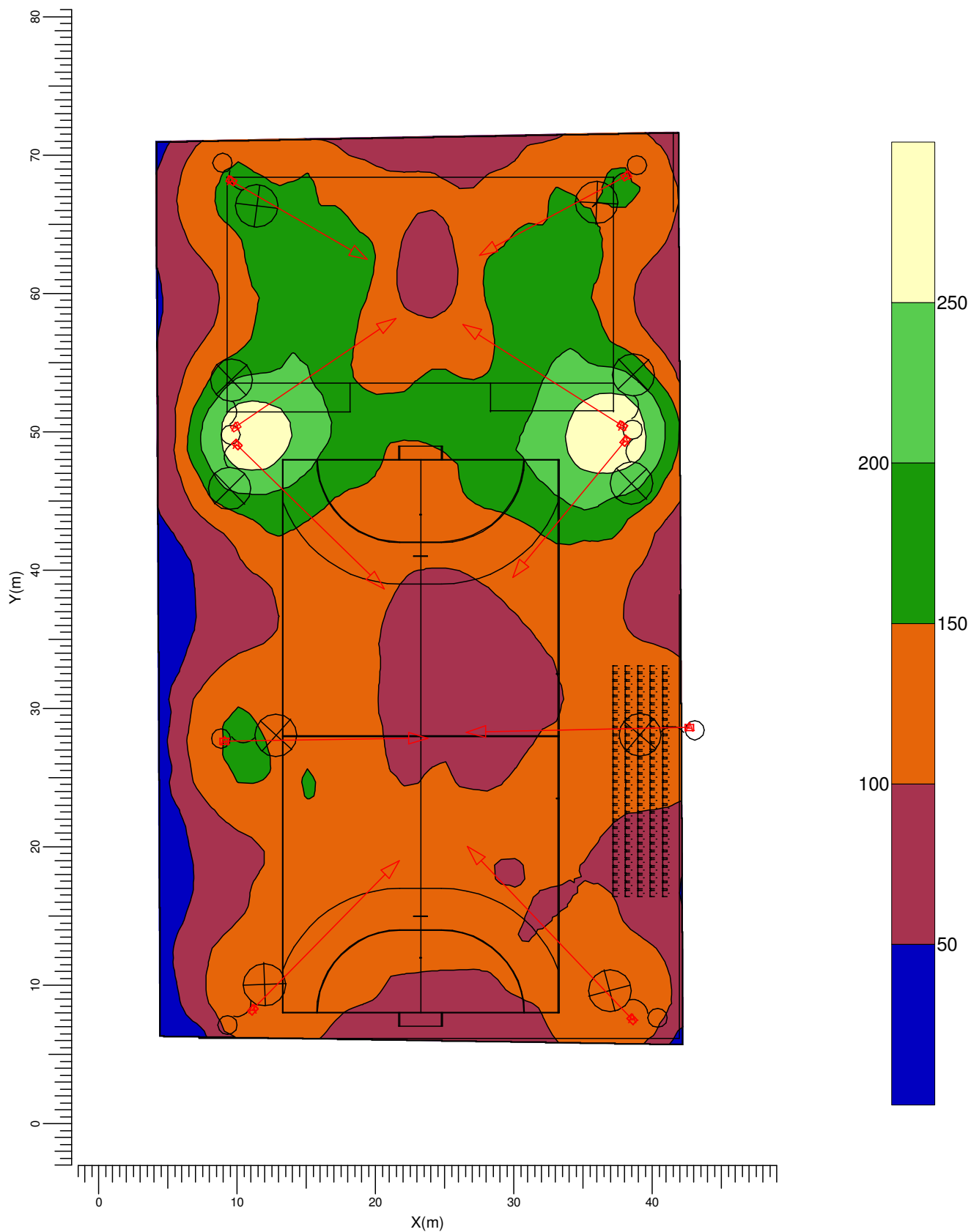
3.1 Siatka dowolna: Izokontury

Siatka : Siatka dowolna na wysokości $Z = 0.00$ m
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



3.2 Siatka dowolna: Izopola

Siatka : Siatka dowolna na wysokości $Z = 0.00$ m
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



A SNF210 A/61

Średnia
126

Min/śr
0.14

Min/Max
0.06

Współczynnik pogorszenia
0.90

Skala
1:400