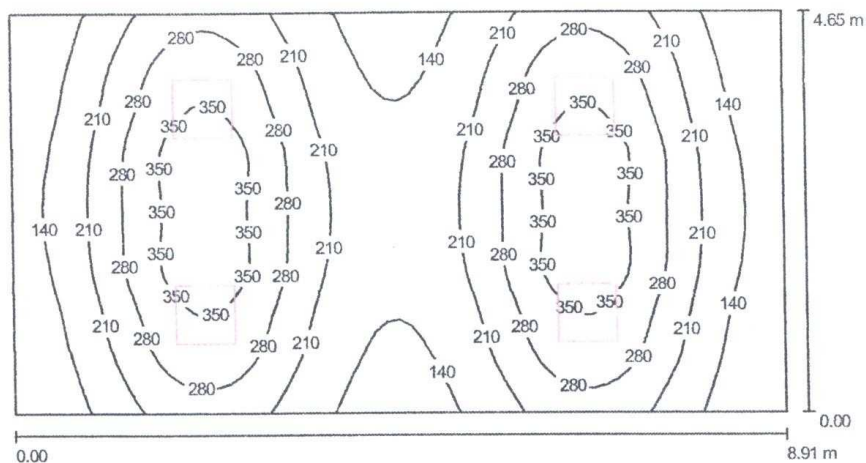


3.4 Obliczenia oświetlenia

Poniżej zestawiono wyniki obliczeń dla poszczególnych pomieszczeń.

HALL / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:64

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	229	75	395	0.327
Podłoga	20	229	73	395	0.317
Sufit	70	39	25	46	0.636
Ściany (4)	50	66	26	235	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m

Siatka: 64 x 32 Punkty

Margines: 0.000 m

UGR

Wzdłuż- 13

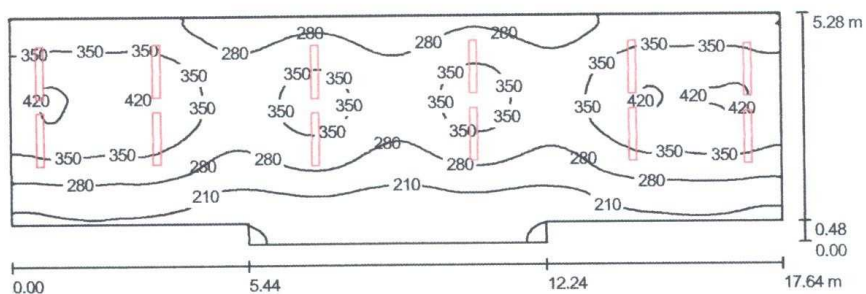
W poprzek 13

do osi oświetlenia
(CIE, SHR = 0.25.)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.04 \text{ W/m}^2 = 4.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 41.43 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

026a szatnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:127

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	301	106	435	0.351
Podłoga	20	301	112	432	0.372
Sufit	70	119	46	1018	0.388
Ściany (8)	50	206	72	705	/

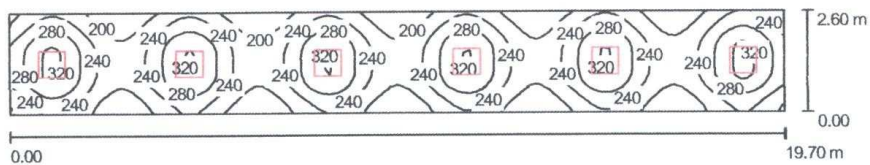
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.74 \text{ W/m}^2 = 2.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 87.85 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

026 komunikacja / Podsumowanie



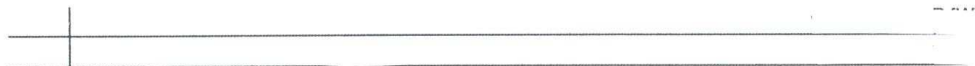
Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:141

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	244	163	334	0.668
Podłoga	20	244	166	336	0.680
Sufit	70	42	34	47	0.811
Ściany (4)	50	89	32	254	/

Płaszczyzna pracy:

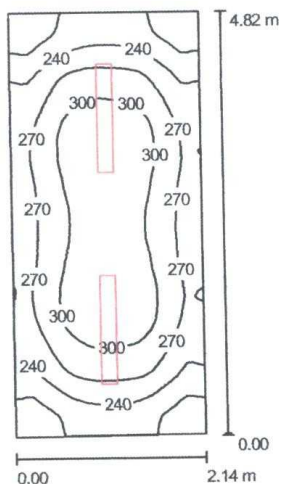
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m



Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.18 \text{ W/m}^2 = 4.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 51.22 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

026c zaplecze socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:62

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	269	180	322	0.668
Podłoga	20	269	181	322	0.672
Sufit	70	77	54	87	0.696
Ściany (4)	50	183	70	324	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.65 \text{ W/m}^2 = 4.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.30 m^2)