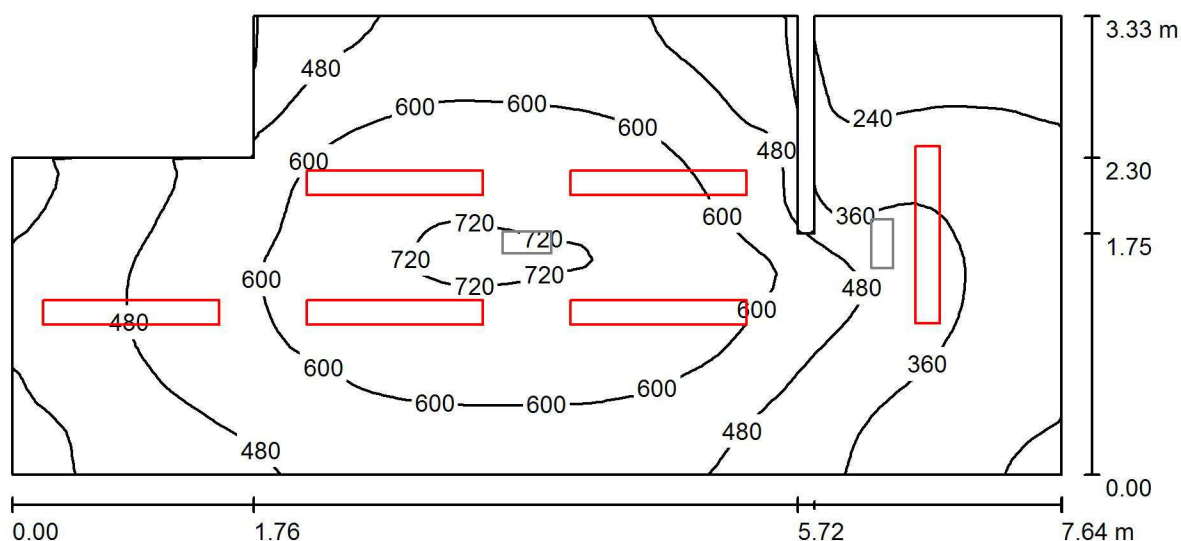




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kuchnia/zmywalnia / Podstawowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:55

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	496	174	729	0.350
Podłoga	20	390	155	542	0.396
Sufit	70	239	87	611	0.365
Ściany (10)	50	325	91	654	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

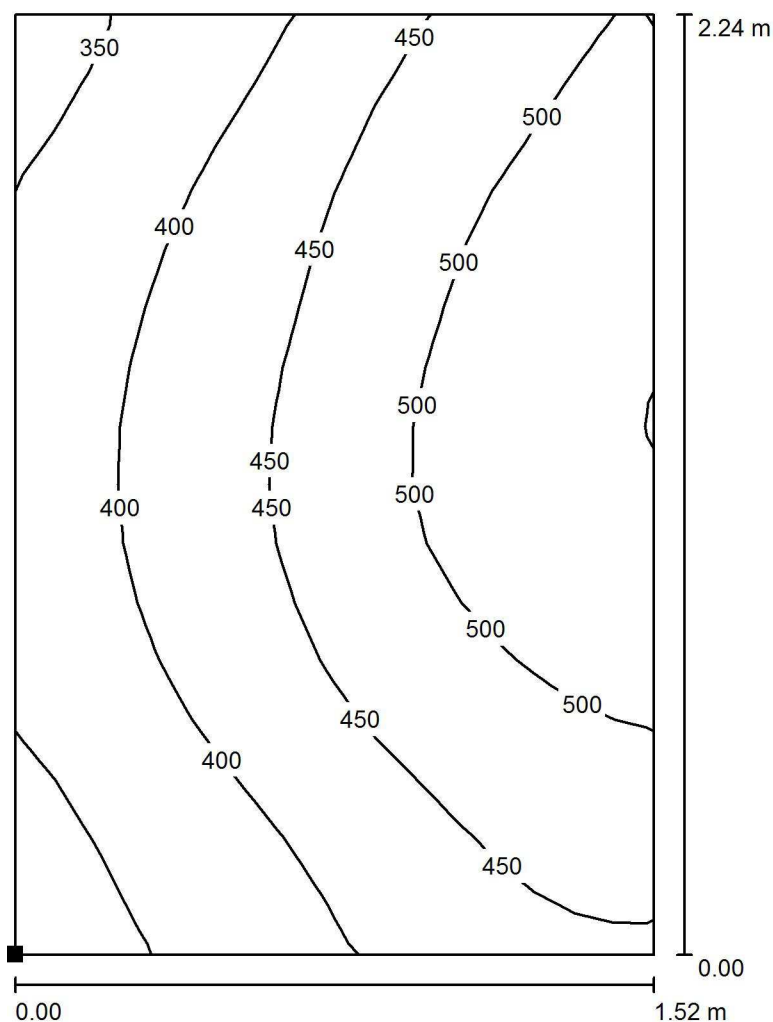
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	Golland Sp. z o.o. GOH PC T26 2x36W IP65 (1.000)	4355	6700	78.0
W sumie:			26129	40200	468.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $19.97 \text{ W/m}^2 = 4.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.44 m^2)

