

Projekt 1

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 16.06.2022
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

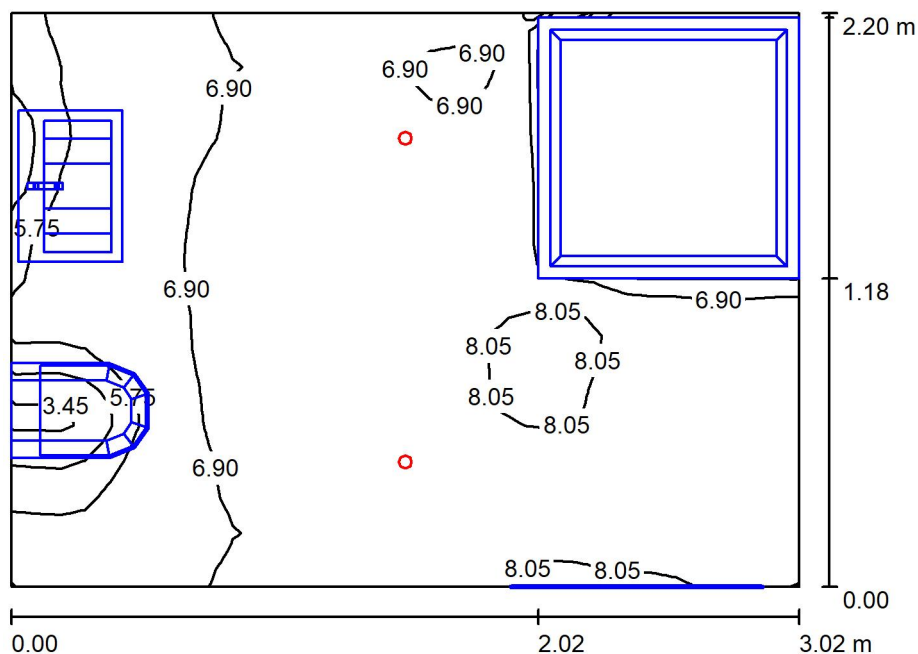
Spis treści

Projekt 1

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
Podsumowanie	3
BRUDOWNIK	
Podsumowanie	4
PRZEDSIONEK WC	
Podsumowanie	5

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.04	3.05	8.81	0.434
Podłoga	20	6.05	0.32	8.31	0.053
Sufit	70	6.83	3.86	11	0.565
Ściany (4)	50	12	1.57	128	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

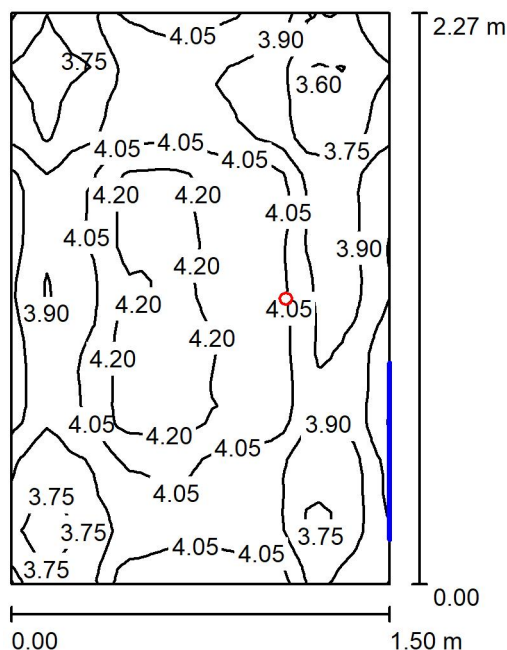
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ES-SYSTEM S.A. 5826111AWYT POINT LED K-G AW-G 1x1 TC 3 VWD (1.000)	160	160	1.2
W sumie:			320	320	2.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.36 \text{ W/m}^2 = 5.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.63 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

BRUDOWNIK / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:30

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.98	3.53	4.31	0.887
Podłoga	20	3.98	3.52	4.38	0.885
Sufit	70	5.95	3.40	12	0.572
Ściany (4)	50	9.26	1.85	165	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

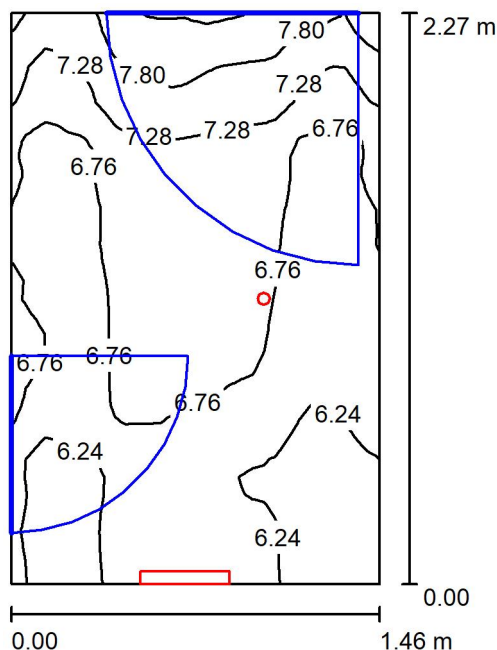
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	ES-SYSTEM S.A. 5826111AWYT POINT LED K-G AW-G 1x1 TC 3 VWD (1.000)	160	160	1.2
W sumie:			160	160	1.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.35 \text{ W/m}^2 = 8.87 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.40 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PRZEDSIONEK WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:30

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.77	5.77	8.38	0.852
Podłoga	20	6.77	5.73	8.36	0.845
Sufit	70	19	7.14	764	0.375
Ściany (4)	50	16	3.03	152	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	ES-SYSTEM S.A. 5826111AWYT POINT LED K-G AW-G 1x1 TC 3 VWD (1.000)	160	160	1.2
2	1	ES-SYSTEM S.A. 8679960N OP20-G 1,2 TC 3 N (1.000)	160	160	1.2
			W sumie: 320	W sumie: 320	2.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.73 \text{ W/m}^2 = 10.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.31 m^2)