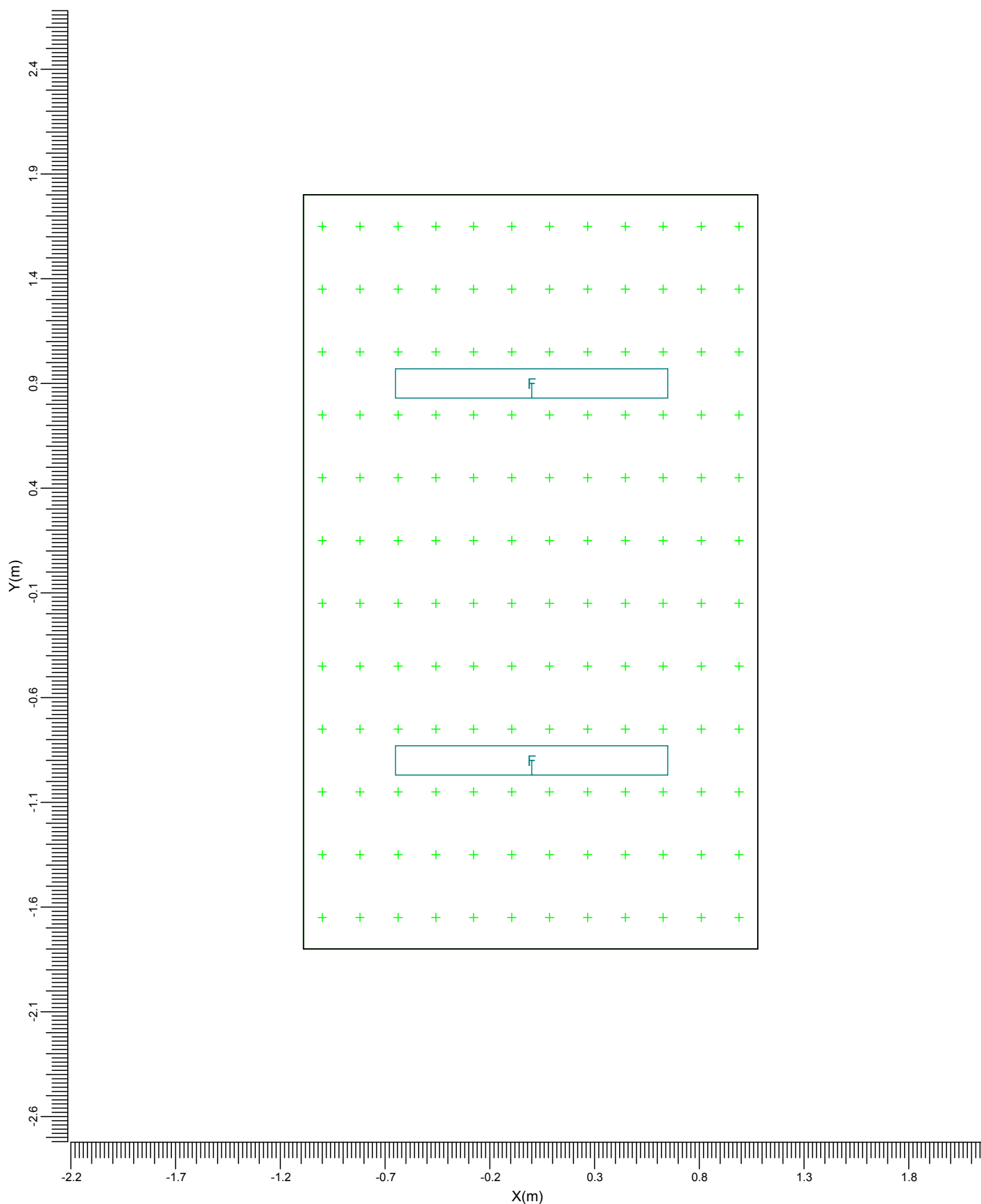


# 1. Opis projektu

## 1.1 Widok z góry



F → TCW216/236

Szerokość  
2.17 m

Długość  
3.60 m

Wysokość  
3.10 m

Wysokość pl. roboczej  
0.80 m

Skala  
1:25

## 2. Podsumowanie

### 2.1 Podsumowanie

#### Wymiary pomieszczenia

Szerokość	2.17	m
Długość	3.60	m
Wysokość	3.10	m
Wysokość pl. roboczej	0.80	m

#### Powierzchnia

	Wspł. odbicia
sufit	0.70
ściana lewa	0.50
ściana prawa	0.50
ściana przednia	0.50
ściana tylna	0.50
podłoga	0.10

#### Pozycja pomieszczenia (Przedni lewy róg)

X	-1.09	m
Y	-1.80	m

#### Średnia luminancja powierzchni (cd/m2):

Sufit	Lewa	Prawa	Przód	Tył	Podłoga
39.6	47.2	47.4	57.8	57.8	10.3

#### Poziom ośnienia zunifikowanego (CIE): 20

Wartość ogólnego współczynnika w projekcie 0.95.

### 2.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
F	2	TCW216/236	2 * TL-D36W	72.0	2 * 3200

Moc zainstalowana: 0.14 (kWat)

Ilość rozmieszczonych opraw

Rozmieszczenie	Kod oprawy	Moc (kWat)
rozmieszczenie blokowe	F 2	0.14

### 2.3 Wyniki obliczeń

Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max	Wyniki
Siatka	Natężenie oświetlenia	lux	463	0.71	0.58	Suma