

Stryków - Parter

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Spis treści

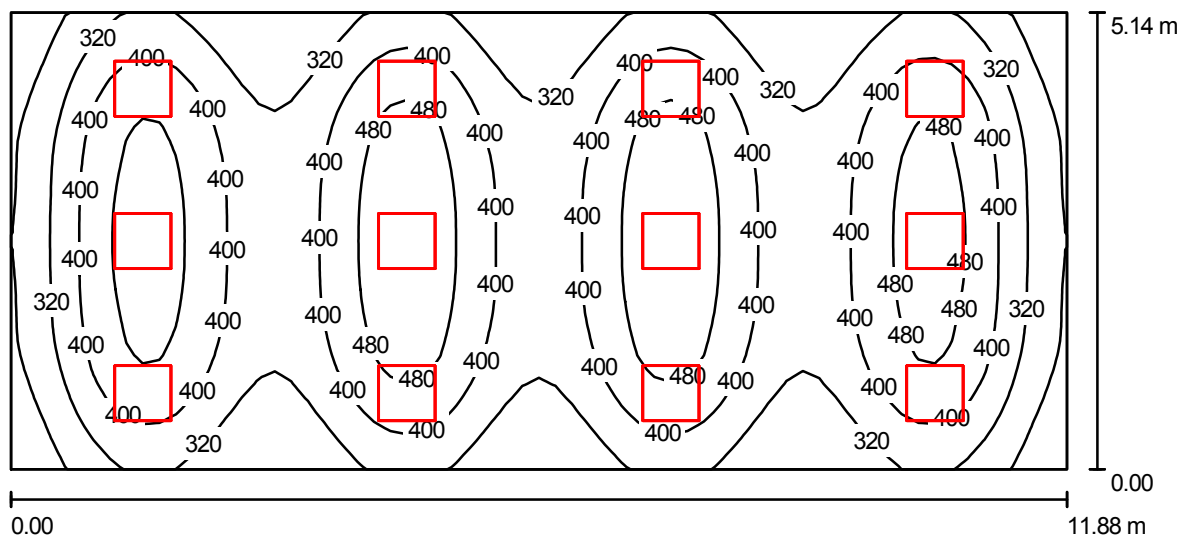
Stryków - Parter

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Pomieszczenie 0/11	
Podsumowanie	3
Oprawy (plan rozmieszczenia)	4
Wyniki szczegółowe	5
Powierzchnie pomieszczenia	
Płasczyzna pracy	
Izolinie (E)	6
Podłoga	
Izolinie (E)	7
Pomieszczenie 0/3	
Podsumowanie	8
Oprawy (plan rozmieszczenia)	9
Wyniki szczegółowe	10
Powierzchnie pomieszczenia	
Płasczyzna pracy	
Izolinie (E)	11
Podłoga	
Izolinie (E)	12
Pomieszczenie 0/23	
Podsumowanie	13
Oprawy (plan rozmieszczenia)	14
Wyniki szczegółowe	15
Powierzchnie pomieszczenia	
Płasczyzna pracy	
Izolinie (E)	16
Podłoga	
Izolinie (E)	17
korytarz pomieszczenia 0/13	
Podsumowanie	18
Oprawy (plan rozmieszczenia)	19
Wyniki szczegółowe	20
Powierzchnie pomieszczenia	
Płasczyzna pracy	
Izolinie (E)	21
Podłoga	
Izolinie (E)	22
Jedno z pomieszczeń 0/13	
Podsumowanie	23
Oprawy (plan rozmieszczenia)	24
Wyniki szczegółowe	25
Powierzchnie pomieszczenia	
Płasczyzna pracy	
Izolinie (E)	26
Podłoga	
Izolinie (E)	27

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/11 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.787 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	384	174	540	0.45
Podłoga	20	340	189	426	0.56
Sufit	70	76	59	92	0.77
Ściany (4)	50	171	77	374	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 17
Dolna ściana 17
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

17
16

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

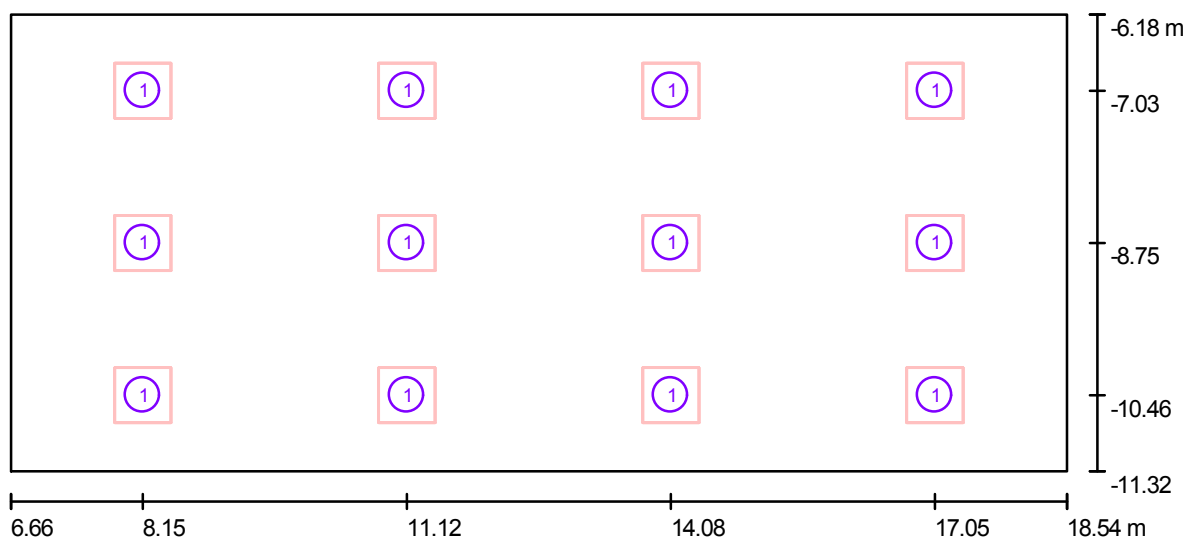
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	12	Sylvania 0051108 SYLPAC 625x625 PR 418 B2 NC&PC (1.000)	5400	86.0
W sumie:			64800	1032.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.90 \text{ W/m}^2 = 4.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 61.06 m^2)

