

# **PRZEBUDOWA BUD. DAWNEGO DWORCA KOLEJOWEGO**

UL. DWORCOWA 8, KATOWICE

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 01.10.2018  
Edytor:

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

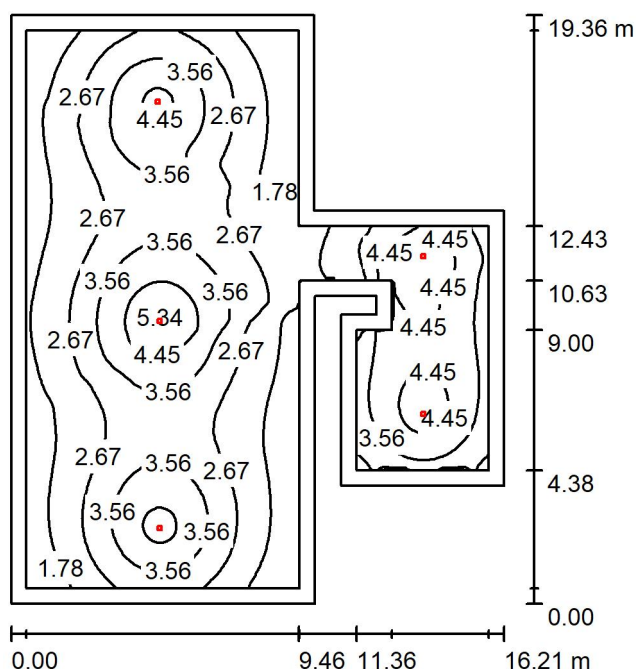
## Spis treści

### PRZEBUDOWA BUD. DAWNEGO DWORCA KOLEJOWEGO

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>0.2.2 sala restauracyjna</b>	
Podsumowanie	3
<b>0.5.2 sala restauracyjna</b>	
Podsumowanie	4

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.2.2 sala restauracyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.610 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:249

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	2.97	0.99	5.45	0.335
Podłoga	0	2.78	0.79	5.40	0.283
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (12)	0	2.23	0.00	35	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.500 m

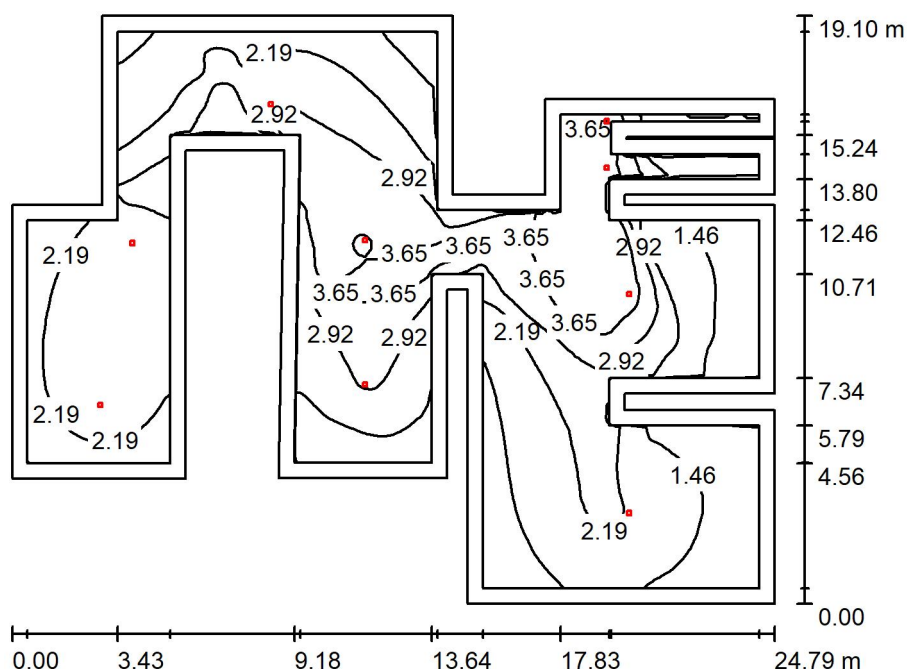
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	AWEX LV2O/3W/B LV2O/3W/B (1.000)	390	390	3.0
W sumie:			1951	1950	15.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.06 \text{ W/m}^2 = 2.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $243.32 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.5.2 sala restauracyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.610 m, Wysokość montażu: 4.610 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:246

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	2.35	0.73	4.36	0.310
Podłoga	0	2.19	0.57	4.36	0.261
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (31)	0	2.89	0.00	58	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.500 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	7	AWEX LV2O/3W/B LV2O/3W/B (1.000)	390	390	3.0
2	2	AWEX LV2R/3W/B LV2R/3W/B (1.000)	370	370	3.0
W sumie:			3472	3470	27.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.09 \text{ W/m}^2 = 3.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $315.49 \text{ m}^2$ )