

Sąd Rejonowy

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 30.08.2023
Edytor: mgr inż. Agnieszka Olejniczak

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

Spis treści

Sąd Rejonowy

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	4
B-00-01 Przedsiönek	
Podsumowanie	5
B-00-02 Korytarz	
Podsumowanie	6
B-00-03 Pokój*	
Podsumowanie	7
B-00-04 Pokój*	
Podsumowanie	8
B-00-05 Pokój*	
Podsumowanie	9
B-00-06 Pokój*	
Podsumowanie	10
B-00-07 Pokój*	
Podsumowanie	11
B-00-08 Komórka	
Podsumowanie	12
B-00-09 Pokój*	
Podsumowanie	13
B-00-10 Kuchnia	
Podsumowanie	14
B-00-11 Łazienka i WC	
Podsumowanie	15
A-01-01 Korytarz	
Podsumowanie	16
A-01-02 Pokój	
Podsumowanie	17
A-01-03 Pokój	
Podsumowanie	18
A-01-04 Pokój	
Podsumowanie	19
A-01-05 Pokój	
Podsumowanie	20
A-01-06 Pokój	
Podsumowanie	21
A-01-07 Pokój	
Podsumowanie	22
A-01-08a WC damska	
Podsumowanie	23
A-01-08b WC męska	
Podsumowanie	24
A-01-09 Pokój	
Podsumowanie	25
B-01-01 Klatka schodowa	
Podsumowanie	26
B-01-02 Korytarz	
Podsumowanie	27
B-01-03 Przewiązka	
Podsumowanie	28
B-01-04 Pokój	
Podsumowanie	29



Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

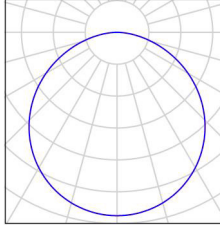
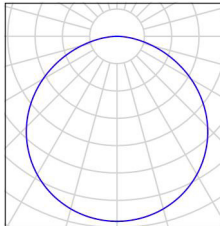
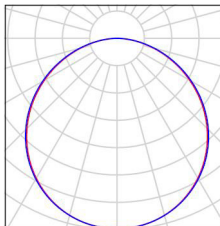
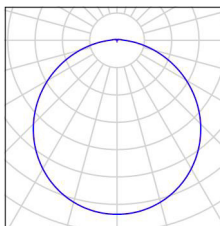
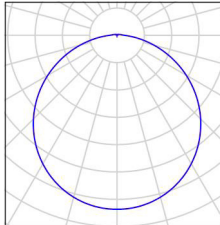
Spis treści

B-01-05 Pokój*	
Podsumowanie	30
B-01-06 Pokój	
Podsumowanie	31
B-01-07 Pokój	
Podsumowanie	32
B-01-08 Pokój	
Podsumowanie	33
B-01-09 Pokój	
Podsumowanie	34
B-01-10 Kuchnia	
Podsumowanie	35
B-01-11 Łazienka i WC	
Podsumowanie	36

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

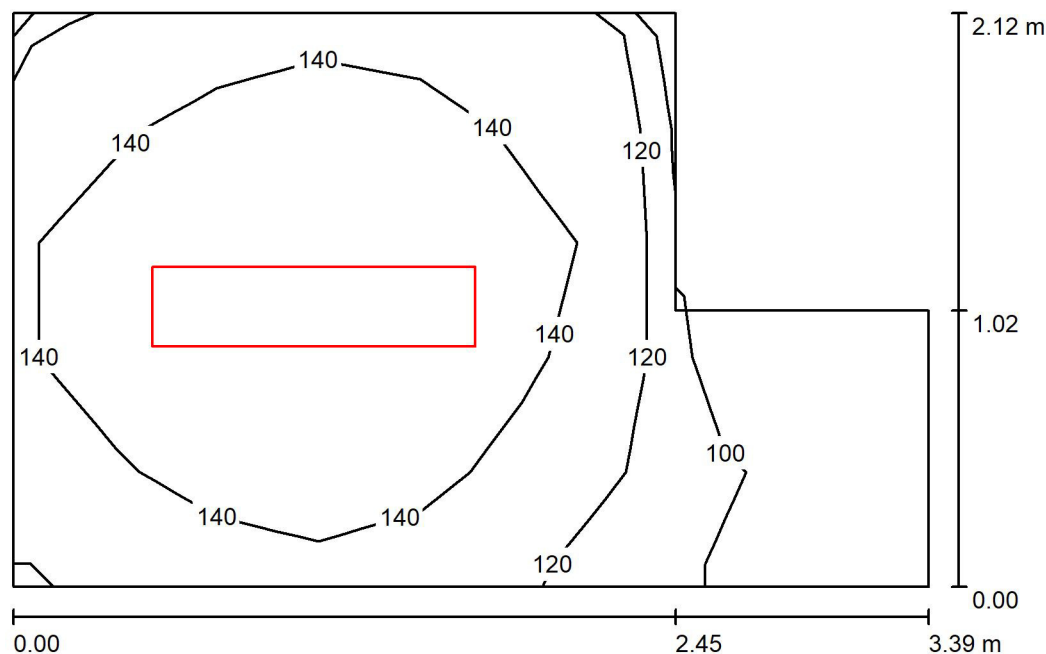
Sąd Rejonowy / Lista opraw

52 Ilość	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW Numer artykułu: (kat 29819) Strumień świetlny (Oprawa): 3800 lm Strumień świetlny (Lampy): 4560 lm Moc opraw: 36.0 W Klasyfikacja oświetleń CIE: 100 Kod Flux CIE: 47 78 95 100 83 Wyposażenie: 1 x BLINGO R 36W 12030 NW (Czynnik korekcyjny 1.000).	Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.	
2 Ilość	KANLUX S.A. (kat 33181) BLINGO IPR 38W 6060NW Numer artykułu: (kat 33181) Strumień świetlny (Oprawa): 3800 lm Strumień świetlny (Lampy): 3800 lm Moc opraw: 38.0 W Klasyfikacja oświetleń CIE: 100 Kod Flux CIE: 46 78 95 100 100 Wyposażenie: 1 x BLINGO IPR 38W 6060NW (Czynnik korekcyjny 1.000).	Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.	
54 Ilość	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW Numer artykułu: (kat 33189) Strumień świetlny (Oprawa): 4600 lm Strumień świetlny (Lampy): 5700 lm Moc opraw: 38.0 W Klasyfikacja oświetleń CIE: 100 Kod Flux CIE: 47 78 95 100 81 Wyposażenie: 1 x BLINGO P 38W 12030 NW (Czynnik korekcyjny 1.000).	Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.	
9 Ilość	KANLUX S.A. (kat 35000) STIVI LED 24W-NW-O Numer artykułu: (kat 35000) Strumień świetlny (Oprawa): 3120 lm Strumień świetlny (Lampy): 4000 lm Moc opraw: 24.0 W Klasyfikacja oświetleń CIE: 98 Kod Flux CIE: 45 76 94 98 78 Wyposażenie: 1 x STIVI LED 24W-NW-O (Czynnik korekcyjny 1.000).	Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.	
12 Ilość	KANLUX S.A. (kat 35002) STIVI LED 36W-NW-O Numer artykułu: (kat 35002) Strumień świetlny (Oprawa): 4679 lm Strumień świetlny (Lampy): 6000 lm Moc opraw: 36.0 W Klasyfikacja oświetleń CIE: 98 Kod Flux CIE: 45 76 94 98 78 Wyposażenie: 1 x STIVI LED 36W-NW-O (Czynnik korekcyjny 1.000).	Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.	

