

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

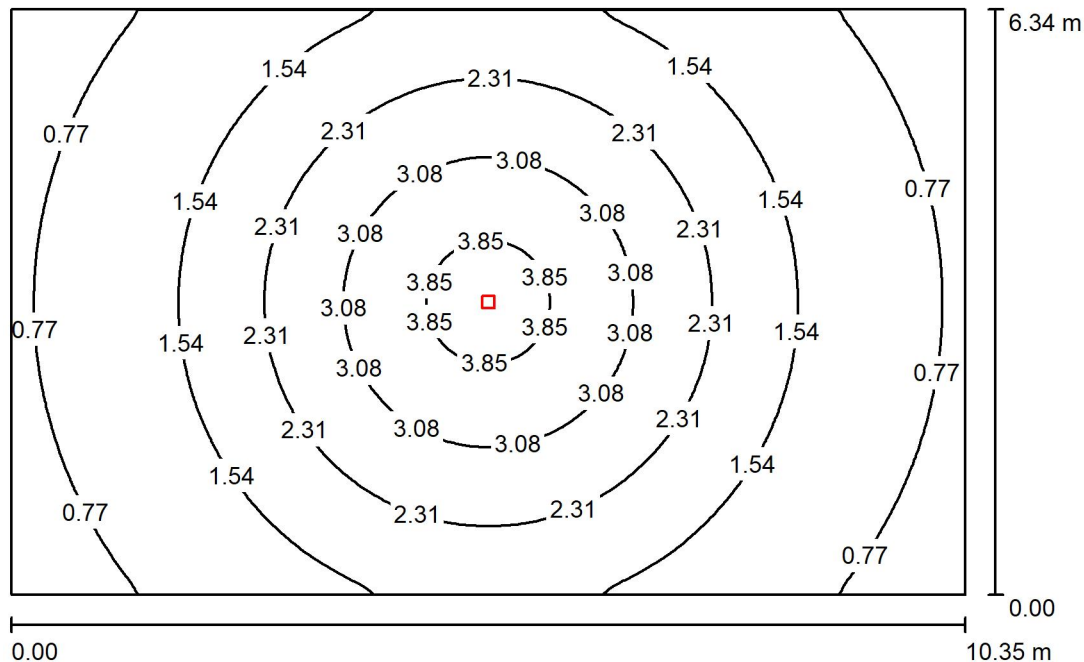
Spis treści

PRZEBUDOWA BUD. DAWNEGO DWORCA KOLEJOWEGO

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
2.1.2 lokal usługowy	
Podsumowanie	3
2.0.3 korytarz	
Podsumowanie	4
2.0.1 korytarz	
Podsumowanie	5
2.0.4 korytarz	
Podsumowanie	6
2.7.1 lokal usługowy	
Podsumowanie	7

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.1.2 lokal usługowy / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.190 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:82

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.80	0.53	4.38	0.293
Podłoga	0	1.79	0.53	4.33	0.294
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	1.83	0.01	7.86	/

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.)

