

Korytarz

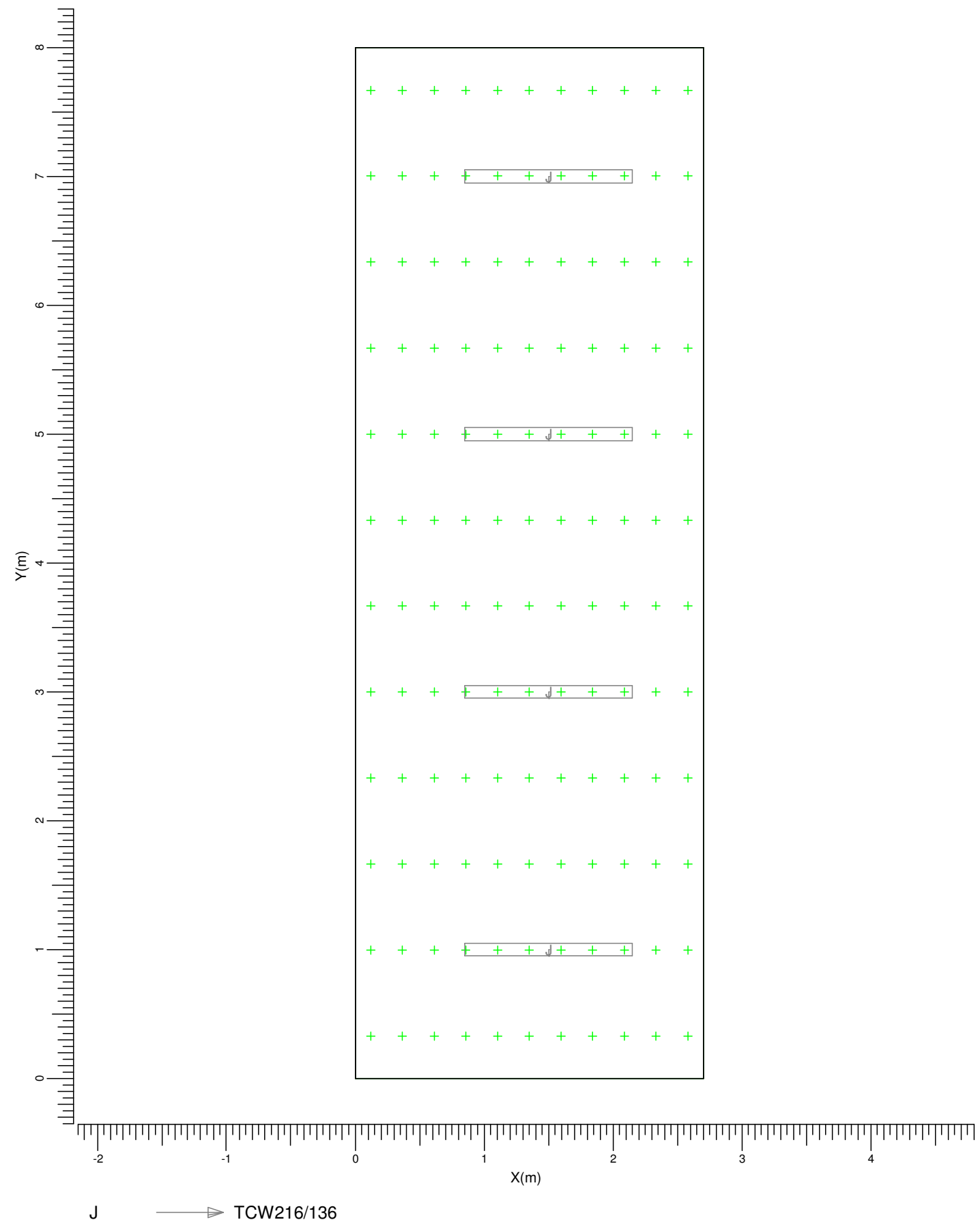
Data:

14-08-2007

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



Szerokość 2.70 m	Długość 8.00 m	Wysokość 3.00 m	Wysokość pl. roboczej 0.00 m	Skala 1:40
---------------------	-------------------	--------------------	---------------------------------	---------------

2. Podsumowanie

2.1 Podsumowanie

Wymiary pomieszczenia			Powierzchnia	Wspł. odbicia
Szerokość	2.70	m	sufit	0.70
Długość	8.00	m	ściana lewa	0.50
Wysokość	3.00	m	ściana prawa	0.50
Wysokość pl. roboczej	0.00	m	ściana przednia	0.50
			ściana tylna	0.50
			podłoga	0.20

Pozycja pomieszczenia (Przedni lewy róg)

X	0.00	m
Y	0.00	m

Średnia luminancja powierzchni (cd/m2):

Sufit	Lewa	Prawa	Przód	Tył	Podłoga
13.7	19.2	21.0	24.9	24.9	8.9

Poziom ośnienia zunifikowanego (CIE): 22

Wartość ogólnego współczynnika w projekcie 0.80.