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/11 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 85

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	12	Sylvania 0051108 SYLPAC 625x625 PR 418 B2 NC&PC

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/11 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
 świetlny: 64800 lm
 Moc całkowita: 1032.0 W
 Współczynnik
 konserwacji: 0.77
 Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m ²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	318	66	384	/	/
Podłoga	269	71	340	20	22
Sufit	0.05	76	76	70	17
Ściana 1	111	69	181	50	29
Ściana 2	81	68	149	50	24
Ściana 3	111	68	180	50	29
Ściana 4	81	68	149	50	24

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_{\max} : 0.45
 E_{\min} / E_{\max} : 0.32

UGR

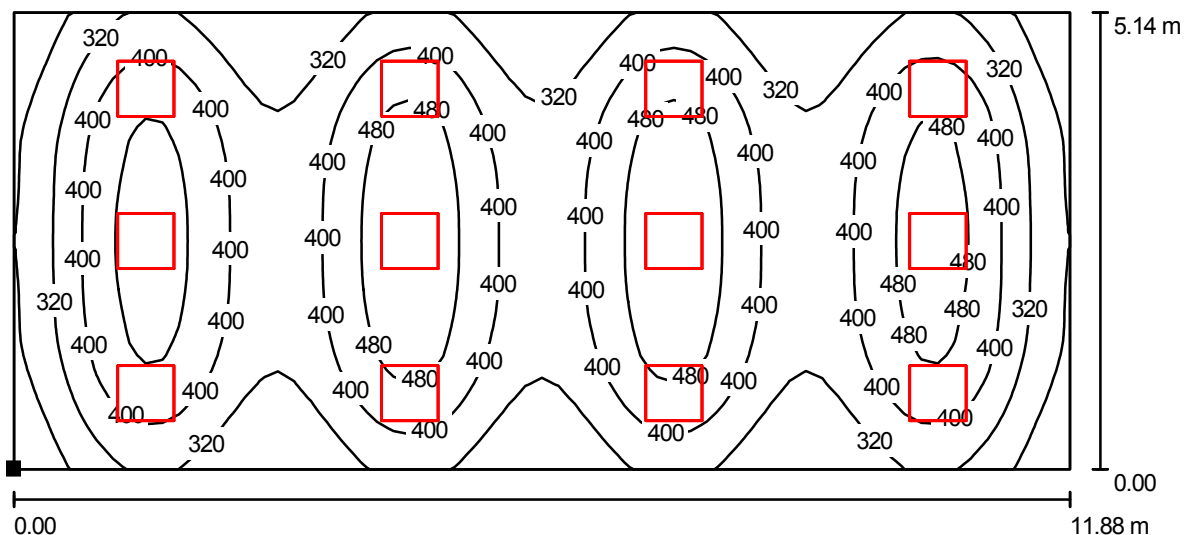
Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
 Lewa ściana 17 17
 Dolna ściana 17 16
 (CIE, SHR = 0.25.)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.90 \text{ W/m}^2 = 4.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 61.06 m^2)

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/11 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 85

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(6.662 m, -11.317 m, 0.850 m)



Siatka: 64 x 32 Punkty

E_m [lx]
384

E_{min} [lx]
174

E_{max} [lx]
540

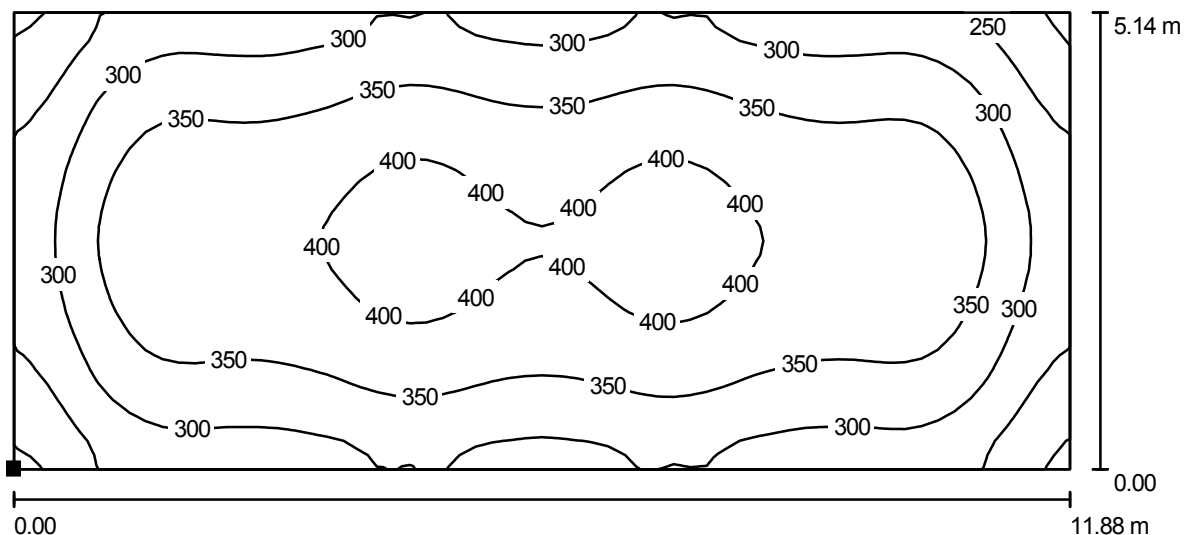
E_{min} / E_m
0.45

E_{min} / E_{max}
0.32

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/11 / Podłoga / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 85

Położenie powierzchni w
 pomieszczeniu:
 Zaznaczony punkt:
 (6.662 m, -11.317 m, 0.000 m)