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-01 Przedsiönek / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	134	82	163	0.613
Podłoga	20	135	65	163	0.482
Sufit	70	67	28	91	0.425
Ściany (6)	50	127	28	378	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

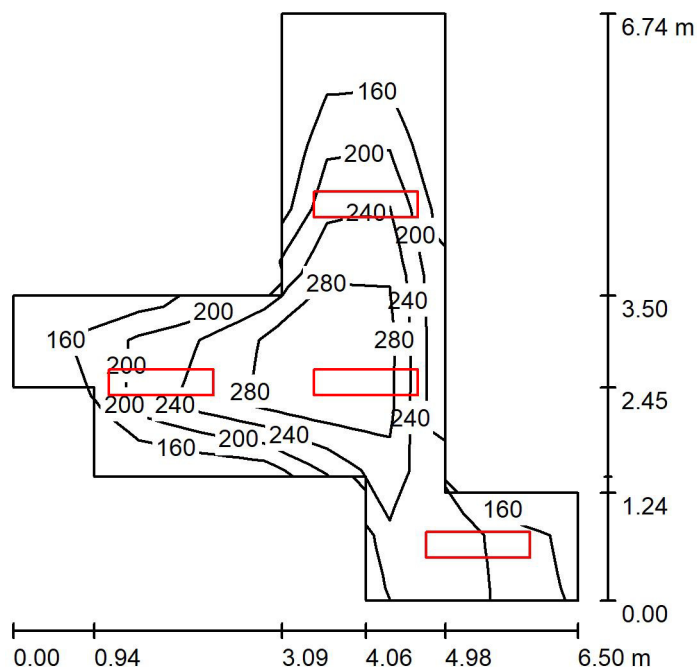
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			3800	4560	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.84 \text{ W/m}^2 = 4.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.16 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-02 Korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:87

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	223	126	323	0.563
Podłoga	20	229	114	324	0.501
Sufit	70	98	47	210	0.480
Ściany (12)	50	192	51	993	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

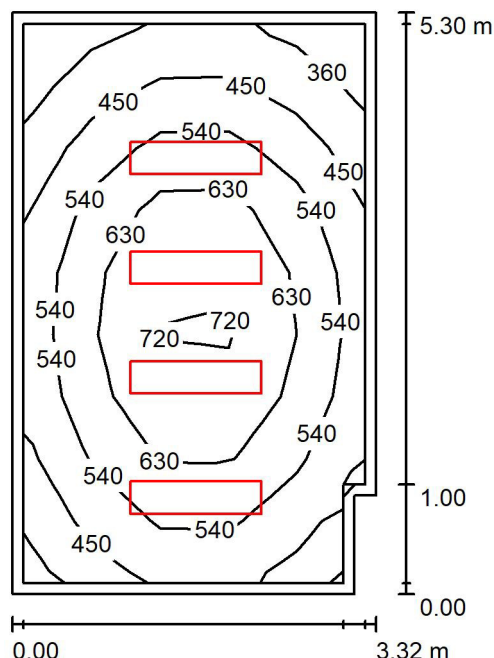
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			15199	18240	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.71 \text{ W/m}^2 = 3.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.68 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-03 Pokój* / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	545	320	754	0.587
Podłoga	20	413	265	531	0.642
Sufit	70	131	89	169	0.681
Ściany (6)	50	297	107	610	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

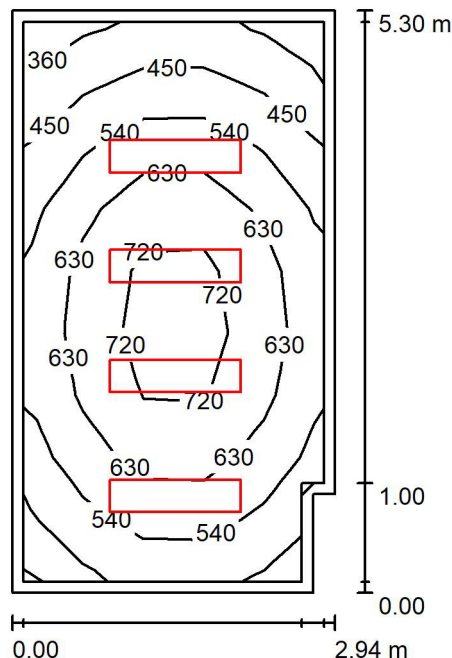
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			18400	22800	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.73 \text{ W/m}^2 = 1.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.42 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-04 Pokój* / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	579	357	776	0.617
Podłoga	20	432	280	546	0.648
Sufit	70	146	94	205	0.647
Ściany (6)	50	326	118	628	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

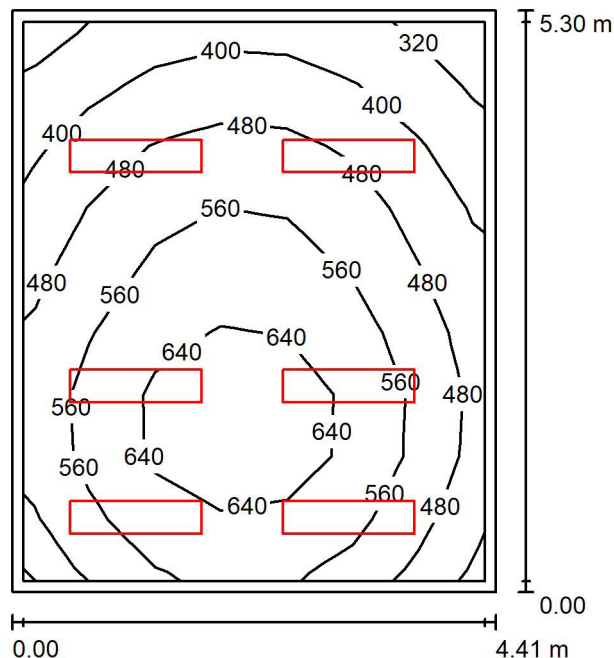
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			18400	22800	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.87 \text{ W/m}^2 = 1.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.40 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-05 Pokój* / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	522	303	695	0.581
Podłoga	20	414	237	530	0.574
Sufit	70	132	84	189	0.636
Ściany (4)	50	305	107	715	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