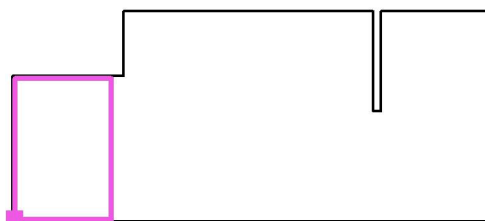


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kuchnia/zmywalnia / Podstawowe / Zmywanie 1 / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(-11.883 m, -5.048 m, 0.750 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 18

Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx]
443

E_{min} [lx]
325

E_{max} [lx]
551

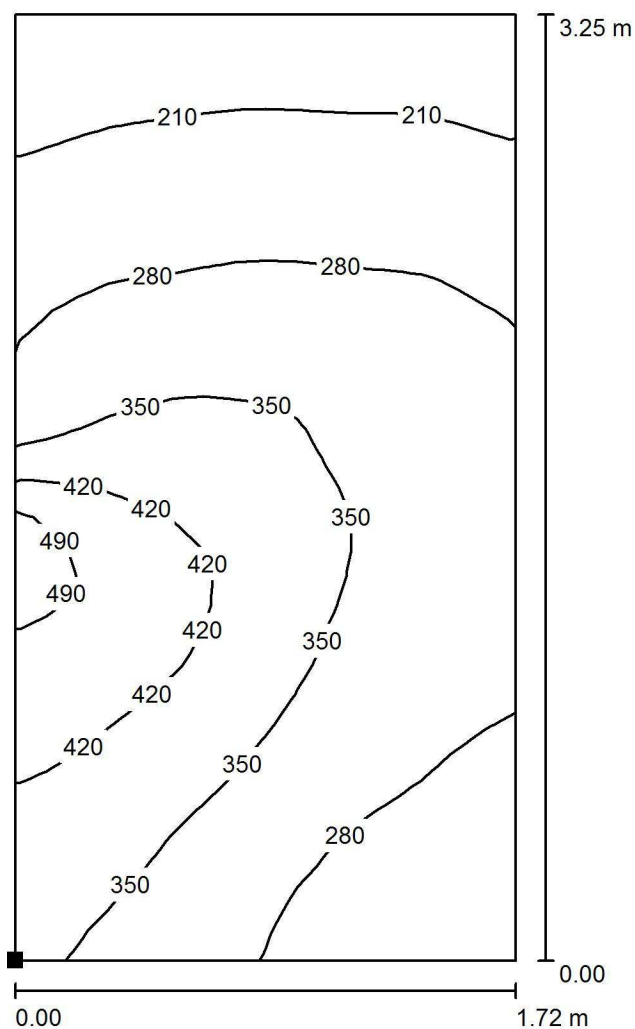
E_{min} / E_m
0.735

E_{min} / E_{max}
0.591

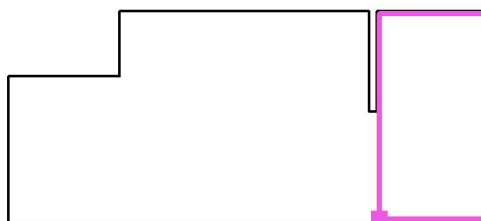


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kuchnia/zmywalnia / Podstawowe / Zmywanie 2 / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(-6.046 m, -5.031 m, 0.750 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 26

