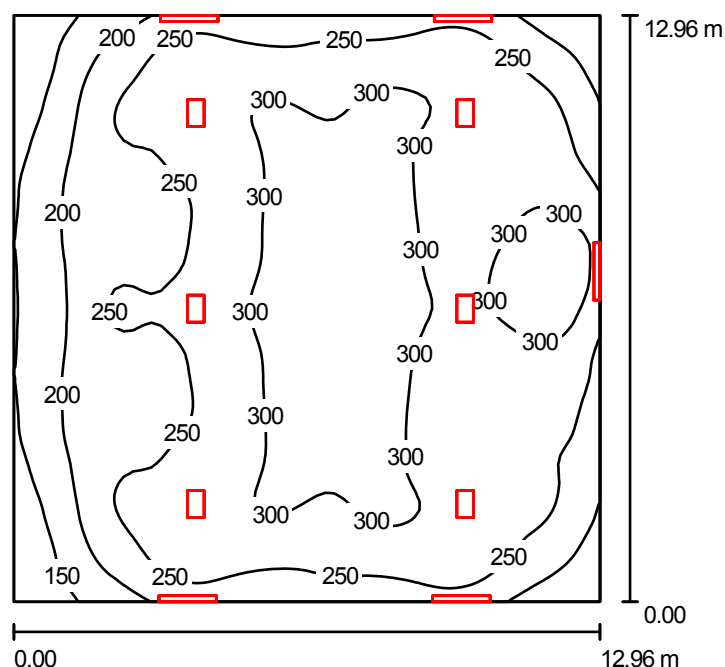


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

25-odwadnianie_hala / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 5.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.57

Wartości Lux, Skala 1:167

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	261	104	348	0.399
Podłoga	20	242	126	343	0.521
Sufit	70	83	47	128	0.572
Ściany (4)	50	122	50	272	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	6	ESSYSTEM 3075001 PG 150N (1.000)	15000	165.0
2	5	ESSystem 684100 CO1 236 EVG (1.000)	6700	80.0
W sumie:			123500	1390.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.28 \text{ W/m}^2 = 3.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 167.96 m^2)