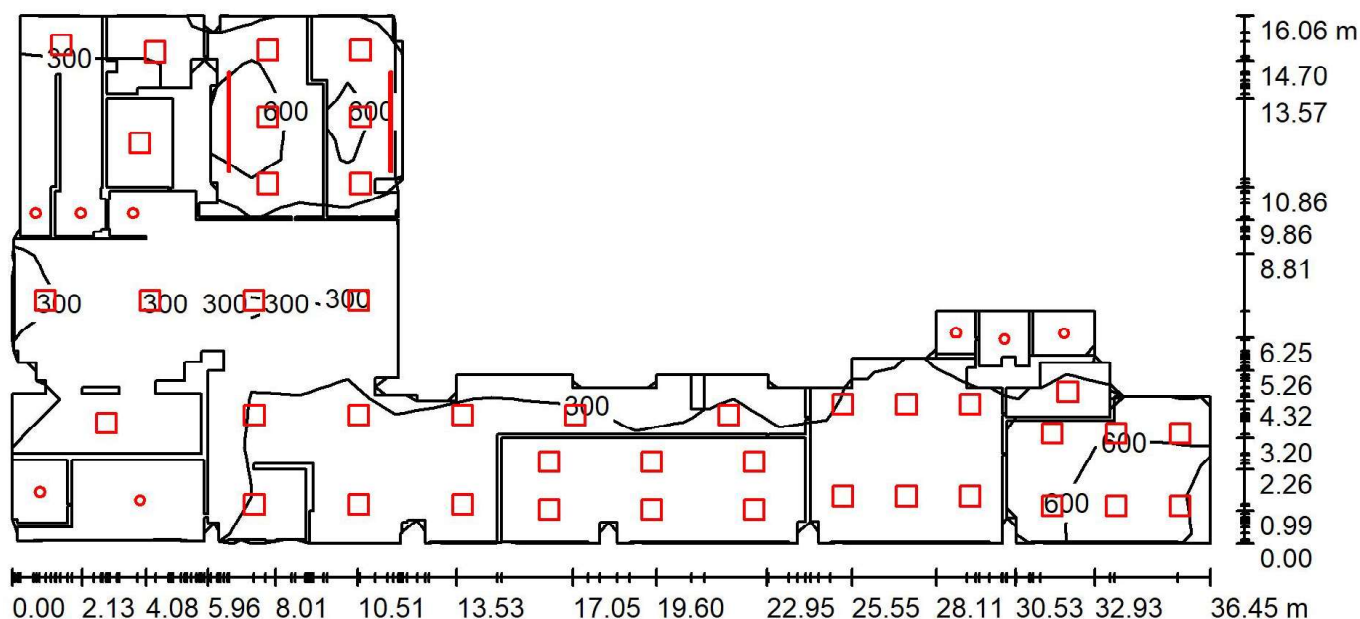


Pomieszczenie 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:261

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	367	19	1210	0.052
Podłogi (2)	20	304	8.79	869	/
Sufity (2)	70	59	5.97	185	/
Ściany (282)	50	131	1.12	1873	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 25 x 11 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	25	CLF PAN LED O 60x60 4000lm 840 40W (1.000)	3969	4000	40.0
2	16	CLF PAN LED O 60x60 4000lm 840 40W + ramka natynkowa (1.000)	3969	4000	40.0
3	8	CLF PLAFON LED L&M 22W IP66 (1.000)	1400	2000	22.0
4	2	CLF LH00GY840NOS32.600.3010 LED LINE H 840 58W 3016mm NANO OPAL COVER GREY (1.000)	5835	9890	58.0
			W sumie: 185595	W sumie: 199780	1932.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.55 \text{ W/m}^2 = 1.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 294.91 m^2)