Siatka: 16 x 32 Punkty

E_m [lx]
309

E_{min} [lx]
180

E_{max} [lx]
520

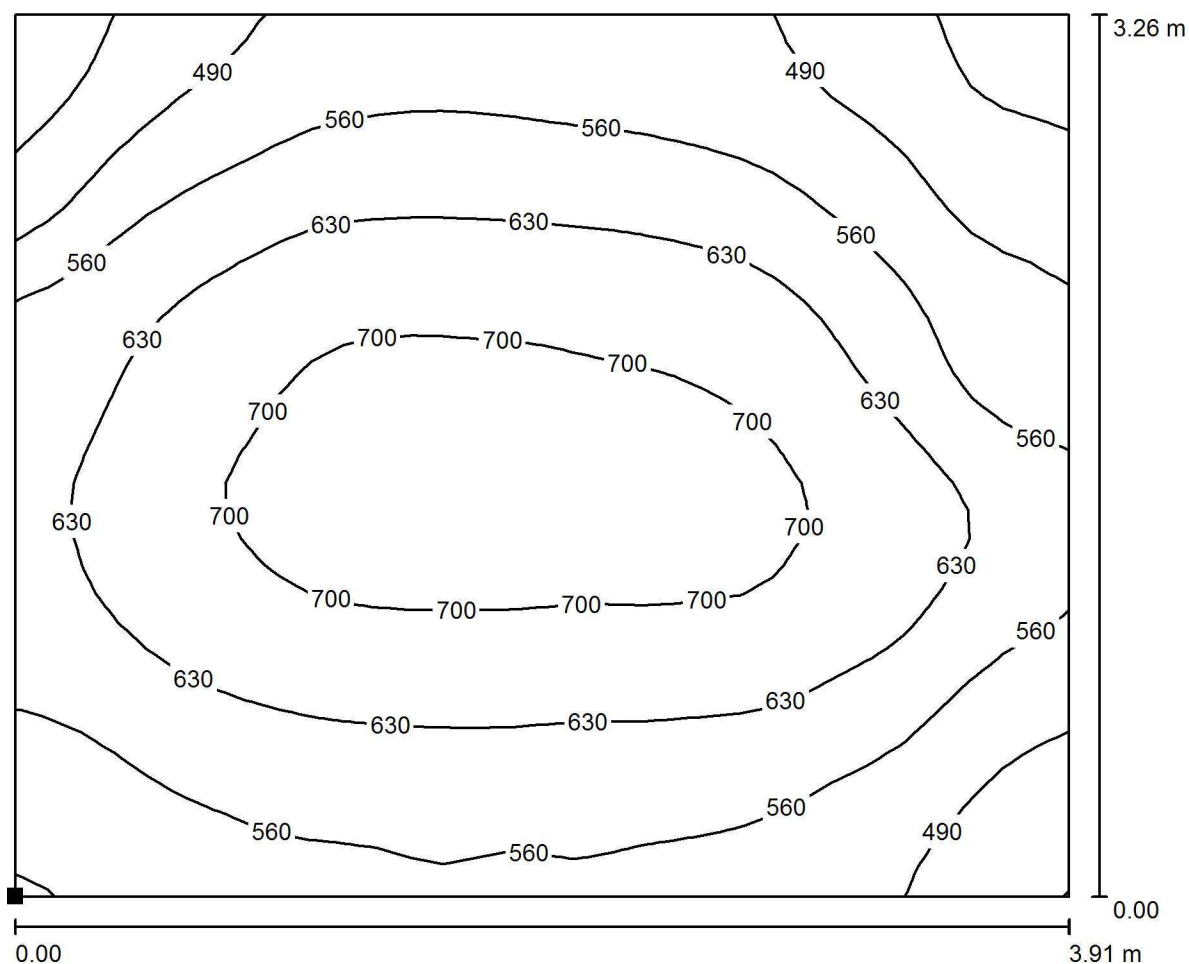
E_{min} / E_m
0.583

E_{min} / E_{max}
0.347

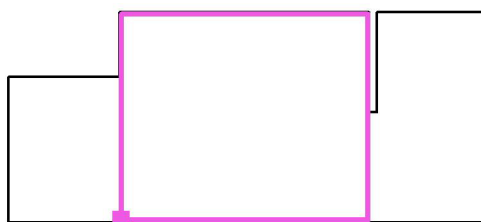


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kuchnia/zmywalnia / Podstawowe / Kuchnia / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(-10.135 m, -5.033 m, 0.750 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 28