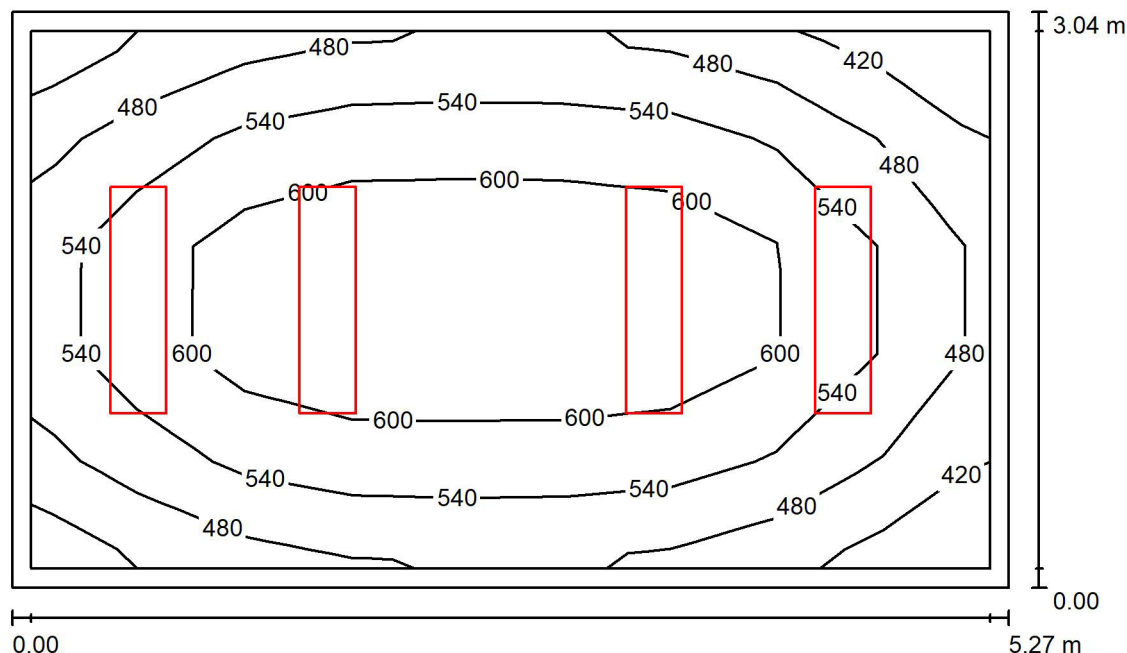
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			22798	27360	216.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.24 \text{ W/m}^2 = 1.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.37 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-06 Pokój* / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	549	393	669	0.715
Podłoga	20	414	276	493	0.667
Sufit	70	145	105	207	0.724
Ściany (4)	50	325	125	839	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			18400	22800	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.49 \text{ W/m}^2 = 1.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.02 m^2)

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	547	339	753	0.620
Podłoga	20	414	274	531	0.660
Sufit	70	131	93	156	0.711
Ściany (6)	50	297	105	550	/

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

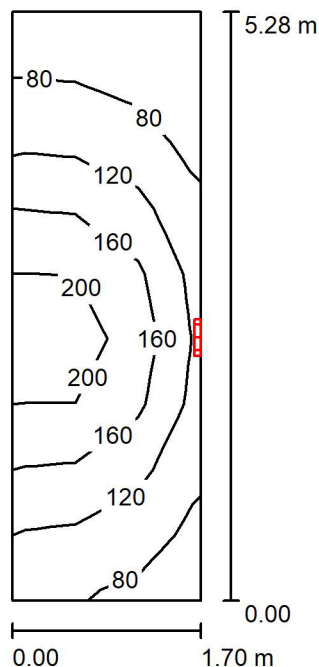
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
			W sumie: 18400	W sumie: 22800	152.0

Projekt nie jest ofertą w rozumieniu prawa. Przedstawione wyniki są przybliżone i mogą ulec zmianie. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od warunków w jakich zostały zamontowane poszczególne oprawy.

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-08 Komórka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 2.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	130	53	218	0.407
Podłoga	20	85	45	128	0.525
Sufit	70	196	34	1107	0.174
Ściany (4)	50	116	28	879	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 3 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

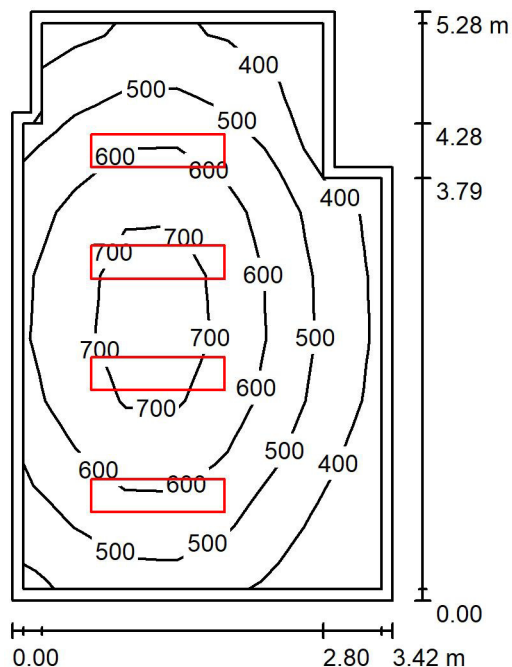
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	KANLUX S.A. (kat 35002) STIVI LED 36W-NW-O (1.000)	4679	6000	36.0
W sumie:			4679	6000	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.02 \text{ W/m}^2 = 3.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.95 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-09 Pokój* / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	541	310	765	0.573
Podłoga	20	412	252	536	0.611
Sufit	70	133	91	165	0.688
Ściany (8)	50	298	105	602	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

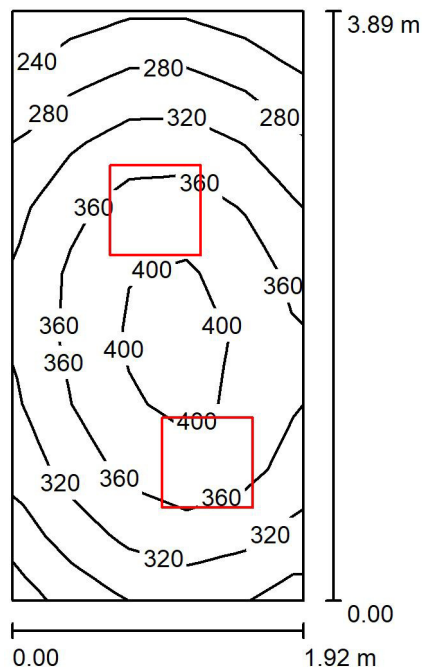
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			18400	W sumie: 22800	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.85 \text{ W/m}^2 = 1.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.18 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-10 Kuchnia / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:50

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	337	221	417	0.656
Podłoga	20	239	173	280	0.726
Sufit	70	119	71	169	0.599
Ściany (4)	50	234	90	929	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