Siatka: 64 x 32 Punkty

E_m [lx]
 340

E_{min} [lx]
 189

E_{max} [lx]
 426

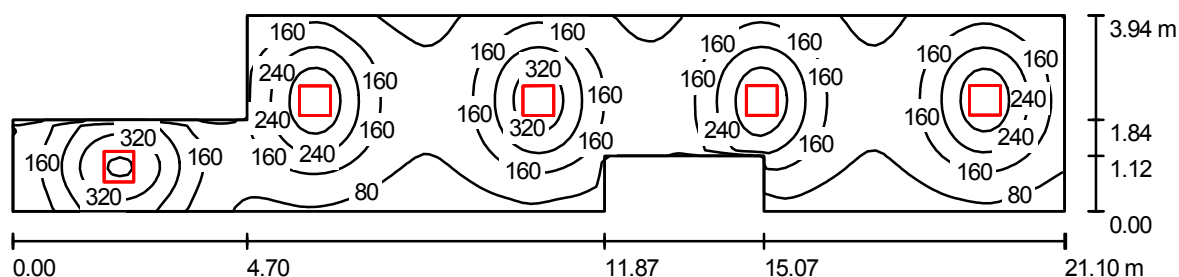
E_{min} / E_m
 0.56

E_{min} / E_{max}
 0.44

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/3 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.789 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:151

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	170	43	416	0.25
Podłoga	20	142	72	226	0.51
Sufit	70	30	21	71	0.69
Ściany (10)	50	69	21	326	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

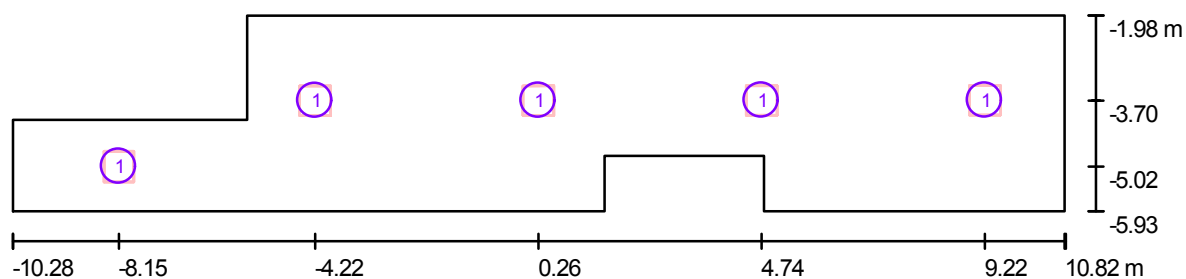
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	5	Sylvania 0058611 SYLREC 2 HR 418 B2 PC (1.000)	5400	86.0
W sumie:			27000	430.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.17 \text{ W/m}^2 = 3.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 69.69 m^2)

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/3 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 151

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	5	Sylvania 0058611 SYLREC 2 HR 418 B2 PC

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/3 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
 świetlny: 27000 lm
 Moc całkowita: 430.0 W
 Współczynnik
 konserwacji: 0.77
 Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m ²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	144	26	170	/	/
Podłoga	112	29	142	20	9.02
Sufit	0.00	30	30	70	6.66
Ściana 1	40	33	73	50	12
Ściana 2	25	25	50	50	8.00
Ściana 3	50	28	78	50	12
Ściana 4	5.48	23	29	50	4.55
Ściana 5	22	25	47	50	7.50
Ściana 6	41	25	66	50	10
Ściana 7	38	27	65	50	10
Ściana 8	58	28	87	50	14
Ściana 9	57	43	100	50	16
Ściana 10	29	39	67	50	11

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.25

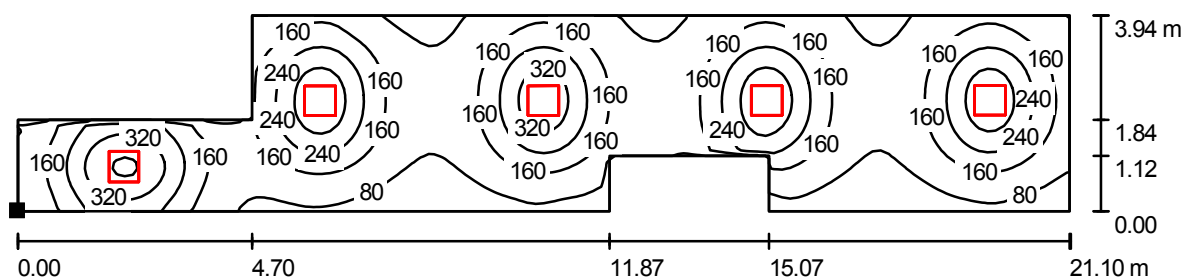
E_{\min} / E_{\max} : 0.10

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.17 \text{ W/m}^2 = 3.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 69.69 m^2)

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/3 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w
 pomieszczeniu:
 Zaznaczony punkt:
 (-10.281 m, -5.925 m, 0.850 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 151



Siatka: 128 x 32 Punkty

E_m [lx]
170

E_{min} [lx]
43

E_{max} [lx]
416

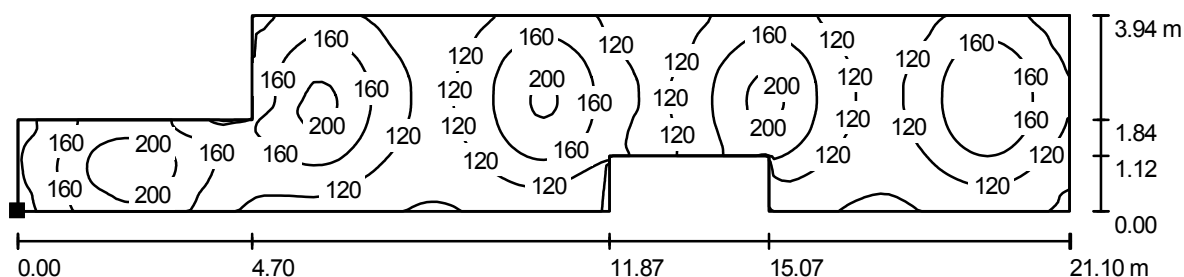
E_{min} / E_m
0.25

E_{min} / E_{max}
0.10

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/3 / Podłoga / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w
 pomieszczeniu:
 Zaznaczony punkt:
 (-10.281 m, -5.925 m, 0.000 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 151