Siatka: 32 x 32 Punkty

E_m [lx]
599

E_{min} [lx]
384

E_{max} [lx]
731

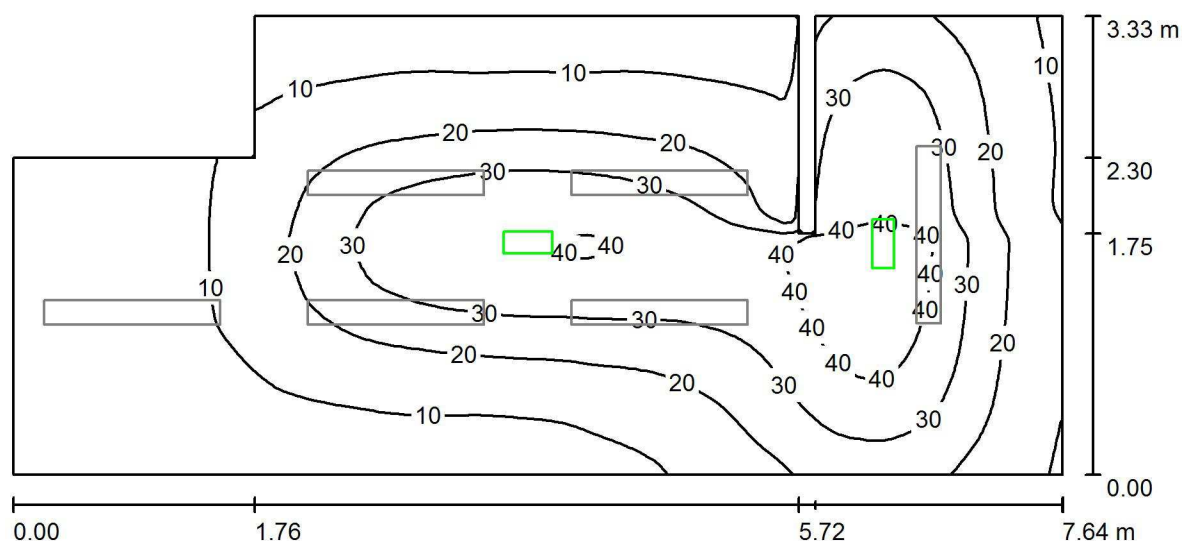
E_{min} / E_m
0.641

E_{min} / E_{max}
0.526



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kuchnia/zmywalnia / Awaryjne / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:55

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	19	1.23	48	0.064
Podłoga	20	14	2.36	31	0.165
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (10)	50	5.37	0.00	51	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

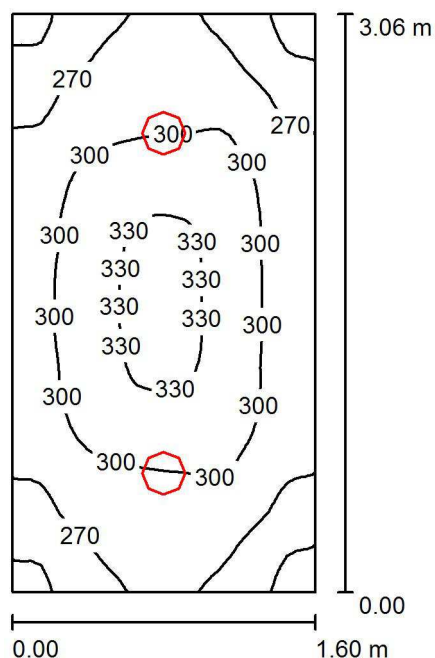
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Golland Sp. z o.o. PRIMOS 6 road (1.000)	455	450	5.0
W sumie:			909	900	10.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.43 \text{ W/m}^2 = 2.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.44 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pom. socjalne / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	292	228	336	0.782
Podłoga	20	199	167	229	0.837
Sufit	70	76	56	87	0.732
Ściany (4)	50	171	61	478	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