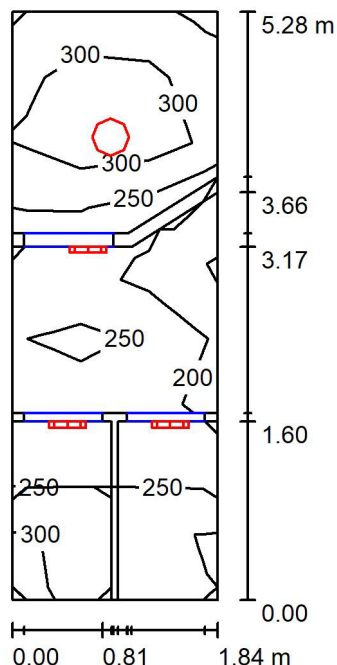
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KANLUX S.A. (kat 33181) BLINGO IPR 38W 6060NW (1.000)	3800	3800	38.0
W sumie:			7599	7600	76.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.18 \text{ W/m}^2 = 3.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.47 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-00-11 Łazienka i WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	268	129	356	0.483
Podłoga	20	154	77	255	0.500
Sufit	70	407	73	1097	0.180
Ściany (30)	50	316	1.18	2746	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 3 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

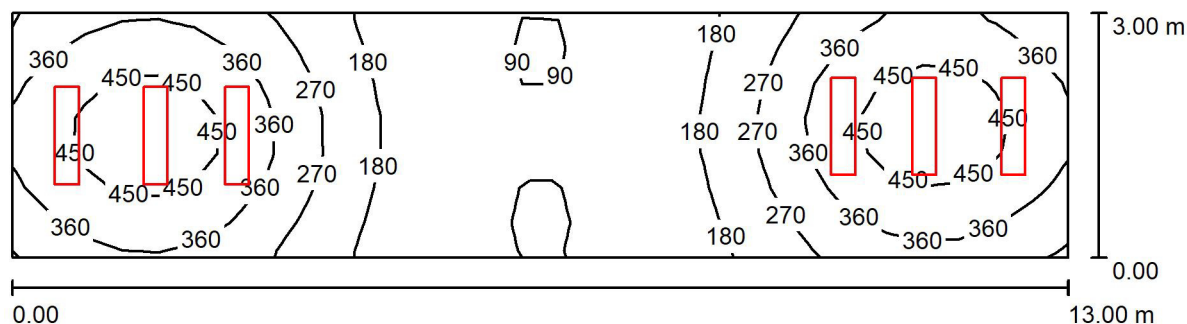
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 35002) STIVI LED 36W-NW-O (1.000)	4679	6000	36.0
W sumie:			18717	24000	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.25 \text{ W/m}^2 = 5.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.44 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-01 Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:93

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płasczyzna pracy	/	284	84	514	0.297
Podłoga	20	284	84	514	0.296
Sufit	70	81	35	186	0.432
Ściany (4)	50	209	44	685	/

Płasczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 29 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

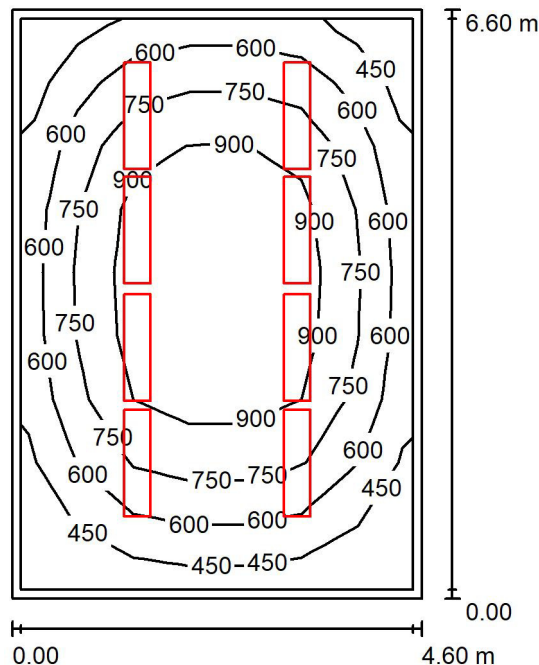
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			22798	27360	216.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.54 \text{ W/m}^2 = 1.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 39.00 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-02 Pokój / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	718	313	1048	0.437
Podłoga	20	572	291	811	0.508
Sufit	70	140	87	165	0.622
Ściany (4)	50	323	112	489	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 7 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

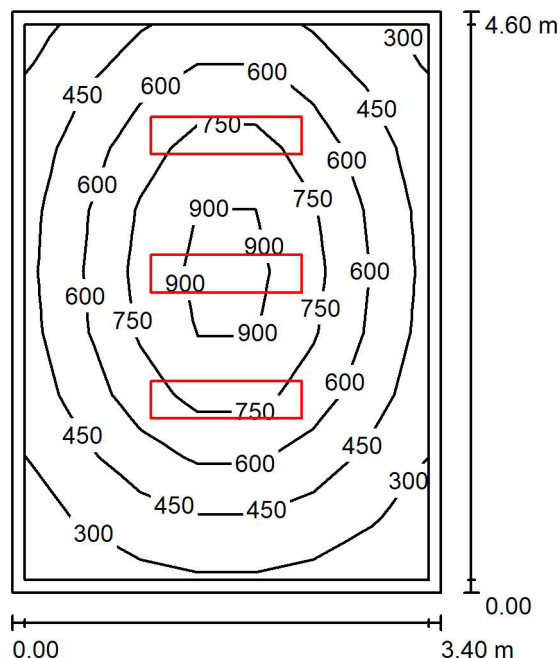
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			30398	36480	288.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.49 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.36 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-03 Pokój / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:60

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	575	238	988	0.414
Podłoga	20	421	219	603	0.520
Sufit	70	112	73	142	0.655
Ściany (4)	50	259	87	519	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 7 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

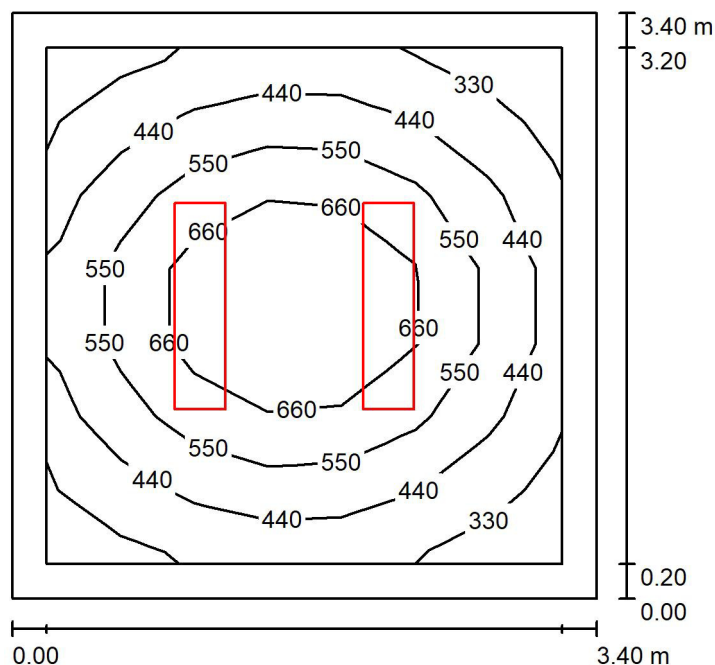
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			13800	17100	114.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.29 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.64 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-04 Pokój / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	514	299	809	0.581
Podłoga	20	342	204	465	0.597
Sufit	70	97	70	109	0.729
Ściany (4)	50	225	77	420	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