Siatka: 128 x 64 Punkty

E_m [lx]
 142

E_{min} [lx]
 72

E_{max} [lx]
 226

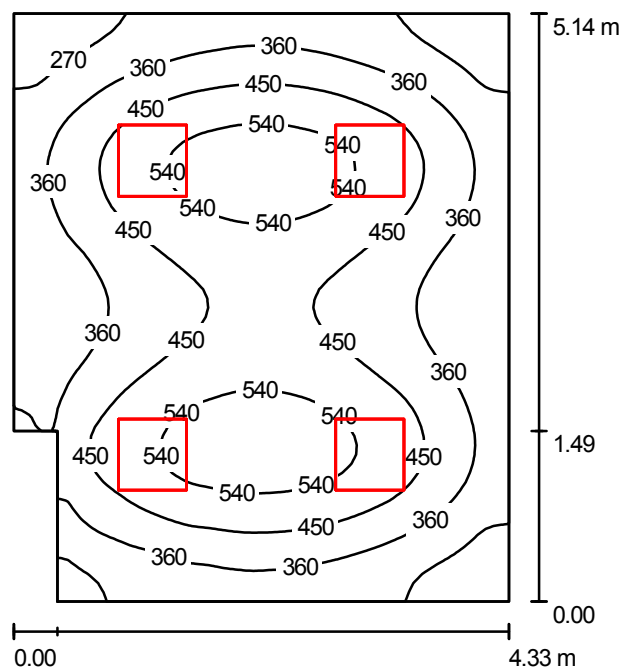
E_{min} / E_m
 0.51

E_{min} / E_{max}
 0.32

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/23 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.789 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:66

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	411	189	590	0.46
Podłoga	20	337	205	428	0.61
Sufit	70	76	56	90	0.74
Ściany (6)	50	171	58	437	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

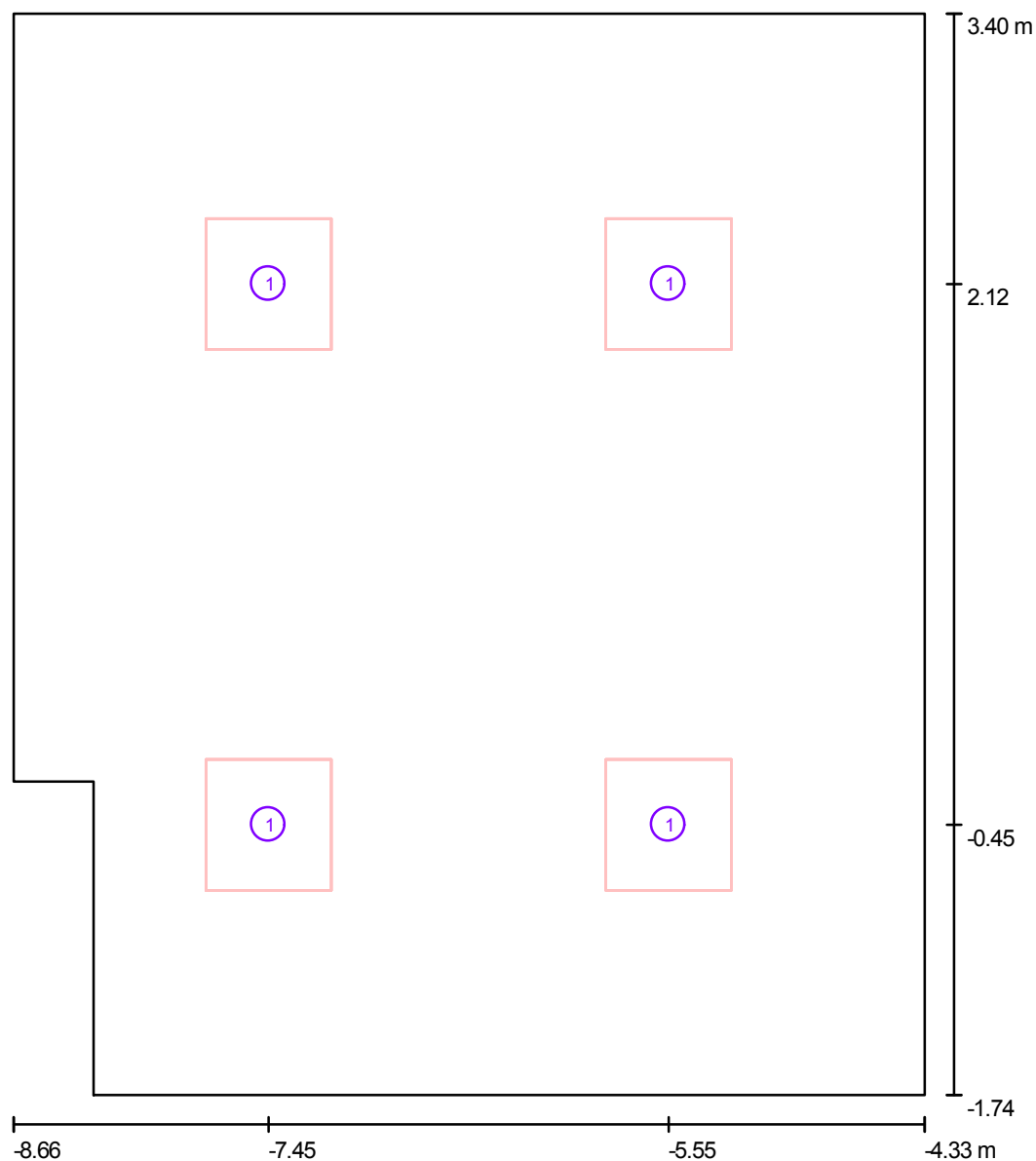
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	4	Sylvania 0058611 SYLREC 2 HR 418 B2 PC (1.000)	5400	86.0
W sumie:			21600	344.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.87 \text{ W/m}^2 = 3.86 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.67 m^2)

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/23 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 35

