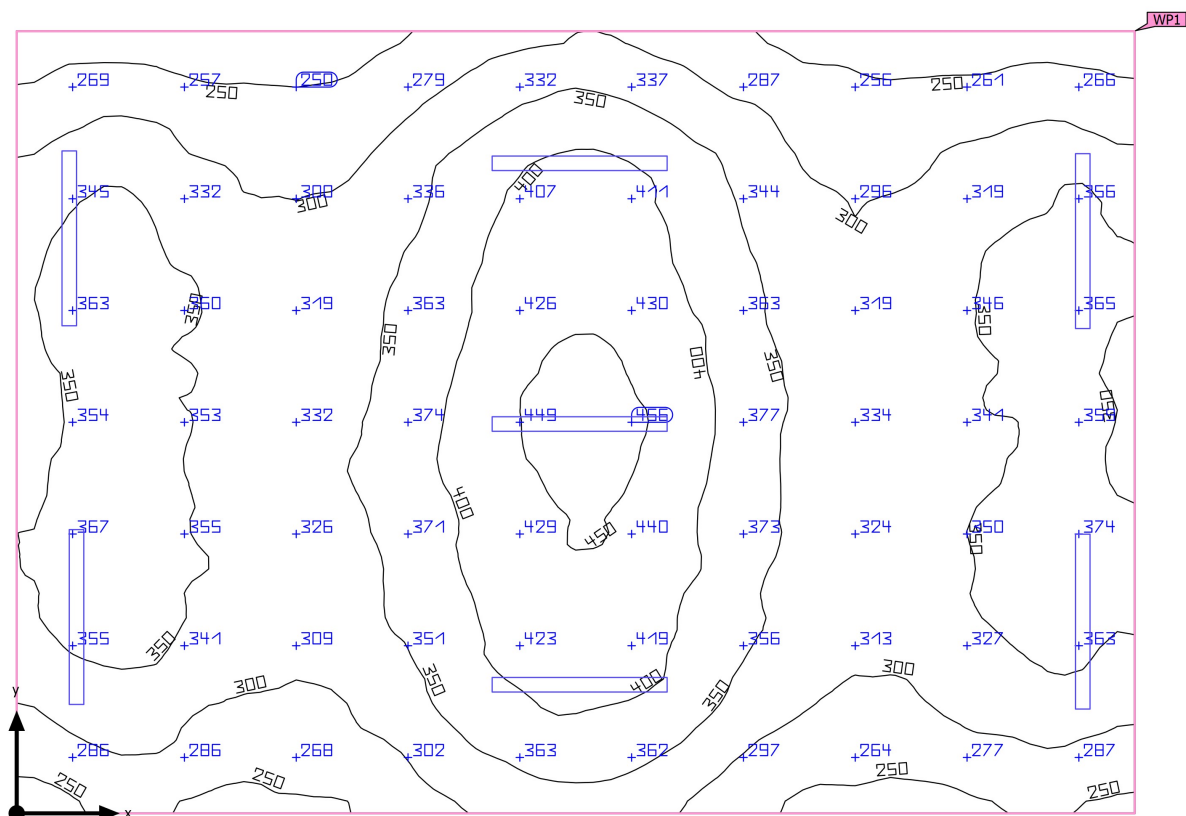


Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 70.00 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.550 m

Wysokość montażu 3.550 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.800 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie (Scena świetlna 1)

Podsumowanie

Wyniki

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Zgodność	Indeks
Płaszczyzna pracy	E_{pionowa}	340 lx	$\geq 100 \text{ lx}$	✓	WP1
	$U_o (g_1)$	0.65	≥ 0.40	✓	WP1
Wielkości zużycia ⁽²⁾	Zużycie	1040 kWh/a	maks. 2500 kWh/a	✓	
Pomieszczenie	Charakterystyczna wartość połączenia	6.00 W/m ²	–		
		1.77 W/m ² /100 lx	–		

(1) Na podstawie przestrzeni prostokątnej 10.000 m x 7.000 m i SHR 0.25.

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

Profil użytkowania: Pomieszczenia ogólnego przeznaczenia w obrębie budynków – pomieszczenia magazynowe i chłodnie (12.1 Magazyny i składy)

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	R _{UG}	P	Φ	Skuteczność świetlna
7	Ensto	TU15.6000	TUBE TU15.6000 IP65 LED 60W/840	–	60.0 W	6000 lm	100.0 lm/W