

# 1. Podsumowanie

## 1.1 Podsumowanie

Wymiary pomieszczenia			Powierzchnia	Wspł. odbicia
Szerokość	2.12	m	sufit	0.50
Długość	8.36	m	ściana lewa	0.50
Wysokość	2.70	m	ściana prawa	0.50
Wysokość pl. roboczej	0.80	m	ściana przednia	0.50
			ściana tylna	0.50
			podłoga	0.30

### Pozycja pomieszczenia (Przedni lewy róg)

X	0.00	m
Y	0.00	m

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

Sufit	Lewa	Prawa	Przód	Tył	Podłoga
7.9	16.6	16.6	14.9	14.8	11.7

Wartość ogólnego współczynnika w projekcie 0.80.

## 1.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
f	4	FTCS22/218 O	2 * TL-D18W	38.0	2 * 1400

Moc zainstalowana: 0.15 (kWat)

Ilość rozmieszczonych opraw

Rozmieszczenie	Kod oprawy	Moc (kWat)
rozmieszczenie blokowe	f 4	0.15

## 1.3 Wyniki obliczeń

Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/śr	Min/Max	Wyniki
Siatka	Natężenie oświetlenia	lux	161	0.66	0.53	Suma