

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

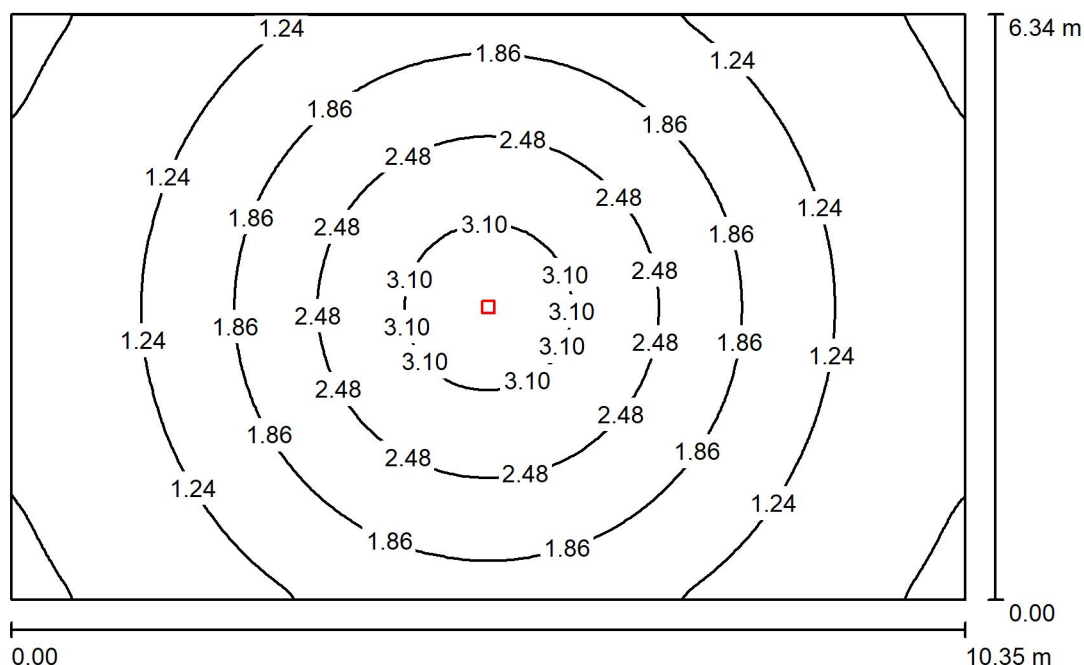
Spis treści

PRZEBUDOWA BUD. DAWNEGO DWORCA KOLEJOWEGO

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
1.1.4 lokal usługowy	
Podsumowanie	3
1.0.3 korytarz	
Podsumowanie	4
1.0.1 korytarz	
Podsumowanie	5
1.0.4 korytarz	
Podsumowanie	6
1.8.1 lokal usługowy	
Podsumowanie	7

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.1.4 lokal usługowy / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 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	/	1.64	0.52	3.64	0.319
Podłoga	0	1.63	0.52	3.59	0.321
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	1.76	0.01	7.90	/

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.)