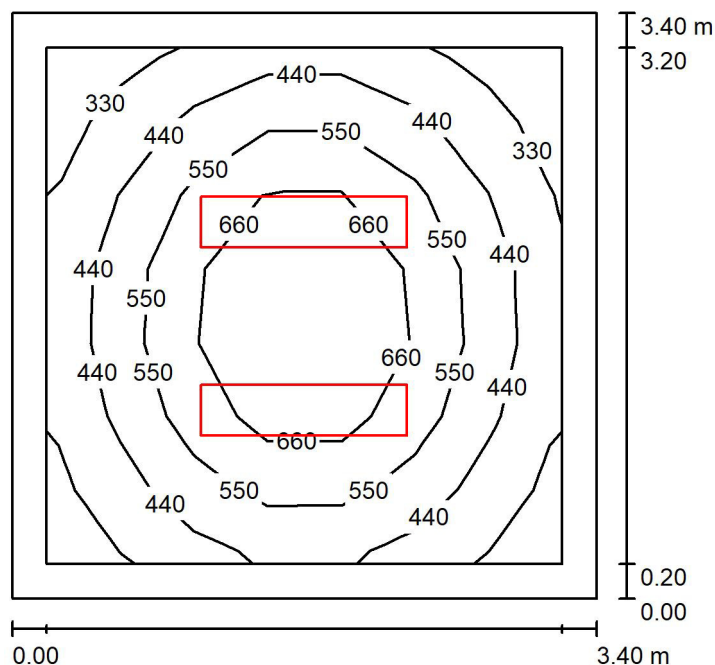
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			9200	W sumie: 11400	76.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.57 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.56 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-05 Pokój / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	514	299	805	0.581
Podłoga	20	342	204	465	0.597
Sufit	70	97	70	111	0.728
Ściany (4)	50	225	78	421	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz oprav

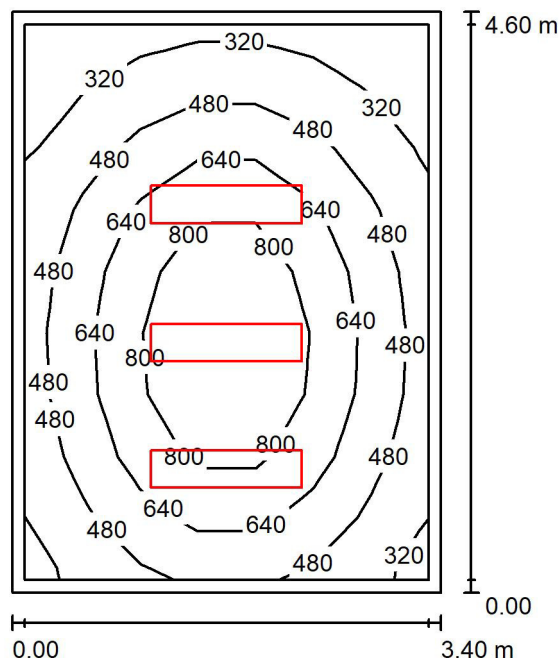
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			9200	W sumie: 11400	76.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.57 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.56 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-06 Pokój / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:60

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	574	235	988	0.409
Podłoga	20	421	216	602	0.514
Sufit	70	112	73	145	0.650
Ściany (4)	50	261	88	530	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

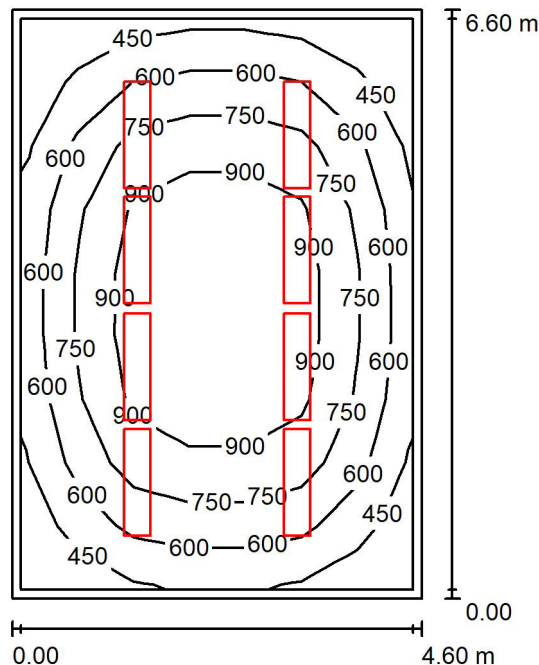
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			13800	17100	114.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.29 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.64 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-07 Pokój / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	718	339	1047	0.472
Podłoga	20	572	306	810	0.535
Sufit	70	139	90	163	0.646
Ściany (4)	50	323	116	481	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 7 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

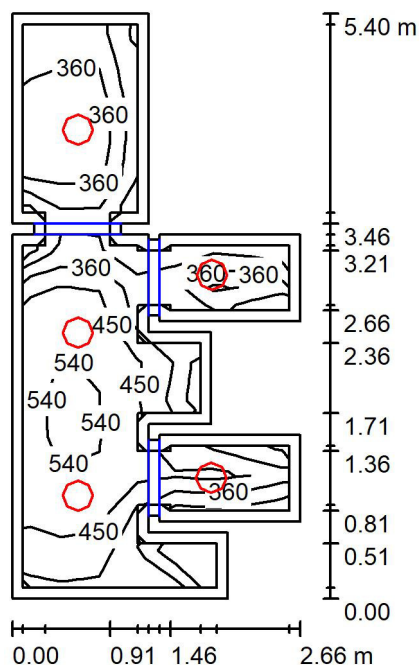
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			30398	36480	288.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.49 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.36 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-08a WC damska / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	437	163	566	0.372
Podłoga	20	236	55	340	0.232
Sufit	70	193	49	970	0.252
Ściany (34)	50	276	2.21	2125	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 7 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

