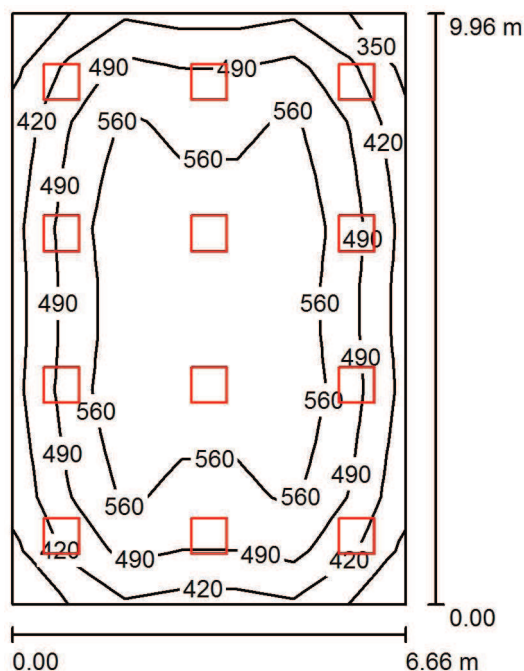


RIDI Polska Sp. z o.o.

Natolin 68A
92-701 ŁódźEdytor
Telefon
faks
e-Mail

nr2 - sala dydaktyczna - przykład / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.355 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:128

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	515	338	649	0.656
Podłoga	20	472	272	596	0.576
Sufit	70	99	73	108	0.738
Ściany (4)	50	214	77	534	/

Płaszczyzna pracy:Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 11 Punkty
Margines: 0.000 m**UGR**Lewa ściana
Dolna ściana
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

16
16

W poprzek

18
18

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	RIDI 1822108 EBRME 414/24 SG (14W) (1.000)	4055	4800	66.0

W sumie: 48654 W sumie: 57600 792.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.94 \text{ W/m}^2 = 2.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 66.33 m^2)