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	4	Sylvania 0058611 SYLREC 2 HR 418 B2 PC

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/23 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
 świetlny: 21600 lm
 Moc całkowita: 344.0 W
 Współczynnik
 konserwacji: 0.77
 Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m ²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	340	72	411	/	/
Podłoga	260	77	337	20	21
Sufit	0.01	76	76	70	17
Ściana 1	102	75	177	50	28
Ściana 2	94	73	167	50	27
Ściana 3	98	71	169	50	27
Ściana 4	93	73	166	50	26
Ściana 5	26	72	98	50	16
Ściana 6	130	75	204	50	33

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.46

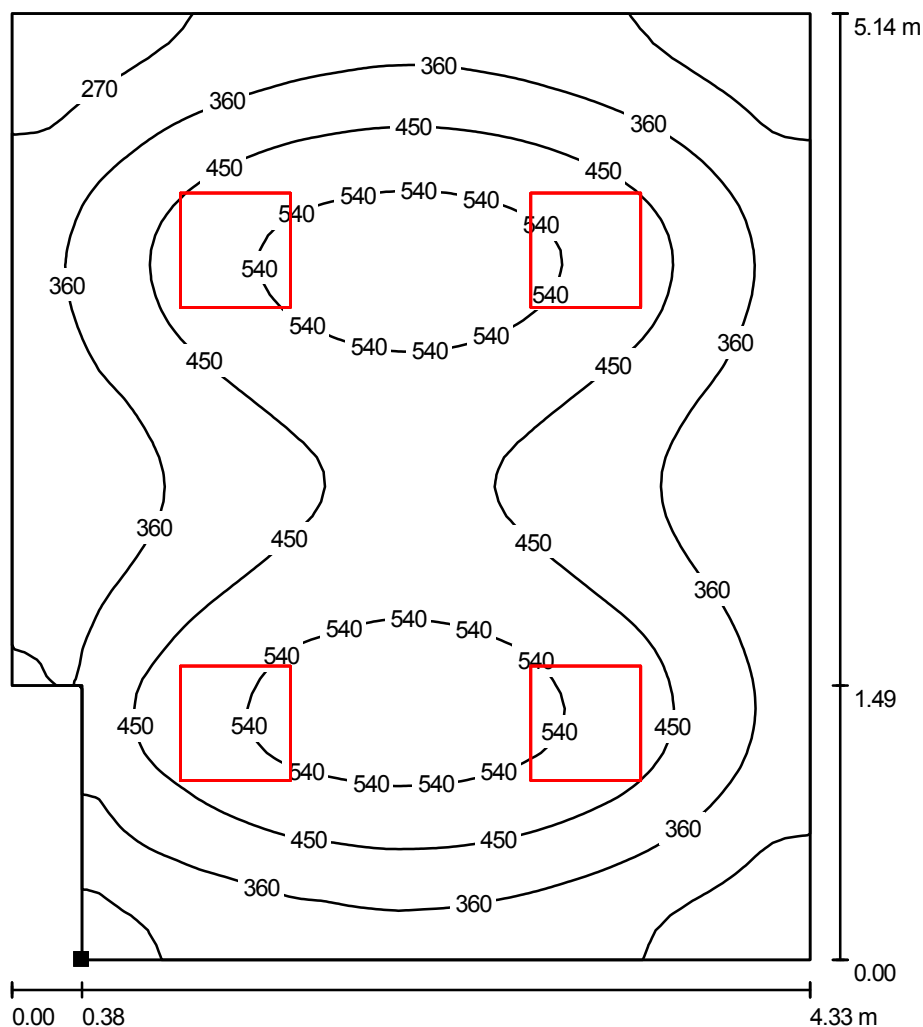
E_{\min} / E_{\max} : 0.32

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.87 \text{ W/m}^2 = 3.86 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.67 m^2)

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

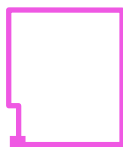
Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/23 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 41

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(-8.281 m, -1.736 m, 0.850 m)



