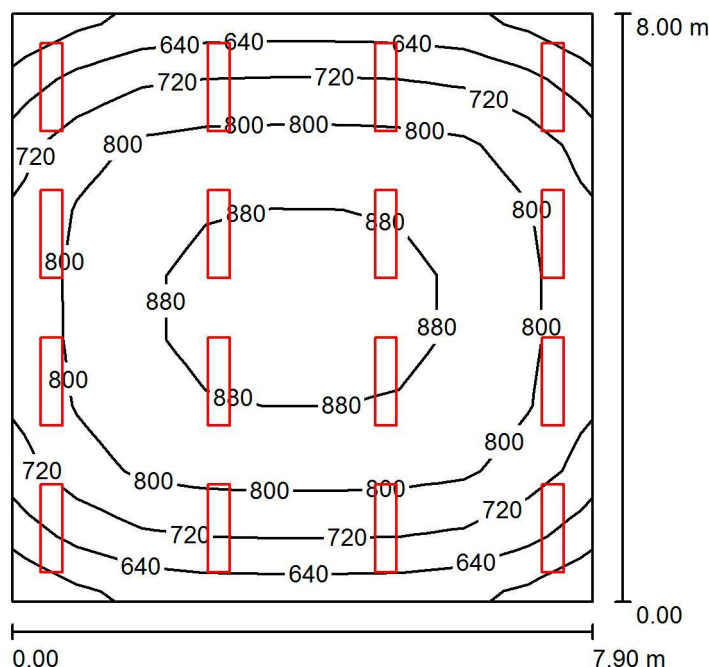


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

416 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:103

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	773	525	899	0.679
Podłoga	20	707	455	851	0.644
Sufit	70	178	156	234	0.877
Ściany (4)	50	414	211	930	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 17
Dolna ściana 17
(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

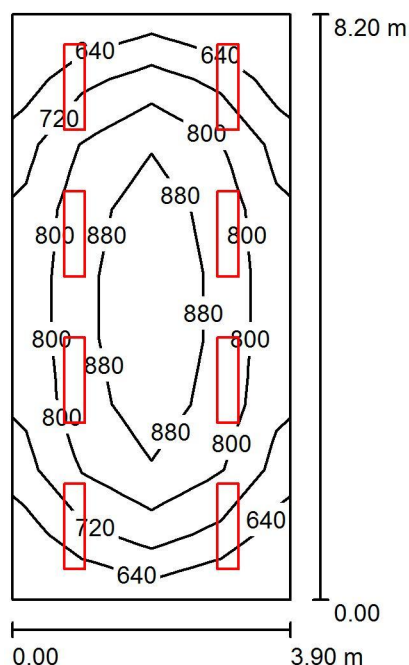
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	16		4819	5378	33.0

W sumie: 77101 W sumie: 86048 528.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.35 \text{ W/m}^2 = 1.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 63.20 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

416b / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:106

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	795	572	943	0.719
Podłoga	20	668	422	822	0.631
Sufit	70	178	143	200	0.800
Ściany (4)	50	401	184	643	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 4 x 9 Punkty

Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 1.00.)

Wzdłuż-

15

17

W poprzek

15

17

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

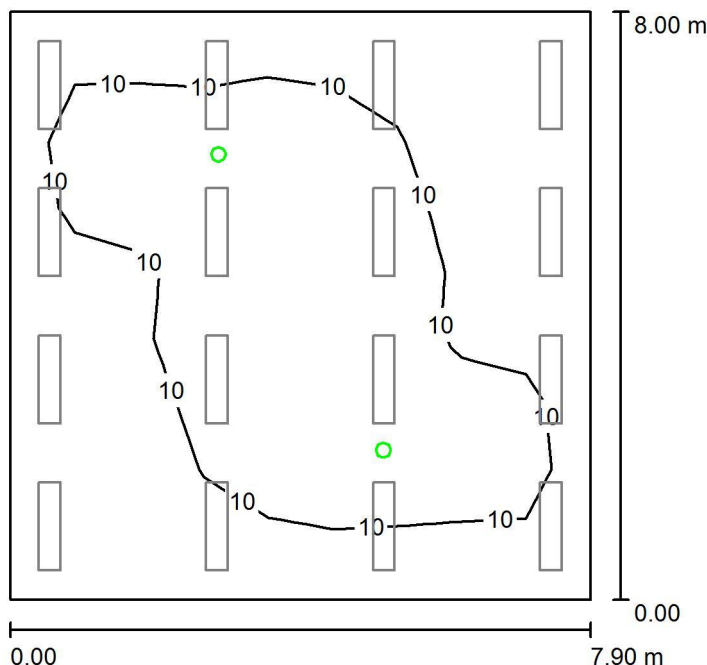
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8		5548	6192	40.0