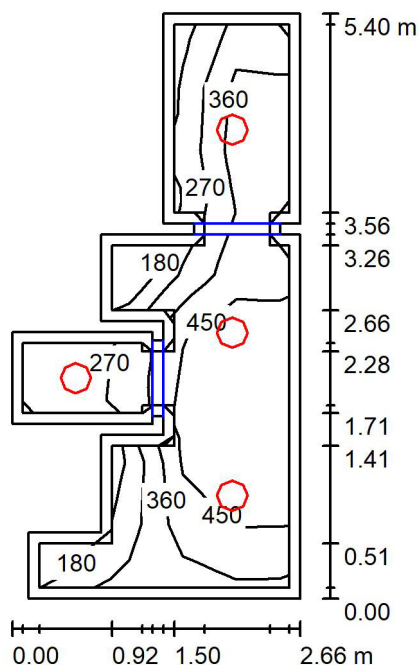
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	KANLUX S.A. (kat 35000) STIVI LED 24W-NW-O (1.000)	3120	4000	24.0
W sumie:			15598	20000	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.09 \text{ W/m}^2 = 2.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.93 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-08b WC męska / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	411	119	556	0.289
Podłoga	20	234	57	330	0.243
Sufit	70	161	47	910	0.290
Ściany (26)	50	244	2.60	1656	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

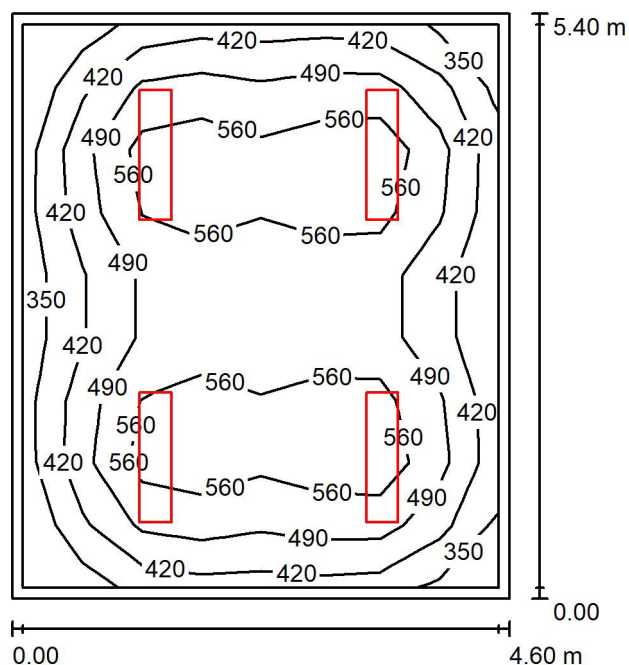
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 35000) STIVI LED 24W-NW-O (1.000)	3120	4000	24.0
W sumie:			12478	W sumie: 16000	96.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.91 \text{ W/m}^2 = 2.41 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.69 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

A-01-09 Pokój / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	501	313	649	0.624
Podłoga	20	387	247	469	0.638
Sufit	70	104	72	123	0.689
Ściany (4)	50	249	92	391	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 8 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

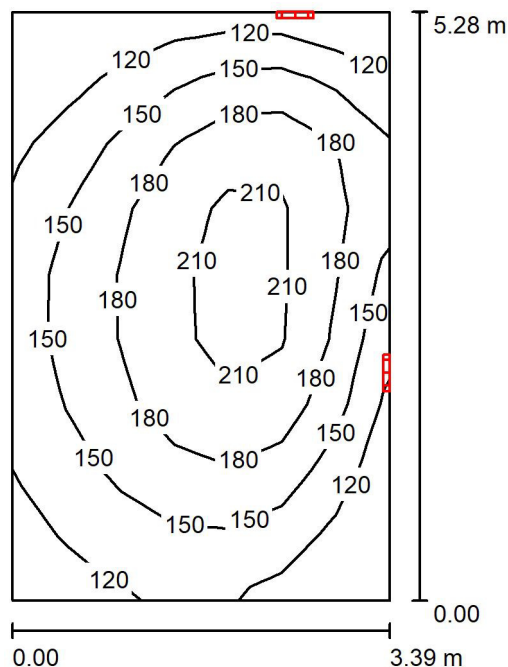
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			18400	W sumie: 22800	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.12 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.84 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-01 Klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 2.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	159	91	228	0.574
Podłoga	20	160	88	229	0.546
Sufit	70	178	70	347	0.394
Ściany (4)	50	151	57	810	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 9 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

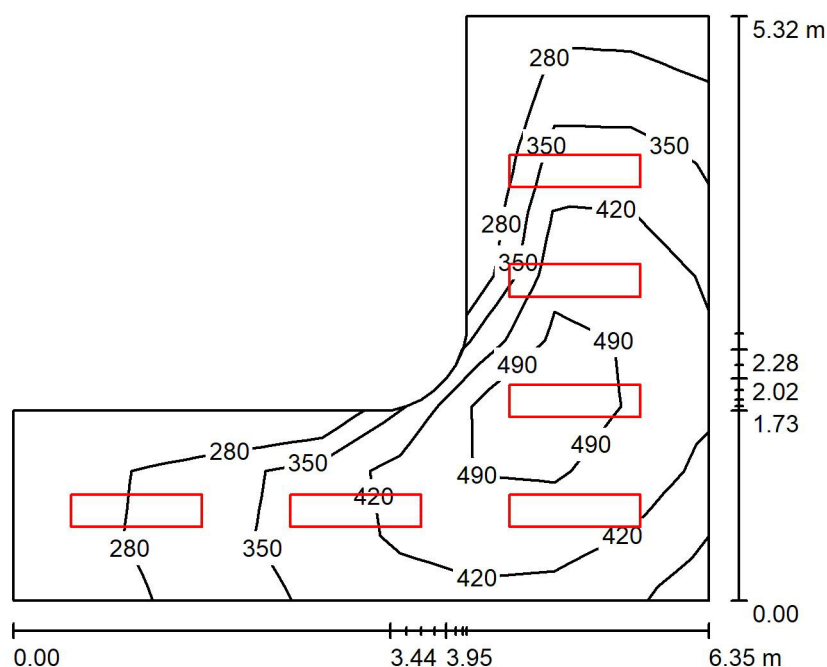
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KANLUX S.A. (kat 35002) STIVI LED 36W-NW-O (1.000)	4679	6000	36.0
W sumie:			9359	W sumie: 12000	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.02 \text{ W/m}^2 = 2.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.90 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-02 Korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	386	218	526	0.565
Podłoga	20	391	220	537	0.563
Sufit	70	147	95	225	0.649
Ściany (13)	50	308	117	714	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