Siatka: 64 x 64 Punkty

E_m [lx]
411

E_{min} [lx]
189

E_{max} [lx]
590

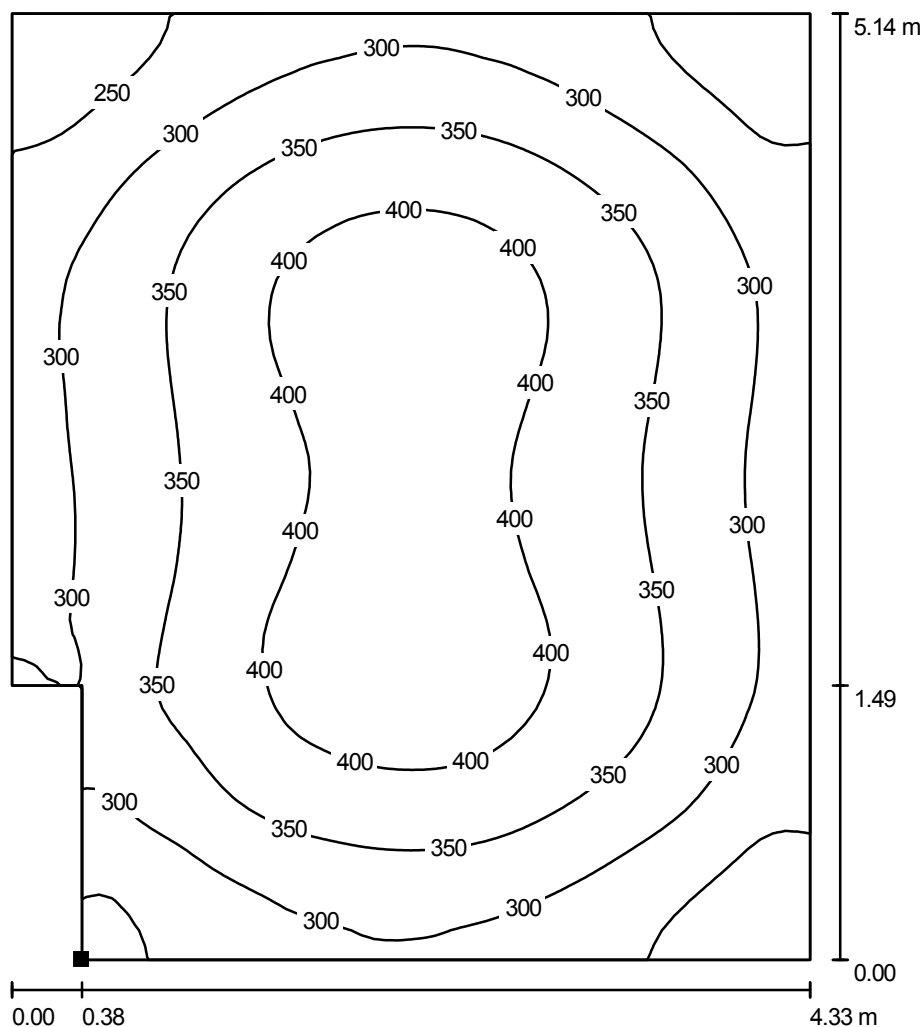
E_{min} / E_m
0.46

E_{min} / E_{max}
0.32

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

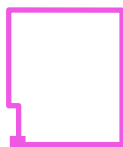
Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Pomieszczenie 0/23 / Podłoga / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 41

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(-8.281 m, -1.736 m, 0.000 m)



Siatka: 64 x 64 Punkty

E_m [lx]
337

E_{min} [lx]
205

E_{max} [lx]
428

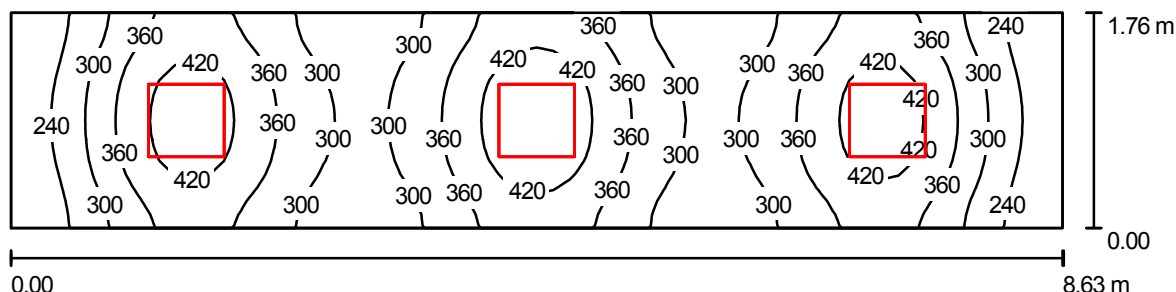
E_{min} / E_m
0.61

E_{min} / E_{max}
0.48

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

korytarz pomieszczenia 0/13 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.789 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:62

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	338	192	470	0.57
Podłoga	20	247	164	296	0.66
Sufit	70	72	53	85	0.74
Ściany (4)	50	165	62	398	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

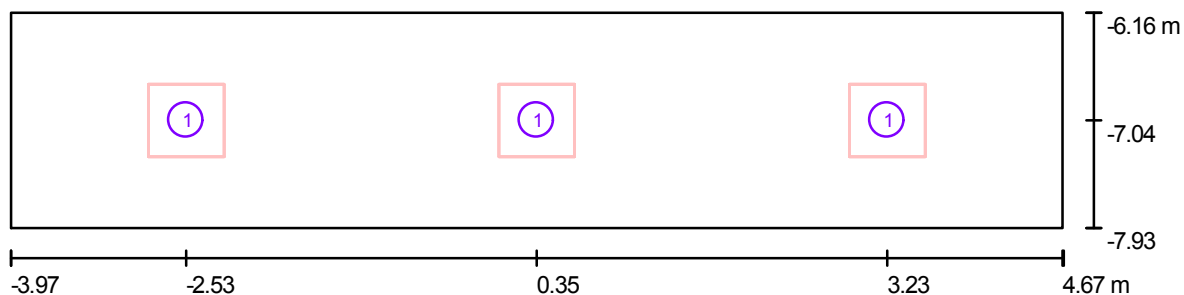
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	3	Sylvania 0058611 SYLREC 2 HR 418 B2 PC (1.000)	5400	86.0
W sumie:			16200	258.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.93 \text{ W/m}^2 = 5.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.24 m^2)

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

korytarz pomieszczenia 0/13 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 62

Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta
1	3	Sylvania 0058611 SYLREC 2 HR 418 B2 PC

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

korytarz pomieszczenia 0/13 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
 świetlny: 16200 lm
 Moc całkowita: 258.0 W
 Współczynnik
 konserwacji: 0.77
 Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m ²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	258	80	338	/	/
Podłoga	174	73	247	20	16
Sufit	0.01	72	72	70	16
Ściana 1	100	70	170	50	27
Ściana 2	68	66	134	50	21
Ściana 3	100	70	170	50	27
Ściana 4	68	68	136	50	22

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.57

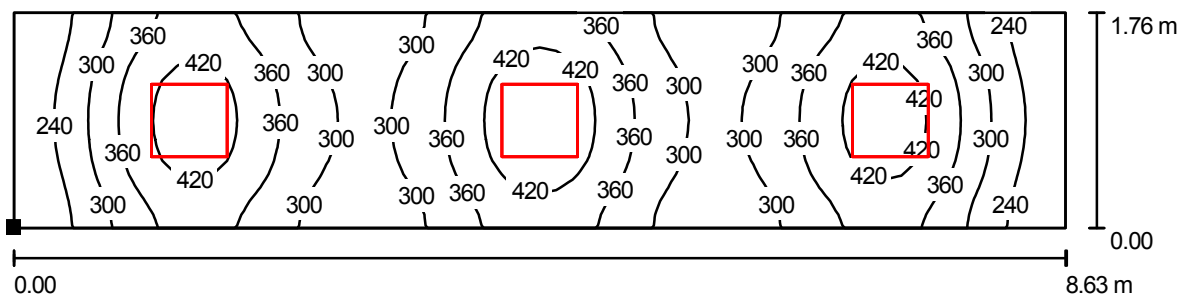
E_{\min} / E_{\max} : 0.41

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.93 \text{ W/m}^2 = 5.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.24 m^2)