W sumie: 44385 W sumie: 49536 320.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.01 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.98 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

416 - ośw. awaryjne / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:103

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.07	0.25	34	0.027
Podłoga	20	7.89	0.52	25	0.066
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.164
Ściany (4)	50	2.19	0.01	24	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

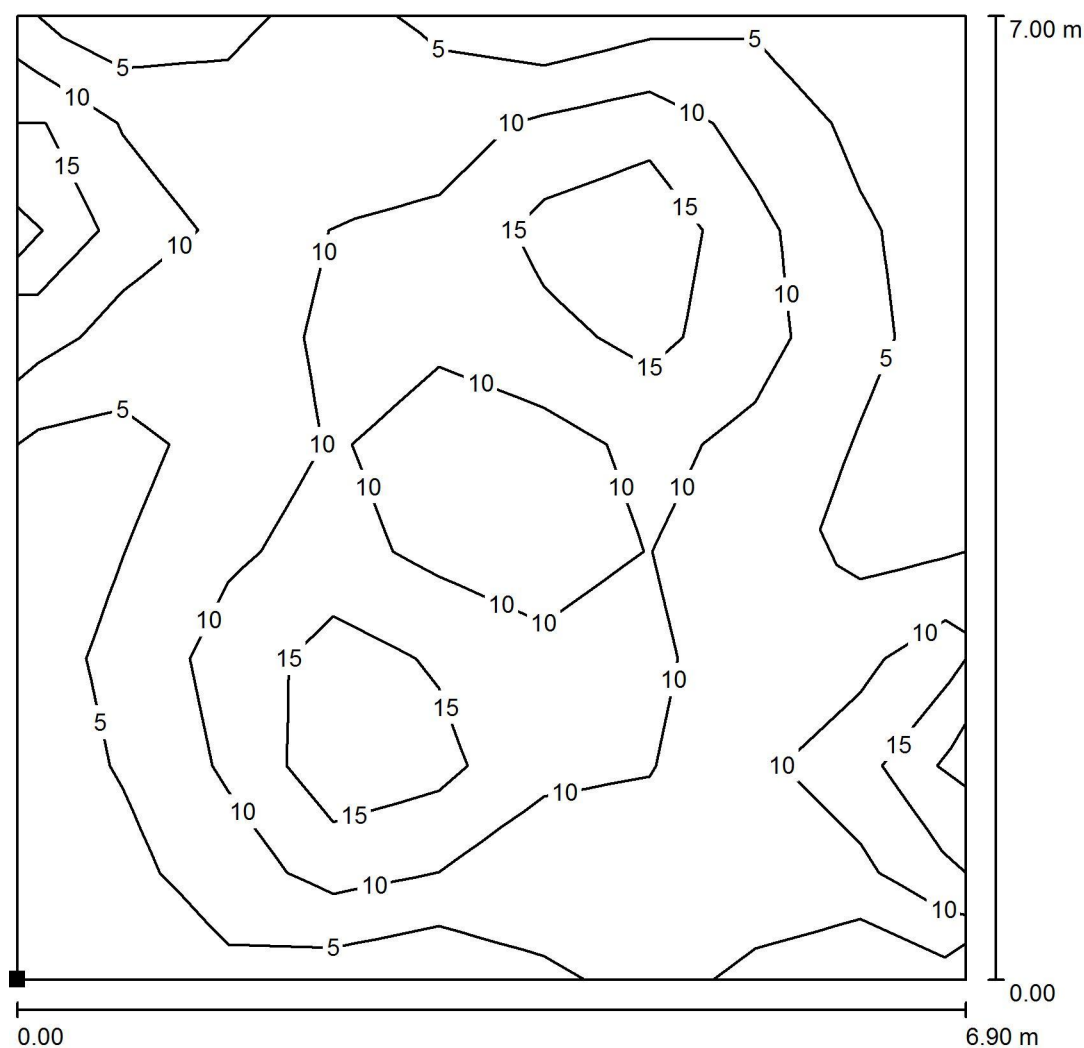
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2		460	460	3.3
			W sumie: 920	W sumie: 920	6.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.10 \text{ W/m}^2 = 1.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 63.20 m^2)

