

Dworek Chełmońskich

strych

Osoba kontaktowa: Andrzej Rutkowski
tel: (22) 567 01 20
tel kom: 608 468 800
e-mail: arutkowski@spectra-lighting.pl
firma: Spectra Lighting Sp. z o.o.

Data: 21.03.2017
Edytor: Tomasz Krzysztoń

Spectra Lighting Sp. z o.o.
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa
www.spectra-lighting.pl

Edytor Tomasz Krzysztoń
Telefon (22) 567 01 33
faks (22) 567 01 01
e-Mail tkrzyszton@spectra-lighting.pl

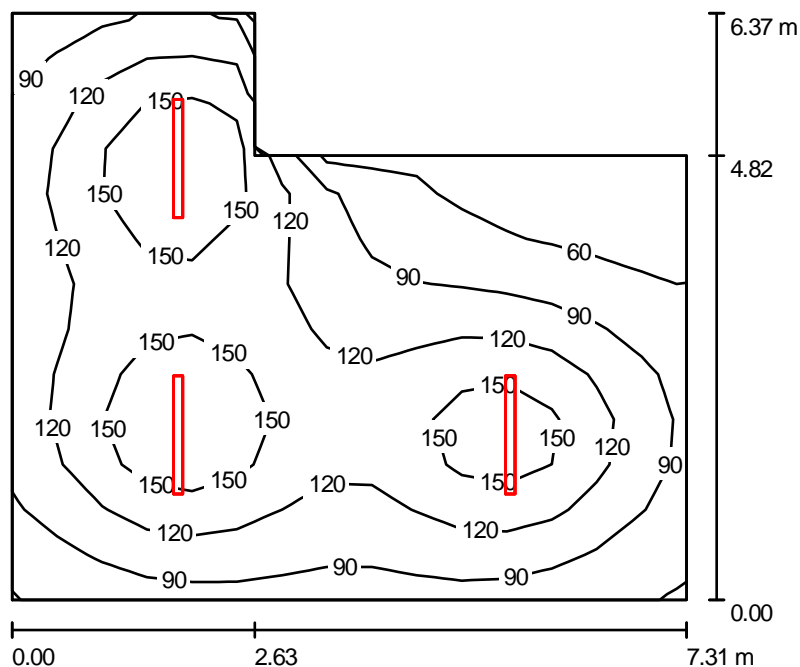
Spis treści

Dworek Chełmońskich	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
strych	
Podsumowanie	3
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Grafika wartości (E)	4

Spectra Lighting Sp. z o.o.
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa
www.spectra-lighting.pl

Edytor Tomasz Krzysztoń
Telefon (22) 567 01 33
faks (22) 567 01 01
e-Mail tkrzyszton@spectra-lighting.pl

strych / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:82

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	113	41	183	0.364
Podłoga	20	93	44	122	0.475
Sufit	70	51	18	350	0.355
Ściany (6)	50	77	33	417	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 13 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