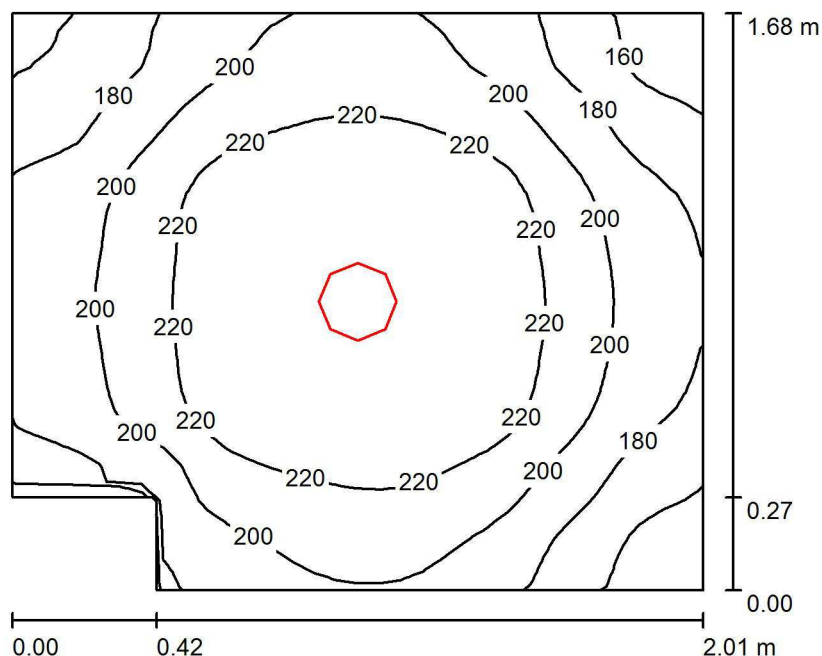
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	GOLLAND Sp. z o.o. ND LN 226 A-GLX EVG BIAŁY (1.000)	1982	3600	54.0
W sumie:			3963	7200	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $22.06 \text{ W/m}^2 = 7.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.90 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pom. porządkowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:22

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	203	145	235	0.711
Podłoga	20	128	109	139	0.851
Sufit	70	49	34	59	0.694
Ściany (6)	50	114	36	287	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

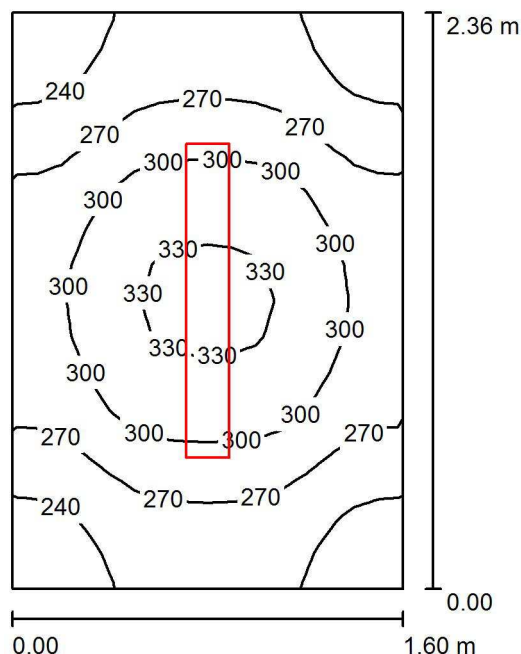
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	GOLLAND Sp. z o.o. ND LN 226 A-GLX EVG BIAŁY (1.000)	1982	3600	54.0
W sumie:			1982	W sumie: 3600	54.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.55 \text{ W/m}^2 = 8.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.26 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Magazyn warzyw / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	280	218	337	0.778
Podłoga	20	183	156	205	0.850
Sufit	70	224	115	557	0.513
Ściany (4)	50	237	87	666	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 16 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

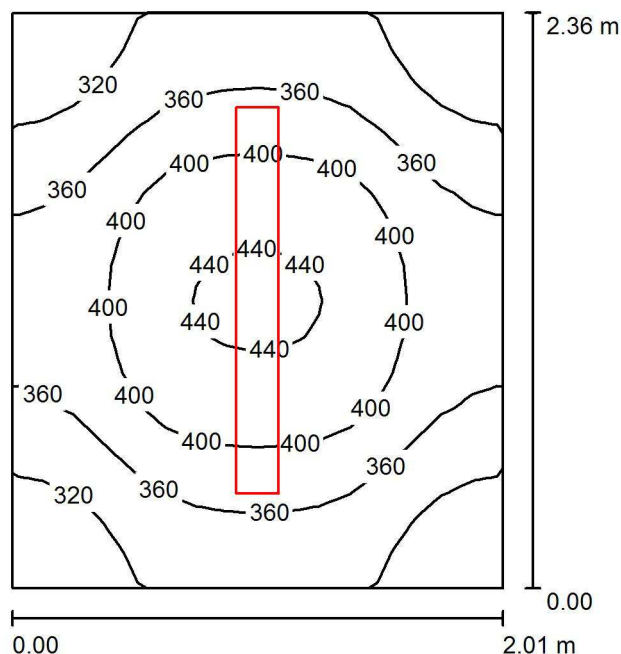
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Golland Sp. z o.o. GOH PC T26 2x36W IP65 (1.000)	4355	6700	78.0
W sumie:			4355	6700	78.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $20.66 \text{ W/m}^2 = 7.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.78 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pom. wstępnej obróbki / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	368	285	448	0.774
Podłoga	20	250	212	282	0.849
Sufit	70	255	139	636	0.546
Ściany (4)	50	295	124	628	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.750 m
Siatka: 16 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