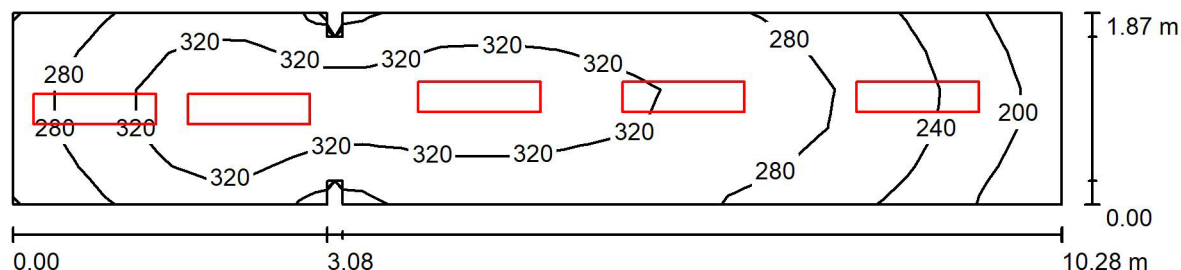
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			22798	27360	216.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.33 \text{ W/m}^2 = 2.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 19.06 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-03 Przewiązka / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	291	179	345	0.615
Podłoga	20	292	179	348	0.614
Sufit	70	120	75	209	0.626
Ściany (12)	50	246	91	926	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 27 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

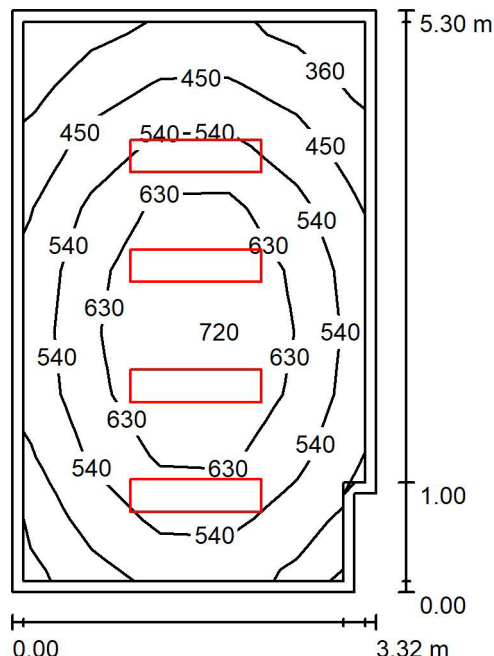
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			18999	22800	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.40 \text{ W/m}^2 = 3.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 19.14 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-04 Pokój / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	547	318	754	0.582
Podłoga	20	413	262	530	0.634
Sufit	70	131	87	171	0.666
Ściany (6)	50	297	107	619	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

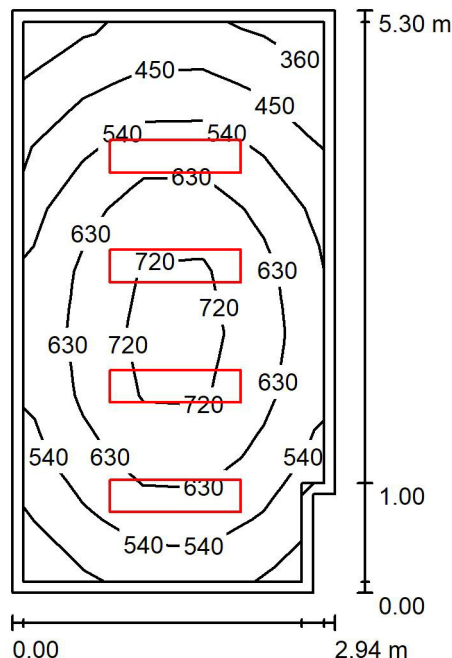
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			18400	22800	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.73 \text{ W/m}^2 = 1.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.42 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-05 Pokój* / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	578	354	768	0.613
Podłoga	20	432	274	544	0.635
Sufit	70	146	93	208	0.638
Ściany (6)	50	327	118	636	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

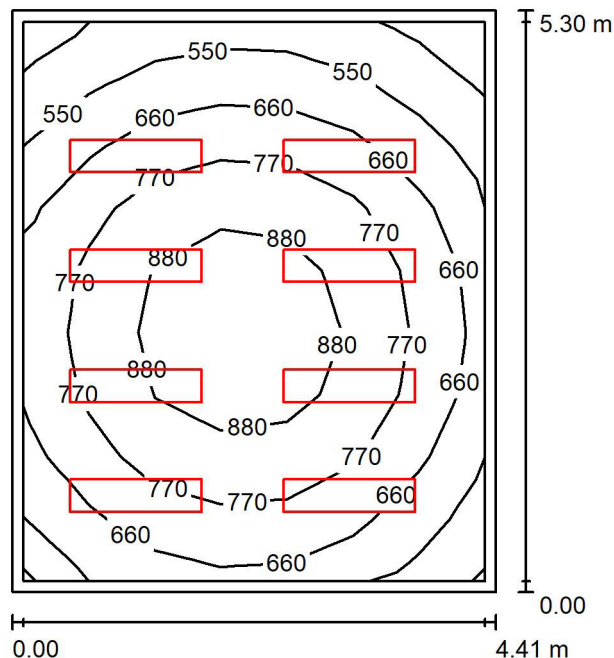
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			18400	22800	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.87 \text{ W/m}^2 = 1.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.40 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-06 Pokój / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	720	419	945	0.583
Podłoga	20	567	350	727	0.618
Sufit	70	172	115	206	0.670
Ściany (4)	50	399	143	688	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 7 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

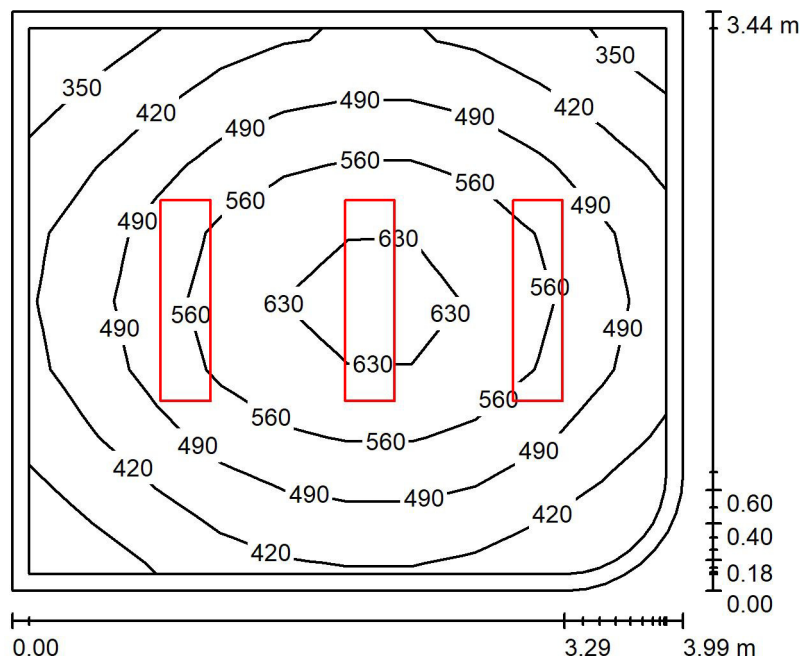
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	KANLUX S.A. (kat 29819) BLINGO R 36W 12030 NW (1.000)	3800	4560	36.0
W sumie:			30398	36480	288.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.32 \text{ W/m}^2 = 1.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.37 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-07 Pokój / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	503	324	660	0.645
Podłoga	20	363	240	449	0.659
Sufit	70	125	89	158	0.713
Ściany (13)	50	279	102	615	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 10 x 8 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