2.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
J	4	TCW216/136	1 * TL-D36W	36.0	1 * 3200

Moc zainstalowana: 0.14 (kWat)

Ilość rozmieszczonych opraw

Rozmieszczenie	Kod oprawy	Moc (kWat)
rozmieszczenie blokowe	J 4	0.14

2.3 Wyniki obliczeń

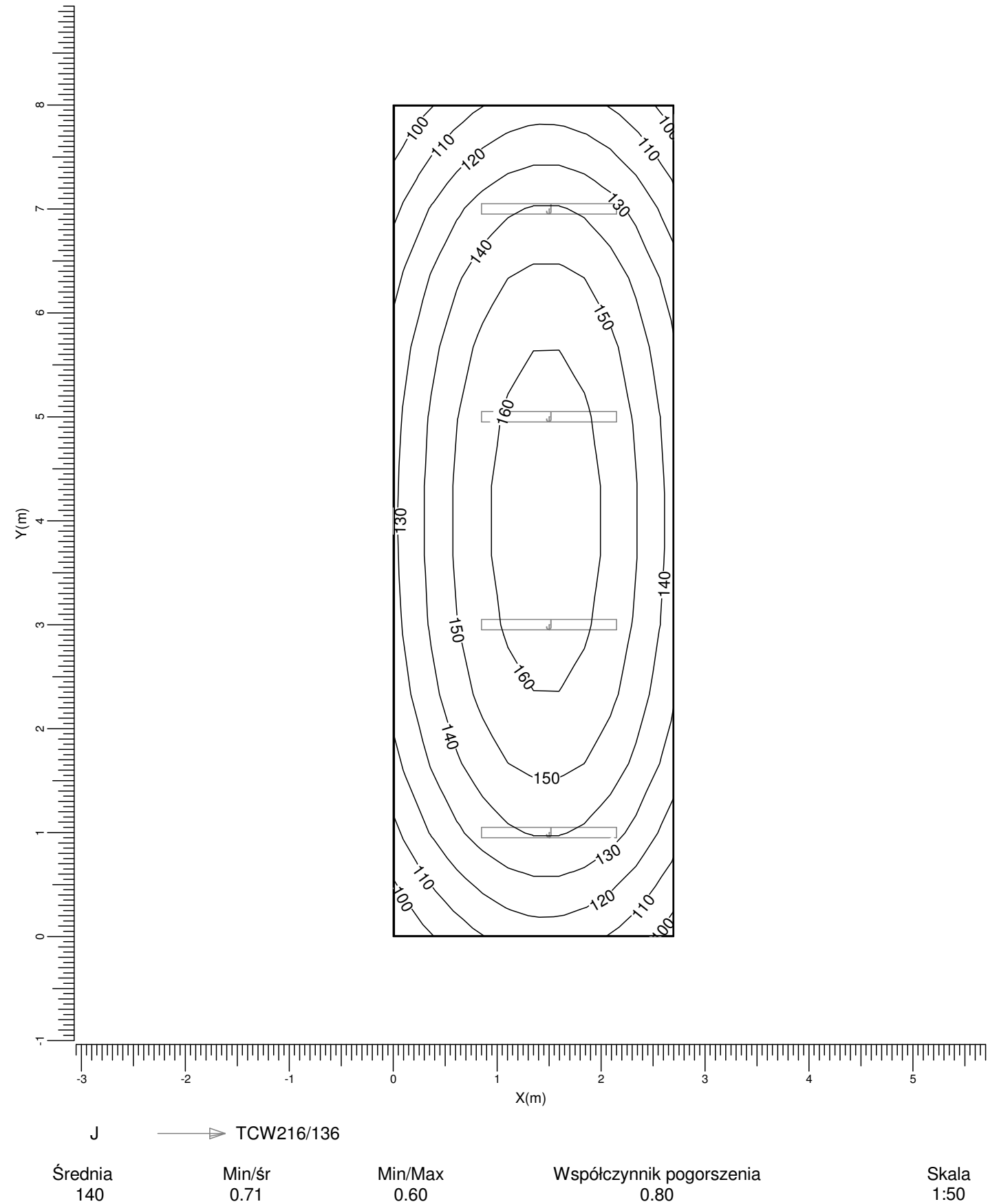
Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max	Wyniki
Siatka	Natężenie oświetlenia	lux	140	0.71	0.60	Suma

3. Wyniki obliczeń

3.1 Siatka: Izokontury

Siatka : Siatka na wysokości Z = 0.00 m
Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)
Typ obliczeń : Suma



4. Informacje o oprawie

4.1 Oprawy

TCW216/136 1xTL-D36W/830



Sprawność

DLOR : 0.69

ULOR : 0.08

TLOR : 0.77

Dławik : Elektroniczny

Strumień źródła : 3200 lm

Moc oprawy : 36.0 W

Kod pomiarowy : LVN8815700