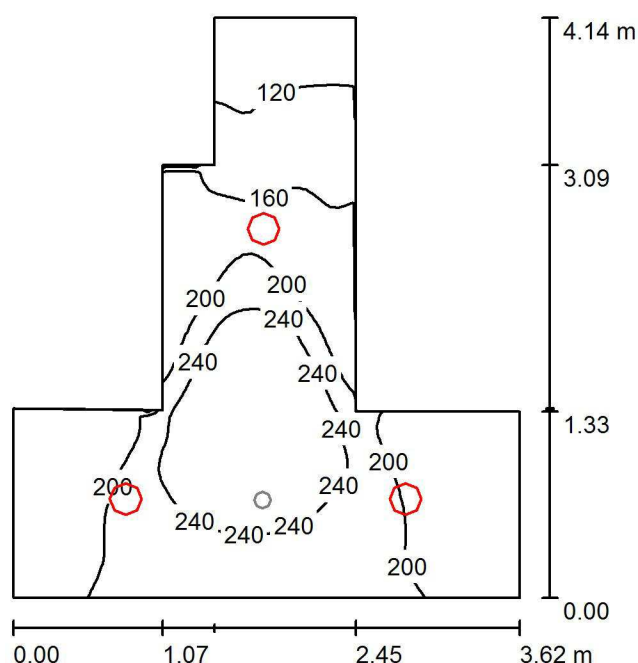
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Golland Sp. z o.o. GOH PC T26 2x58W IP65 (1.000)	6242	10400	108.0
W sumie:			6242 W sumie:	10400	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $22.77 \text{ W/m}^2 = 6.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.74 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Komunikacja / Podstawowe / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:54

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	194	104	260	0.535
Podłoga	20	194	104	261	0.536
Sufit	70	67	35	106	0.523
Ściany (10)	50	148	34	491	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

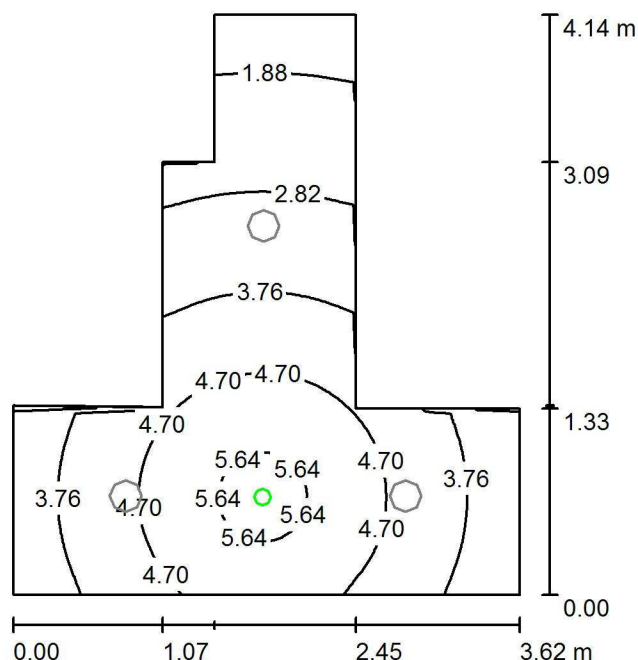
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	GOLLAND Sp. z o.o. ND LN 226 A-GLX EVG BIAŁY (1.000)	1982	3600	54.0
W sumie:			5945W sumie:	10800	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $19.47 \text{ W/m}^2 = 10.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.32 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Komunikacja / Awaryjne / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:54

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.94	1.37	6.08	0.348
Podłoga	20	3.94	1.37	6.08	0.348
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (10)	50	3.35	0.00	60	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Golland Sp. z o.o. KWADRA 4 AREA NT (1.000)	225	225	3.0
W sumie:			225	225	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.36 \text{ W/m}^2 = 9.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.32 m^2)