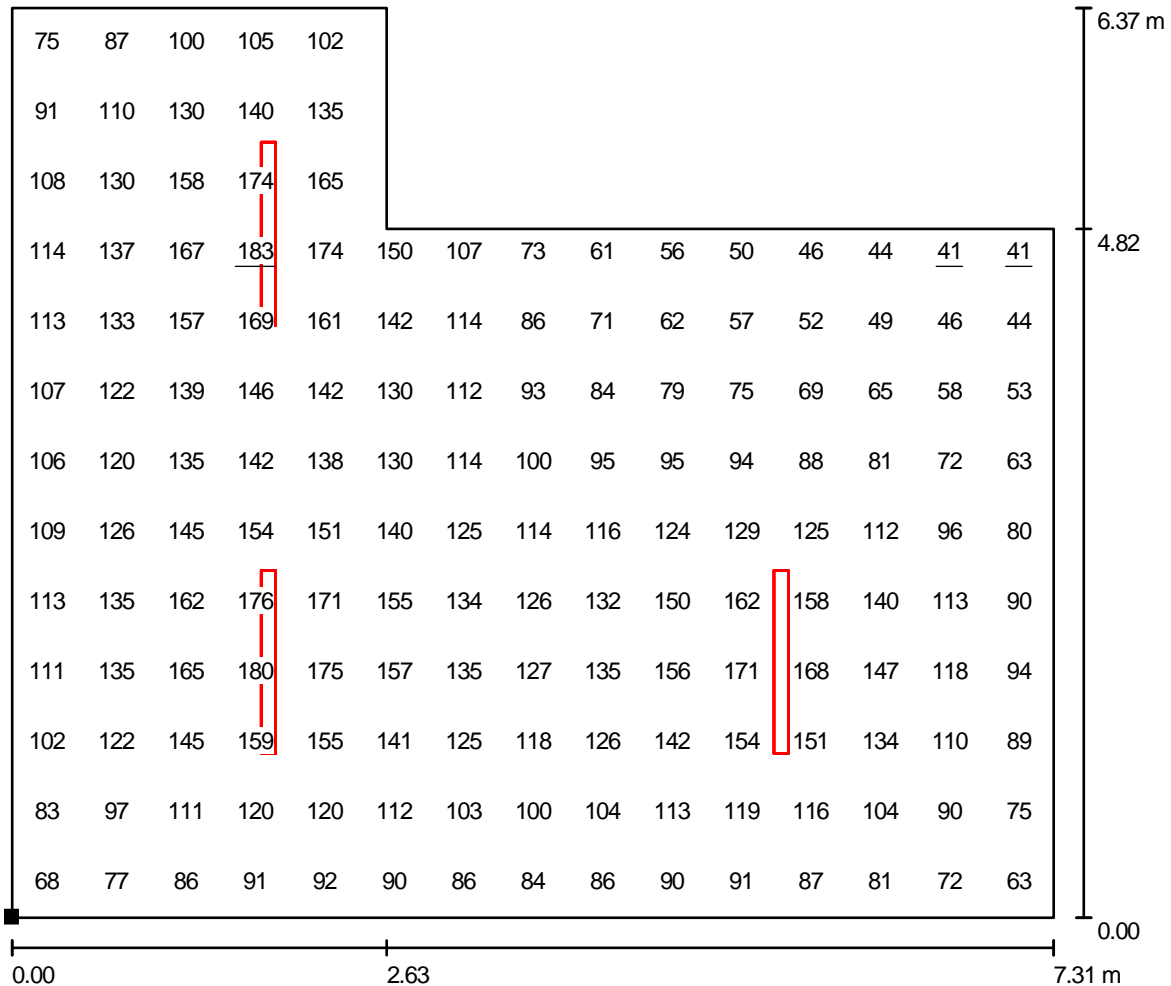
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	3	Oprawa hermetyczna IP65 natynkowa 1x36W (1.000)	350	46.0
			W sumie: 10050	138.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.51 \text{ W/m}^2 = 3.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 39.34 m^2)

Spectra Lighting Sp. z o.o.
 ul. Ostródzka 53
 03-289 Warszawa
 www.spectra-lighting.pl

Edytor Tomasz Krzysztoń
 Telefon (22) 567 01 33
 faks (22) 567 01 01
 e-Mail tkrzyszton@spectra-lighting.pl

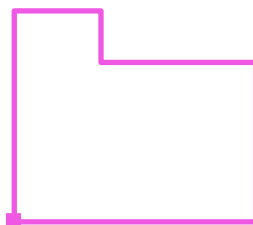
strych / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 53

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
 Zaznaczony punkt:
 (11.165 m, 5.258 m, 0.850 m)



Siatka: 15 x 13 Punkty

E_m [lx]
113

E_{min} [lx]
41

E_{max} [lx]
183

E_{min} / E_m
0.364

E_{min} / E_{max}
0.226