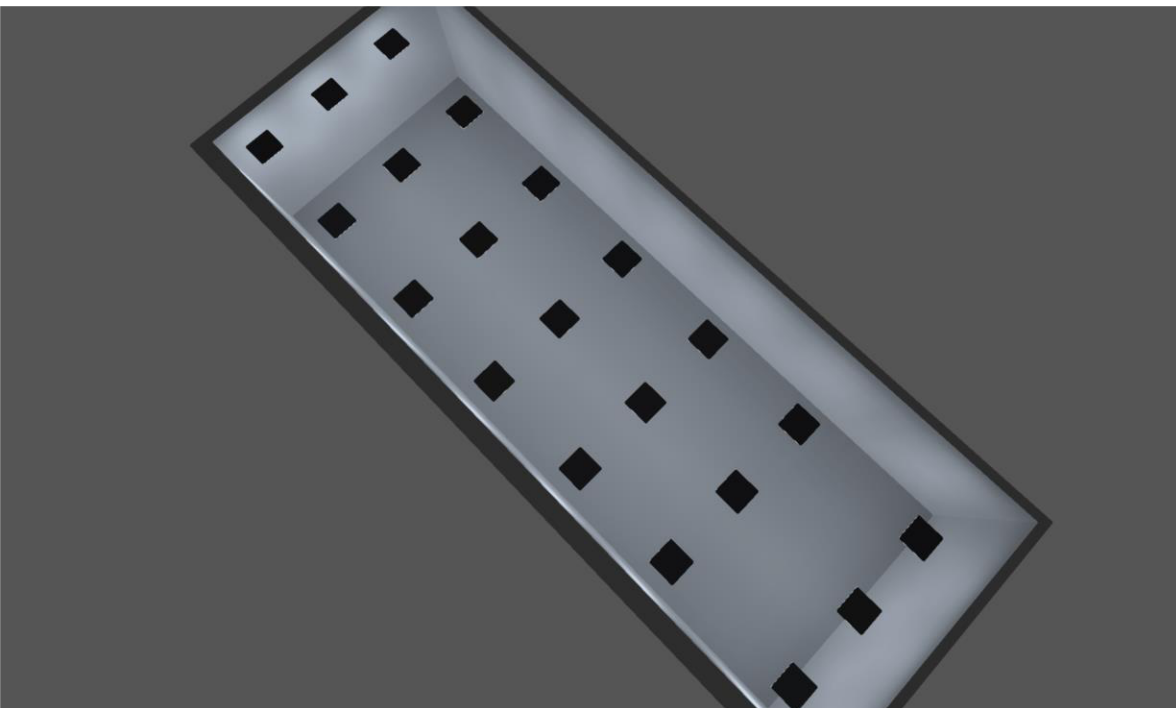


Budynek 1

## Lista opraw

$\Phi_{\text{razem}}$ 84207 lm	$P_{\text{razem}}$ 657.0 W	Skuteczność świetlna 128.2 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
18	LUXIONA	19.3054.0022.34	EUROPANEL LED 4800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840	29.0 W	3857 lm	133.0 lm/W
3	LUXIONA	19.4099.1323.34	EUROPANEL LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840	45.0 W	4927 lm	109.5 lm/W

