

## **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

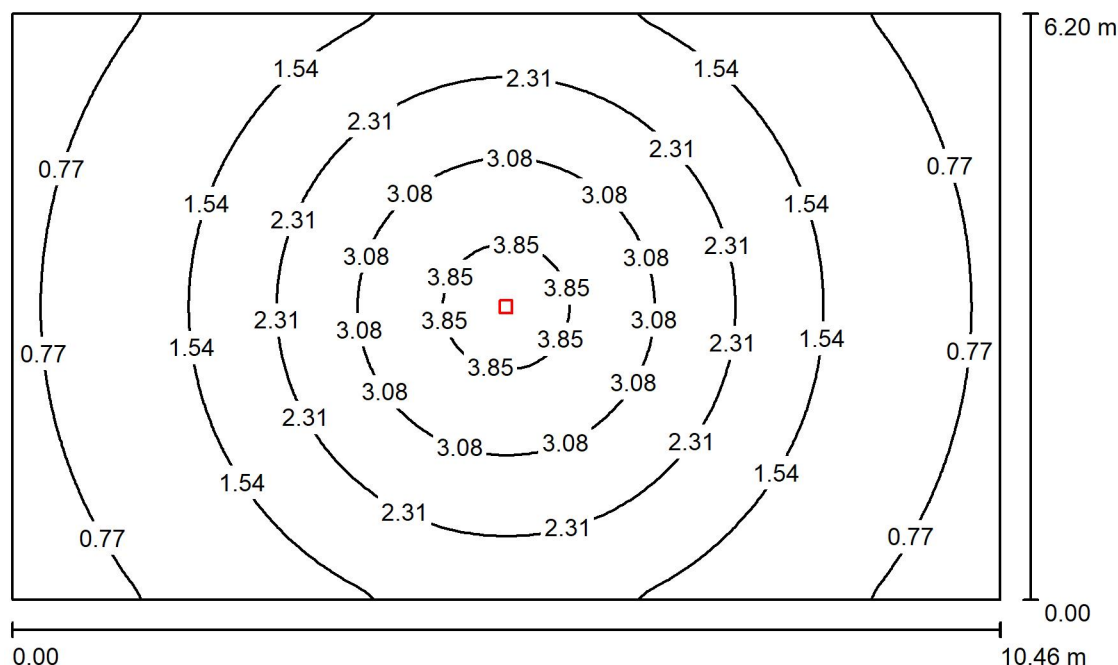
## Spis treści

### PRZEBUDOWA BUD. DAWNEGO DWORCA KOLEJOWEGO

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>biuro</b>	
Podsumowanie	3
<b>korytarz techniczny</b>	
Podsumowanie	4

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## biuro / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:80

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	1.80	0.53	4.38	0.292
Podłoga	0	1.79	0.52	4.33	0.293
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	1.96	0.01	8.25	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.020 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

**UGR**

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia  
Lewa ściana >30 >30  
Dolna ściana >30 >30  
(CIE, SHR = 0.25.)

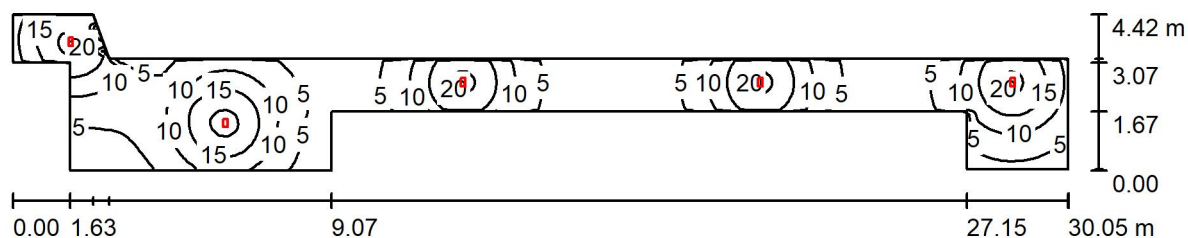
**Wykaz opraw**

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.05 \text{ W/m}^2 = 2.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $64.81 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## korytarz techniczny / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.230 m, Wysokość montażu: 2.230 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:215

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	9.29	1.47	21	0.158
Podłoga	0	9.22	1.49	21	0.161
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.037
Ściany (12)	0	5.34	0.02	90	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m  
Siatka: 128 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	AWEX ETS/3W/B ETS/3W/B (1.000)	360	360	3.0
W sumie:			1799	1800	15.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.24 \text{ W/m}^2 = 2.56 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $63.10 \text{ m}^2$ )