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

korytarz pomieszczenia 0/13 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 62

Położenie powierzchni w
 pomieszczeniu:
 Zaznaczony punkt:
 (-3.966 m, -7.926 m, 0.850 m)



Siatka: 64 x 16 Punkty

E_m [lx]
 338

E_{min} [lx]
 192

E_{max} [lx]
 470

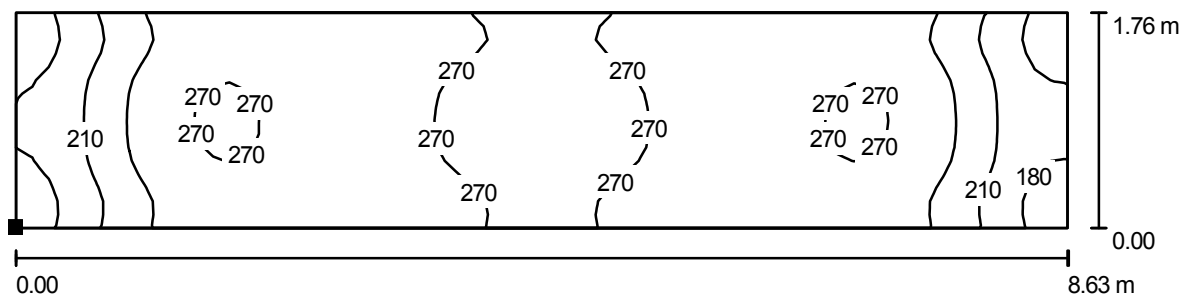
E_{min} / E_m
 0.57

E_{min} / E_{max}
 0.41

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

korytarz pomieszczenia 0/13 / Podłoga / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w
 pomieszczeniu:
 Zaznaczony punkt:
 (-3.966 m, -7.926 m, 0.000 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 62



Siatka: 64 x 16 Punkty

E_m [lx]
 247

E_{min} [lx]
 164

E_{max} [lx]
 296

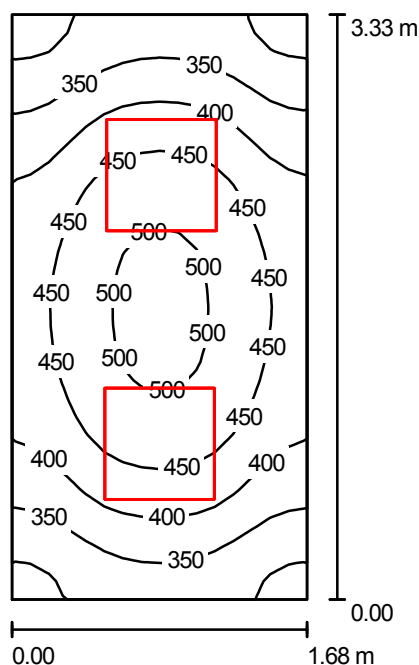
E_{min} / E_m
 0.66

E_{min} / E_{max}
 0.55

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Jedno z pomieszczeń 0/13 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.787 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	413	276	514	0.67
Podłoga	20	280	208	329	0.74
Sufit	70	101	76	115	0.75
Ściany (4)	50	215	97	416	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

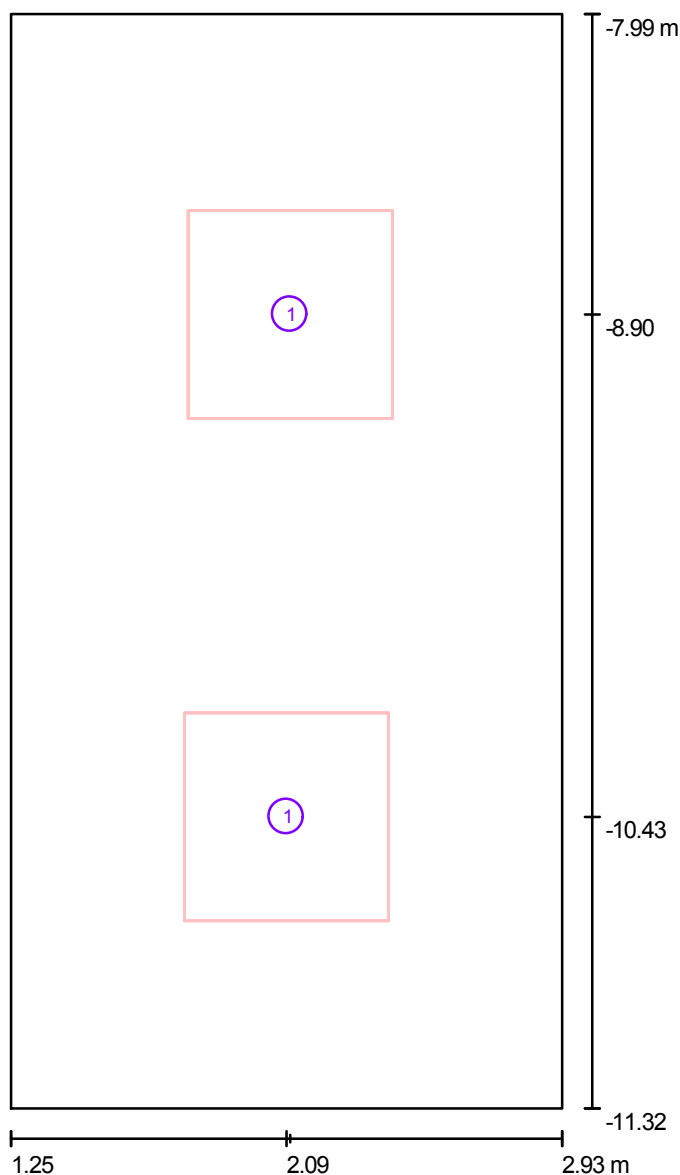
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	2	Sylvania 0051108 SYLPAC 625x625 PR 418 B2 NC&PC (1.000)	5400	86.0
W sumie:			10800	172.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $30.81 \text{ W/m}^2 = 7.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.58 m^2)

