

Młyny Rothera Bydgoszcz

Parter



BD Lux Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 62
01-248 Warszawa

Edytor BD Lux Sp. z o.o.
Telefon +48 22 669 14 05
faks +48 22 669 14 05
e-Mail bdlux@bdlux.pl

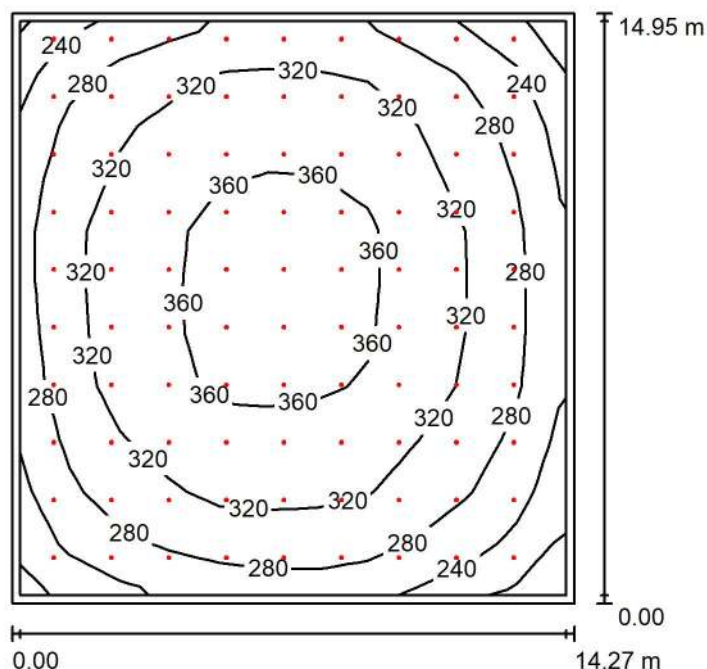
Spis treści

Młyny Rothera Bydgoszcz	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Hall wejściowy	
Podsumowanie	3
Komunikacja	
Podsumowanie	4

BD Lux Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 62
01-248 Warszawa

Edytor BD Lux Sp. z o.o.
Telefon +48 22 669 14 05
faks +48 22 669 14 05
e-Mail bdlux@bdlux.pl

Hall wejściowy / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.300 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:192

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	313	192	376	0.614
Podłoga	20	279	164	345	0.587
Sufit	70	392	175	460	0.446
Ściany (4)	50	300	158	622	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 11 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

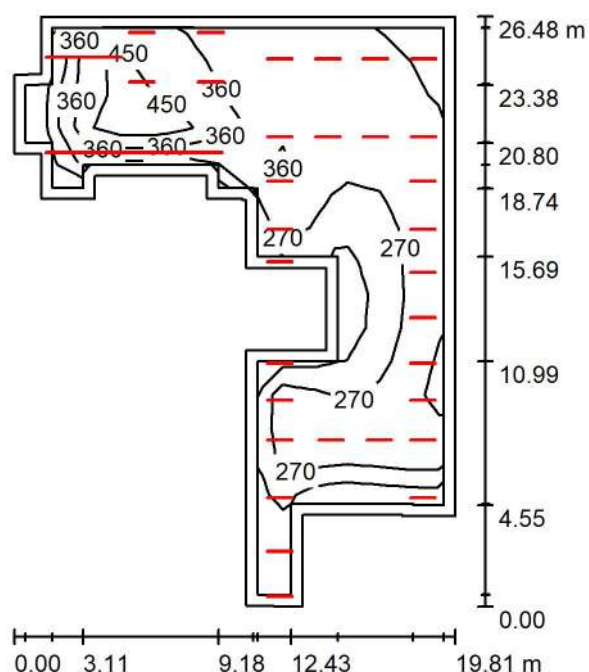
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	90	1x E27 LED 1521lm 10W (1.000)	1542	1521	10.0
W sumie:			138736	136890	900.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.22 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 213.34 m^2)

BD Lux Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 62
01-248 Warszawa

Edytor BD Lux Sp. z o.o.
Telefon +48 22 669 14 05
faks +48 22 669 14 05
e-Mail bdlux@bdlux.pl

Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:340

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	326	151	555	0.463
Podłoga	20	310	90	563	0.290
Sufit	70	62	42	91	0.681
Ściany (24)	50	139	39	1587	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 17 x 13 Punkty
Margines: 0.500 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	41	BD Lux Limit EVO N-Z-K PMO LED 4400lm (1.000)	3198	4400	24.0
W sumie:			131115	W sumie: 180400	984.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.50 \text{ W/m}^2 = 1.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 281.11 m^2)