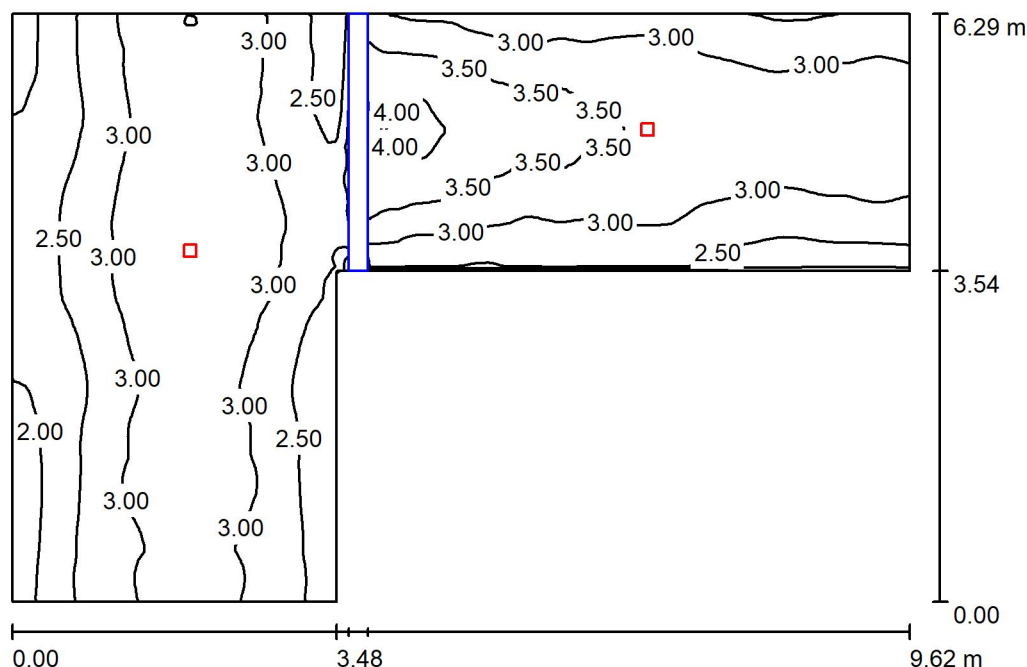
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (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: $0.05 \text{ W/m}^2 = 2.54 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 65.62 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.0.3 korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.190 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:81

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.95	1.65	4.15	0.559
Podłoga	0	2.87	0.19	4.09	0.067
Sufit	0	0.15	0.00	0.76	0.020
Ściany (6)	0	4.03	0.00	32	/

Płaszczyzna pracy:

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

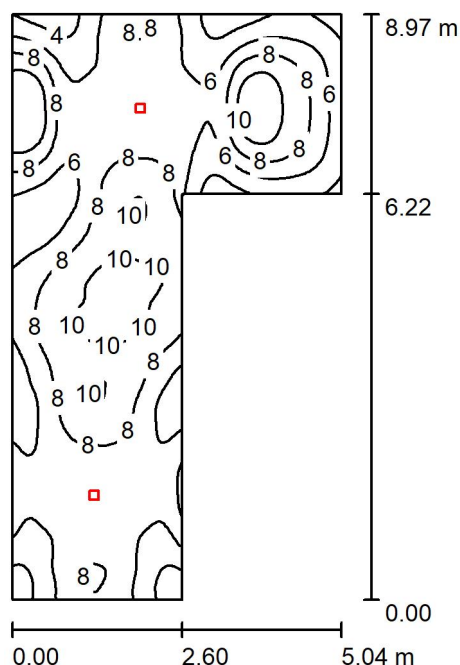
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AWEX LV2R/3W/B LV2R/3W/B (1.000)	370	370	3.0
W sumie:			740	740	6.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.15 \text{ W/m}^2 = 5.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 38.80 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.0.1 korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.190 m, Wysokość montażu: 3.190 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:116

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.27	2.61	12	0.359
Podłoga	0	7.22	2.60	12	0.360
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.047
Ściany (6)	0	4.57	0.01	34	/

Płaszczyzna pracy:

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

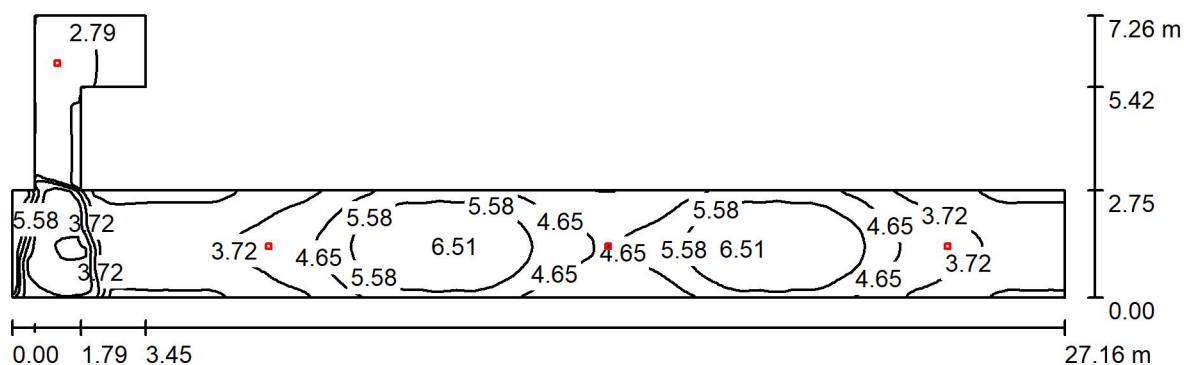
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AWEX LV2U/3W/B LV2U/3W/B (1.000)	390	390	3.0
W sumie:			781	780	6.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.20 \text{ W/m}^2 = 2.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.02 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.0.4 korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.190 m, Wysokość montażu: 3.190 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:195

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.48	2.00	6.65	0.446
Podłoga	0	4.45	1.98	6.58	0.446
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (10)	0	3.55	0.00	135	/

Płaszczyzna pracy:

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

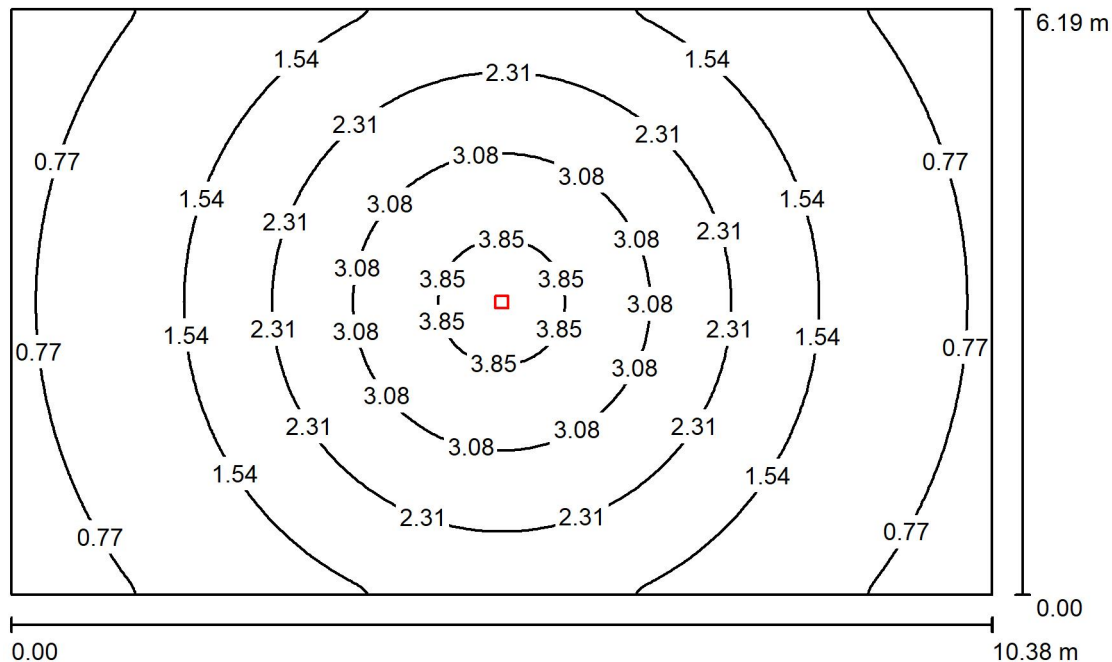
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	AWEX LV2R/3W/B LV2R/3W/B (1.000)	370	370	3.0
W sumie:			1481	1480	12.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.14 \text{ W/m}^2 = 3.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 83.15 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.7.1 lokal usługowy / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.190 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:80

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	1.81	0.53	4.38	0.293
Podłoga	0	1.80	0.53	4.33	0.295
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	1.86	0.01	8.28	/

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)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (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: $0.05 \text{ W/m}^2 = 2.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 64.25 m^2)