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Jedno z pomieszczeń 0/13 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 23

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	Sylvania 0051108 SYLPAC 625x625 PR 418 B2 NC&PC

Golland Sp. z o.o.
 www.golland.com.pl
 ul. 3-go Maja 44a
 81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
 Telefon +48 504 607 829
 faks +48 58 550 31 28
 e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Jedno z pomieszczeń 0/13 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
 świetlny: 10800 lm
 Moc całkowita: 172.0 W
 Współczynnik
 konserwacji: 0.77
 Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m ²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	302	111	413	/	/
Podłoga	186	94	280	20	18
Sufit	0.09	101	101	70	22
Ściana 1	106	93	199	50	32
Ściana 2	129	95	225	50	36
Ściana 3	103	92	196	50	31
Ściana 4	128	95	224	50	36

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_{\max} : 0.67

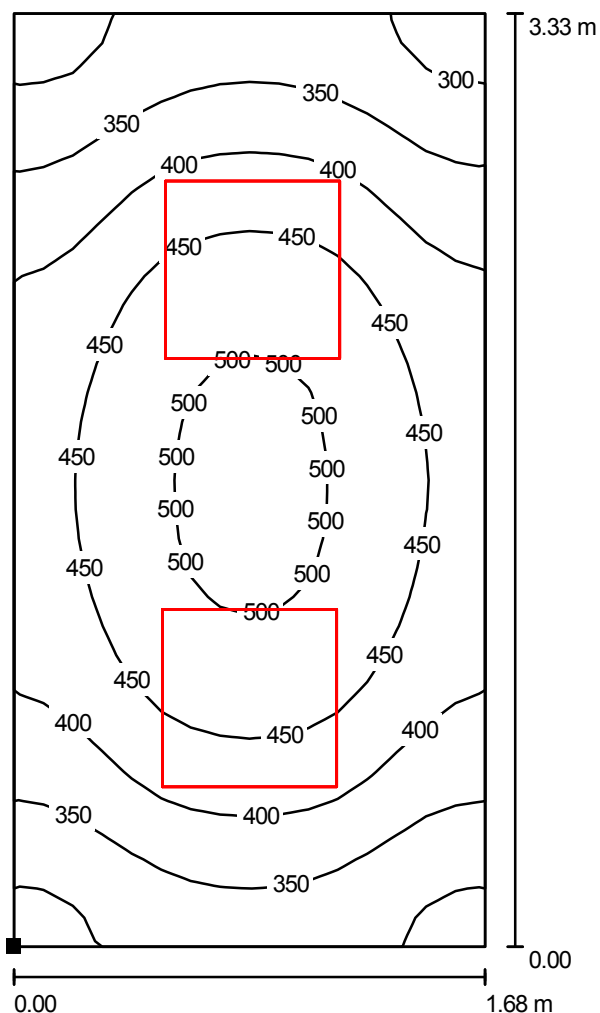
E_{\min} / E_{\max} : 0.54

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $30.81 \text{ W/m}^2 = 7.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.58 m^2)

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Jedno z pomieszczeń 0/13 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 27

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(1.251 m, -11.316 m, 0.850 m)



Siatka: 32 x 16 Punkty

E_m [lx]
413

E_{min} [lx]
276

E_{max} [lx]
514

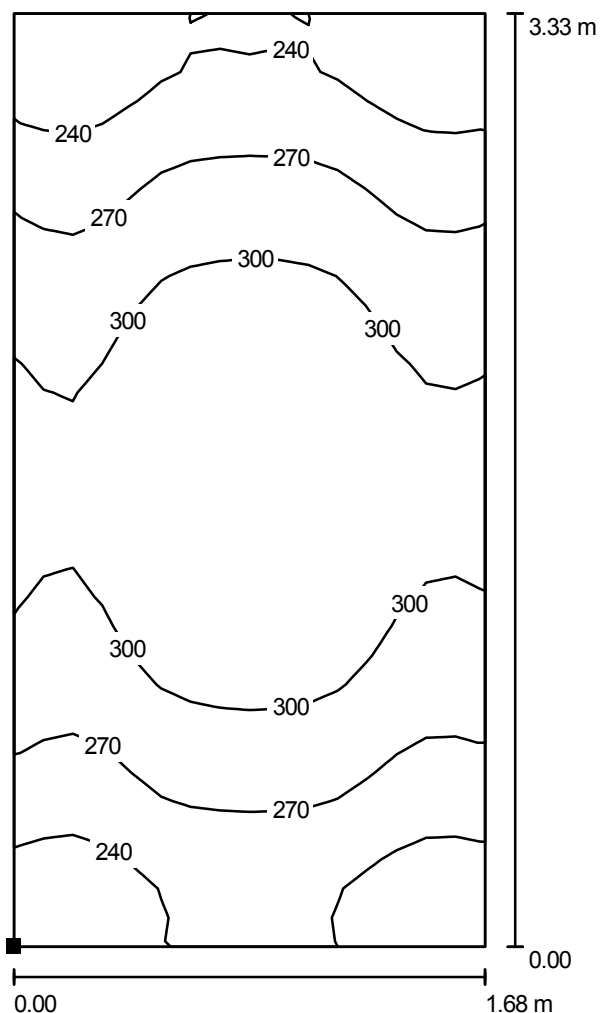
E_{min} / E_m
0.67

E_{min} / E_{max}
0.54

Golland Sp. z o.o.
www.golland.com.pl
ul. 3-go Maja 44a
81-743 Sopot

Edytor Sebastian Sabela
Telefon +48 504 607 829
faks +48 58 550 31 28
e-Mail s.sabela@golland.com.pl

Jedno z pomieszczeń 0/13 / Podłoga / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(1.251 m, -11.316 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 27

Siatka: 32 x 16 Punkty

E_m [lx]
280

E_{min} [lx]
208

E_{max} [lx]
329

E_{min} / E_m
0.74

E_{min} / E_{max}
0.63