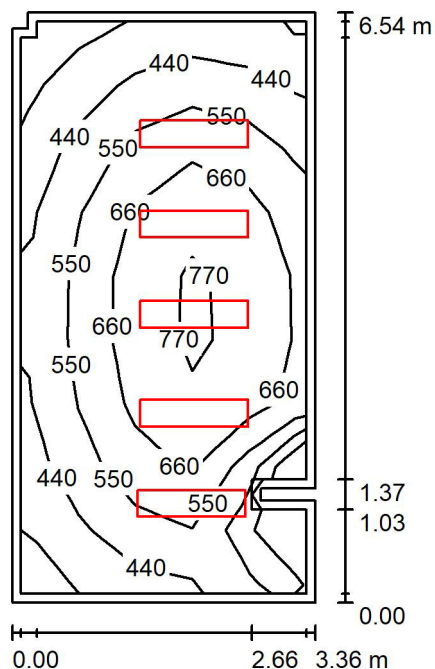
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			13800	17100	114.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.37 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.62 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-08 Pokój / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:84

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	568	295	799	0.519
Podłoga	20	433	189	586	0.435
Sufit	70	130	84	184	0.645
Ściany (10)	50	291	86	1312	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

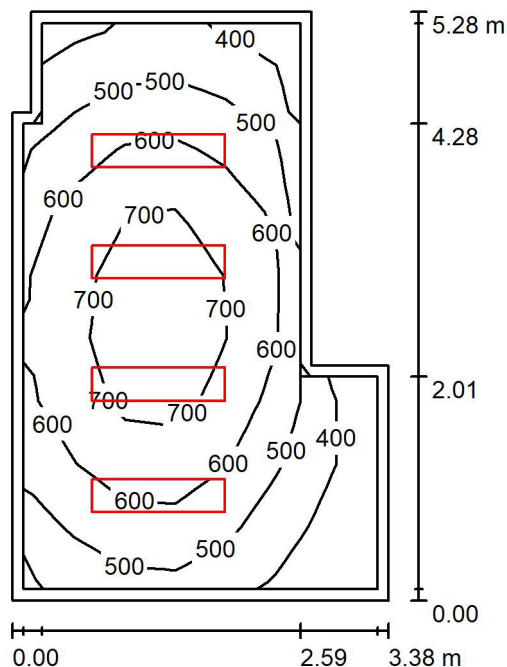
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			23000	W sumie: 28500	190.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.69 \text{ W/m}^2 = 1.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.86 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-09 Pokój / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	574	310	780	0.540
Podłoga	20	424	257	545	0.607
Sufit	70	144	95	174	0.660
Ściany (8)	50	314	104	604	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 7 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

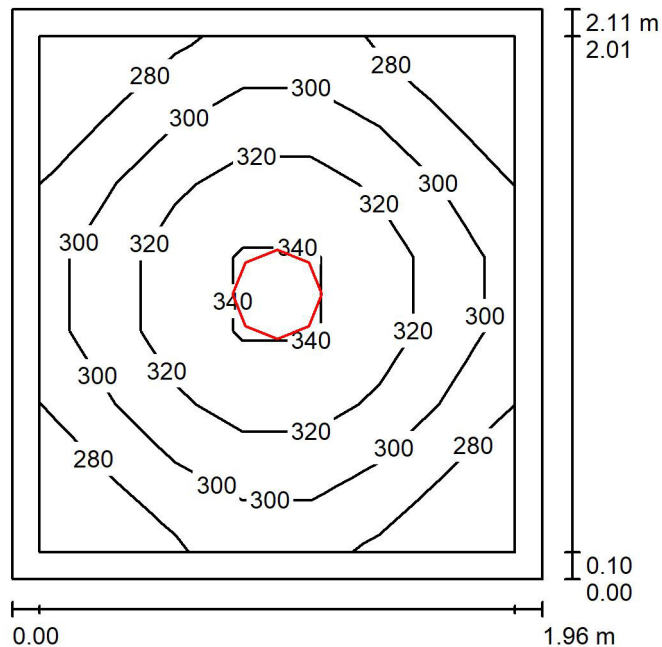
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 33189) BLINGO P 38W 12030 NW (1.000)	4600	5700	38.0
W sumie:			18400	W sumie: 22800	152.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.80 \text{ W/m}^2 = 1.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.51 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-10 Kuchnia / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	306	269	346	0.879
Podłoga	20	191	163	212	0.853
Sufit	70	143	92	825	0.639
Ściany (4)	50	224	89	502	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 7 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

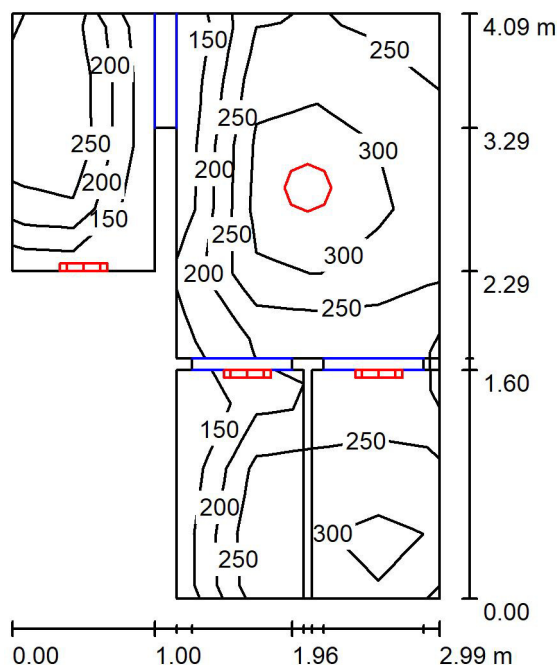
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	KANLUX S.A. (kat 35002) STIVI LED 36W-NW-O (1.000)	4679	6000	36.0
W sumie:			4679	6000	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.70 \text{ W/m}^2 = 2.85 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.14 m^2)

Kanlux S.A.
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
www.kanlux.pl

Edytor mgr inż. Agnieszka Olejniczak
Telefon +48 601 889 299
faks
e-Mail Agnieszka.Olejniczak@kanlux.pl

B-01-11 Łazienka i WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:53

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	271	114	341	0.420
Podłoga	20	154	55	207	0.359
Sufit	70	391	77	1104	0.196
Ściany (24)	50	336	1.32	2738	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 35002) STIVI LED 36W-NW-O (1.000)	4679	6000	36.0
W sumie:			18717	24000	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.46 \text{ W/m}^2 = 5.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.31 m^2)