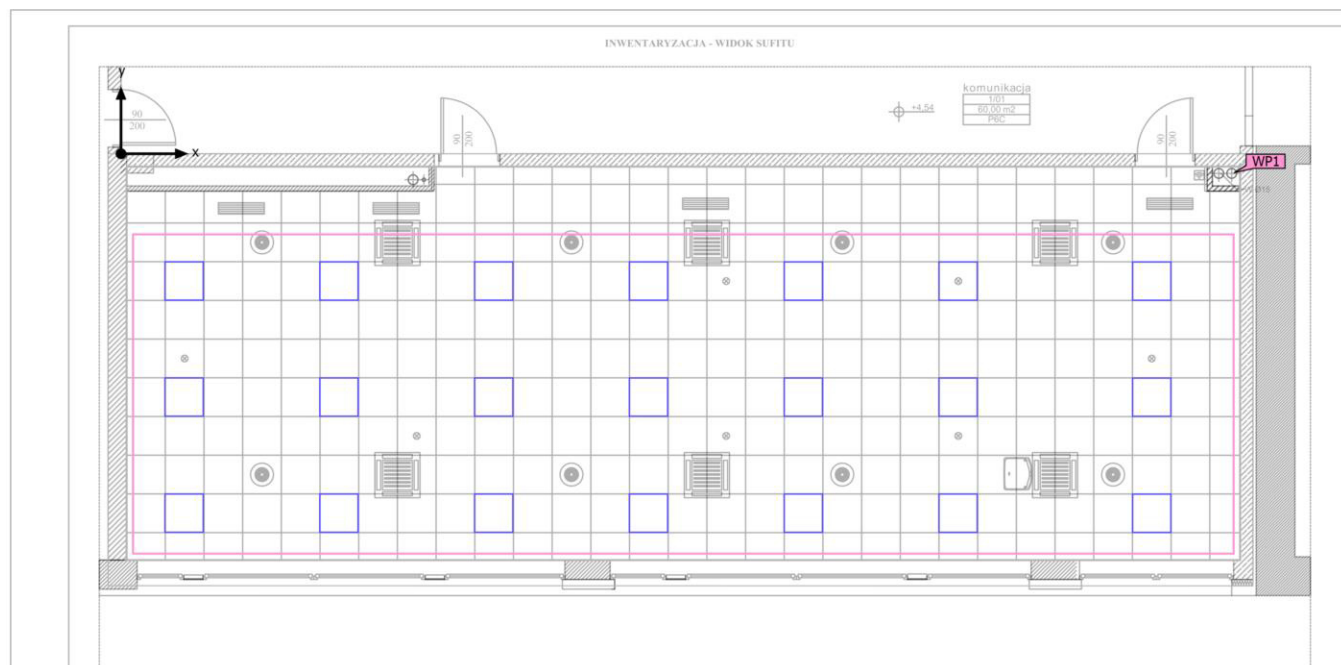


Budynek 1 · Piętro 1

## Opis

Budynek 1 · Piętro 1 (Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe



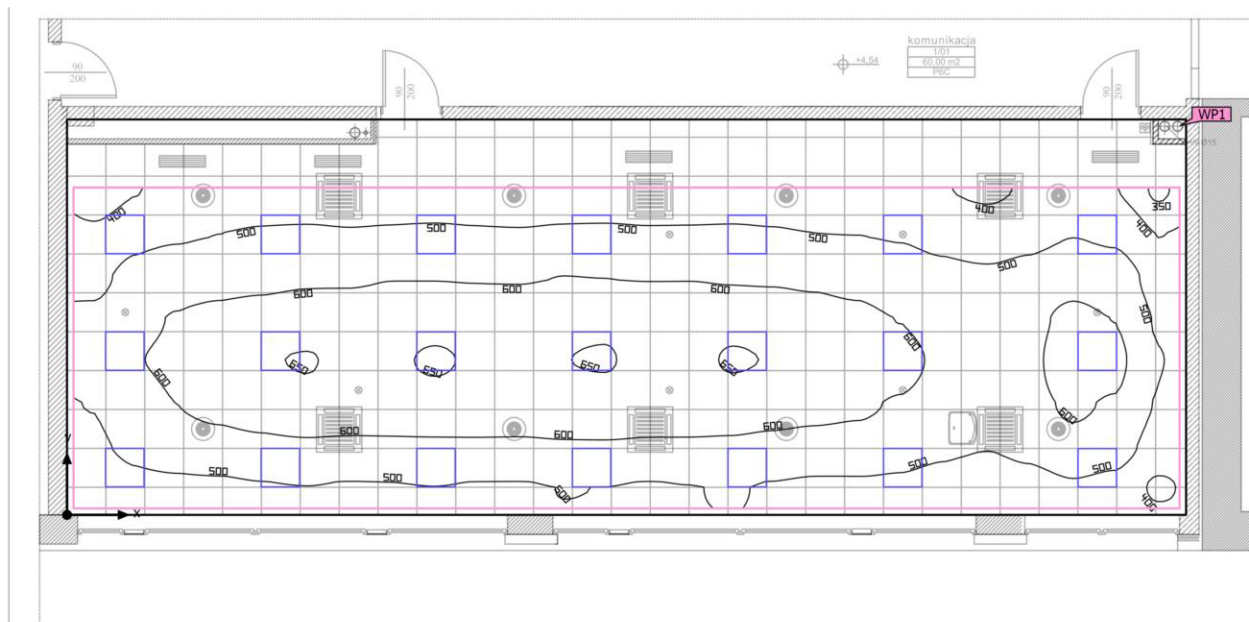
Budynek 1 · Piętro 1 (Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe

Poziomy użytkowe

Właściwości	$\bar{E}$ (Zad.)	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$ (Zad.)	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna pracy (Aula 211) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.100 m	544 lx ( $\geq 500$ lx) ✓	343 lx	655 lx	0.63 ( $\geq 0.60$ ) ✓	0.52	WP1

Budynek 1 · Piętro 1 · Aula 211 (Scena świetlna 1)

**Podsumowanie**

Powierzchnia podstawowa 105.35 m<sup>2</sup>

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

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.600 m

Wysokość montażu 3.600 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.800 m

Margines płaszczyzna pracy 0.100 m

Budynek 1 · Piętro 1 · Aula 211 (Scena świetlna 1)

## Podsumowanie

### Wyniki

	Rozmiar	Obliczono	Zgodność	Indeks
Płaszczyzna pracy	$\bar{E}_{pionowa}$	544 lx	✓	WP1
	$U_o (g_1)$	0.63	✓	WP1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (34.2 Standard (biuro))

### Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
18	LUXIONA	19.3054.0022.34	EUROPANEL LED 4800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840	29.0 W	3857 lm	133.0 lm/W
3	LUXIONA	19.4099.1323.34	EUROPANEL LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840	45.0 W	4927 lm	109.5 lm/W