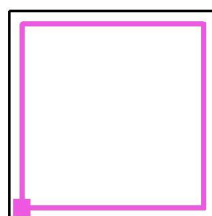
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

416 - ośw. awaryjne / Scena świetlna 1 / Powierzchnia antypanikowa 1 / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 55

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(3.200 m, 18.814 m, 0.000 m)



Siatka: 9 x 9 Punkty

E_m [lx]
9.12

E_{min} [lx]
1.99

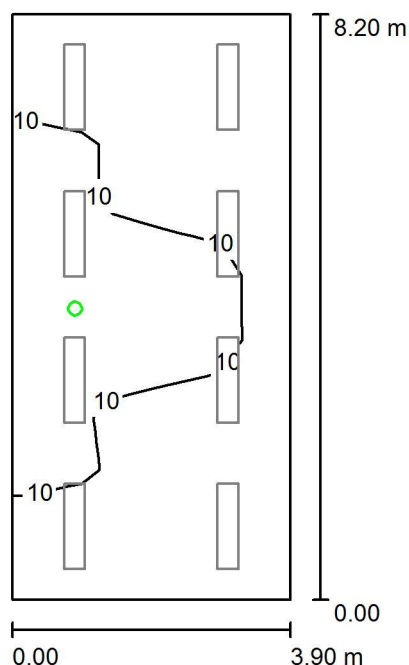
E_{max} [lx]
24

E_{min} / E_m
0.219

E_{min} / E_{max}
0.085

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

416b - ośw. awaryjne / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:106

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.45	1.16	36	0.155
Podłoga	20	5.93	1.24	20	0.209
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	2.18	0.00	86	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

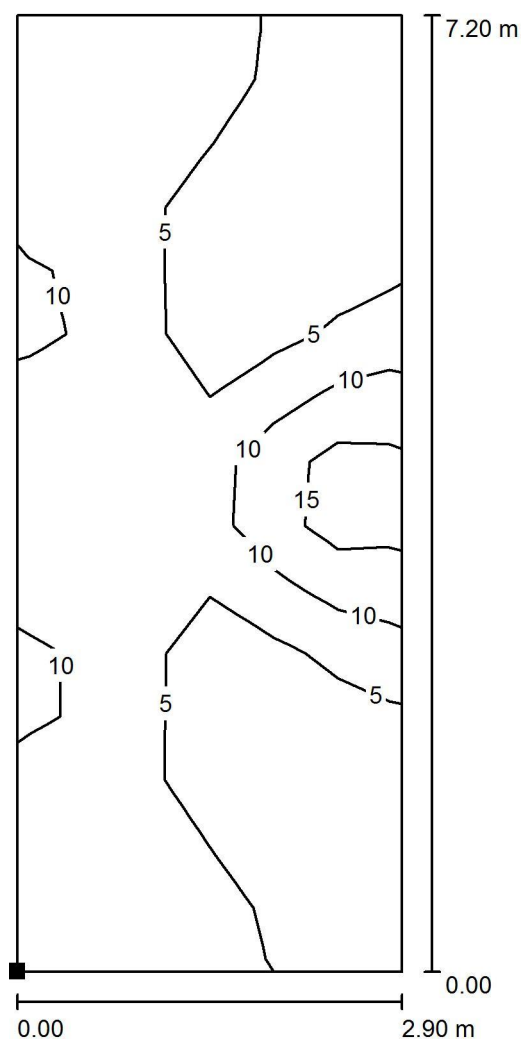
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXNU_B_3W - 460lm.ltd (1.000)	460	460	3.3
W sumie:			460	460	3.3

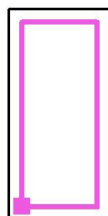
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.10 \text{ W/m}^2 = 1.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.98 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

416b - ośw. awaryjne / Scena świetlna 1 / Powierzchnia antypanikowa 1 / Izolinie (E, prostopadłe)



Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(3.200 m, 10.500 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 57

Siatka: 15 x 6 Punkty

E_m [lx]
6.45

E_{min} [lx]
1.55

E_{max} [lx]
19

E_{min} / E_m
0.241

E_{min} / E_{max}
0.081