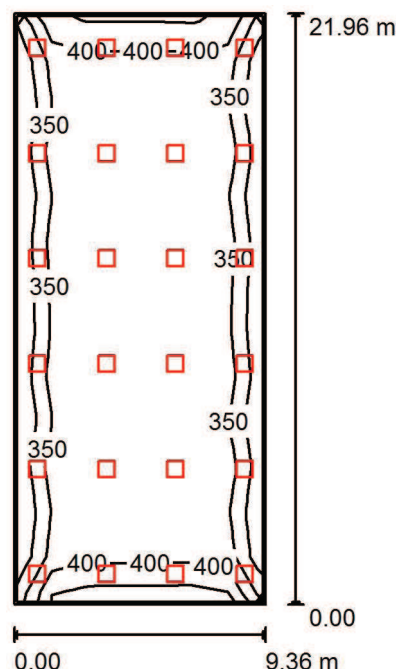


RIDI Polska Sp. z o.o.

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

nr1 - sala apelowa / Podsumowanie

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

Wartości Lux, Skala 1:282

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	366	253	485	0.691
Podłoga	20	345	217	403	0.631
Sufit	70	71	59	77	0.831
Ściany (4)	50	158	60	563	/

Płaszczyzna pracy:Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 13 Punkty
Margines: 0.100 m**UGR**Lewa ściana
Dolna ściana
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

16
16

W poprzek

17
17

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

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

W sumie: 97309W sumie: 115200 1584.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.71 \text{ W/m}^2 = 2.11 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 205.55 m^2)