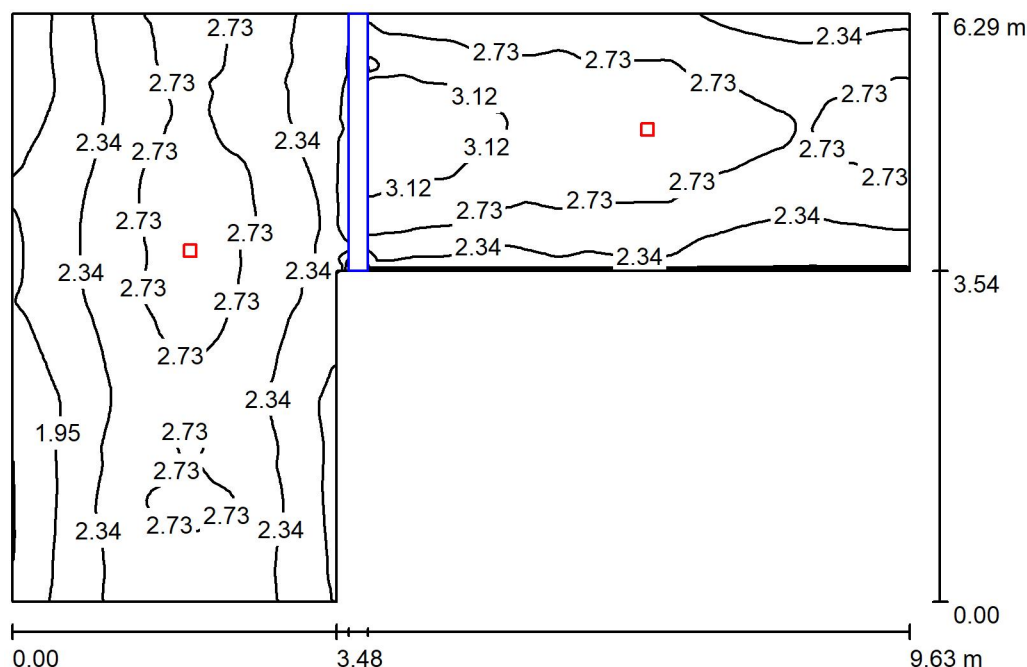
Wykaz opraw

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: $0.05 \text{ W/m}^2 = 2.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 65.62 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.0.3 korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 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	/	2.52	1.55	3.50	0.615
Podłoga	0	2.46	0.16	3.33	0.067
Sufit	0	0.15	0.00	0.72	0.021
Ściany (6)	0	3.82	0.00	32	/

Płaszczyzna pracy:

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

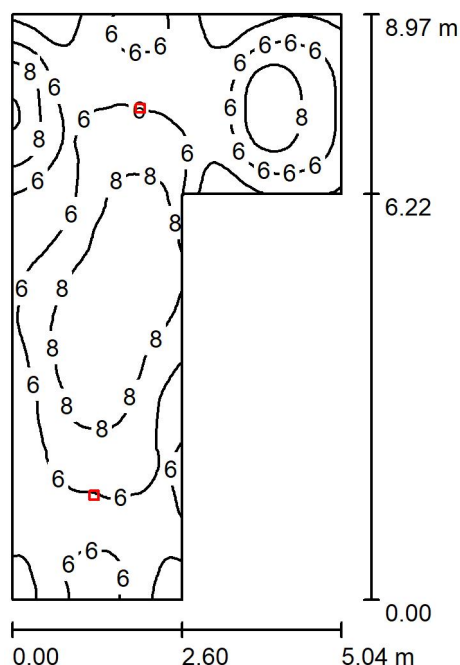
Wykaz opraw

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: $0.15 \text{ W/m}^2 = 6.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 38.80 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.0.1 korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 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	/	6.49	2.47	10	0.380
Podłoga	0	6.45	2.46	10	0.382
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.048
Ściany (6)	0	4.40	0.01	34	/

Płaszczyzna pracy:

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

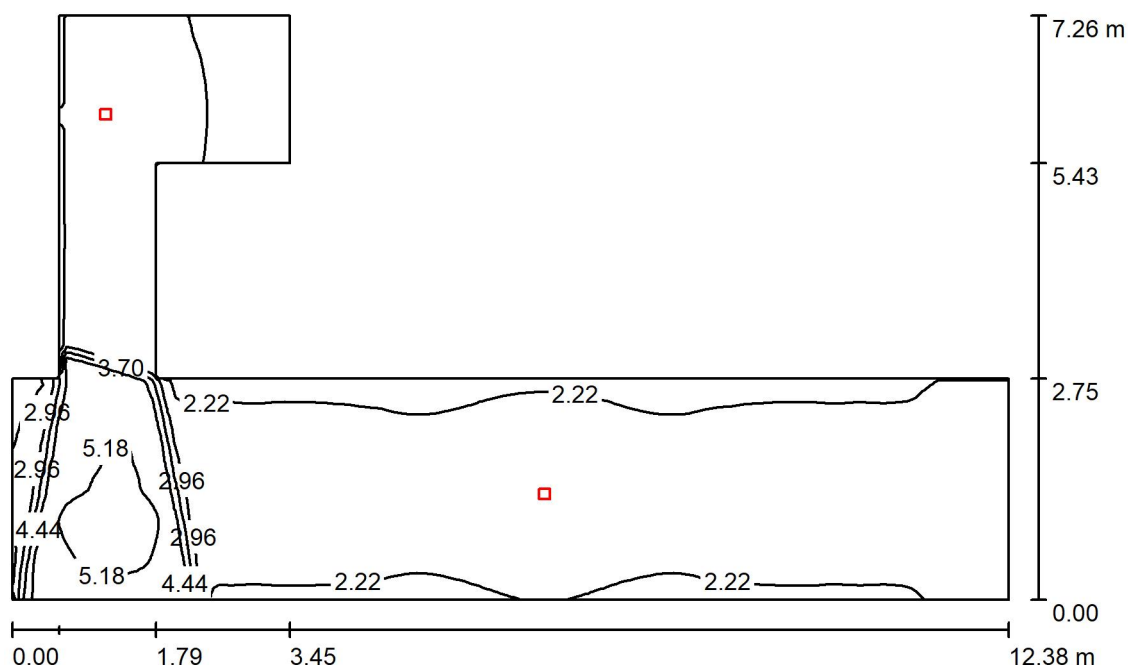
Wykaz opraw

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: $0.20 \text{ W/m}^2 = 3.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.02 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.0.4 korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:94

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.74	1.72	5.41	0.625
Podłoga	0	2.72	1.70	5.34	0.627
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (10)	0	3.19	0.00	135	/

Płaszczyzna pracy:

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

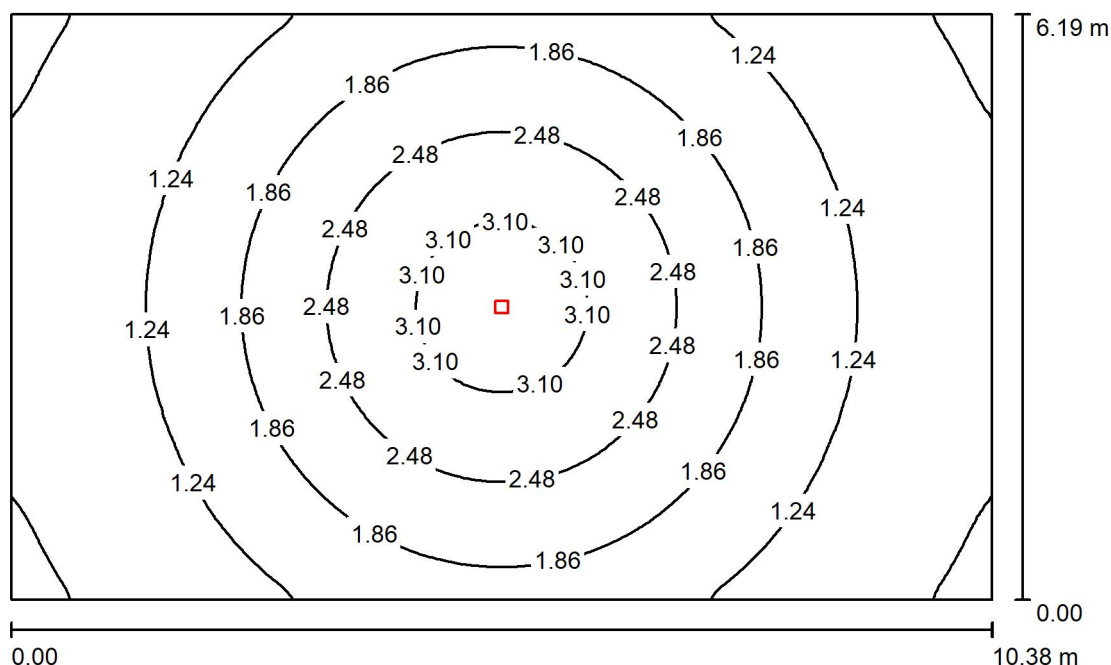
Wykaz opraw

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.14 \text{ W/m}^2 = 5.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 42.52 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.8.1 lokal usługowy / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 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	/	1.65	0.53	3.64	0.320
Podłoga	0	1.64	0.53	3.59	0.322
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	0	1.78	0.01	8.24	/

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: $0.05 \text{ W/m}^2 = 2.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 64.25 m^2)