

Dworcowa 3

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 18.09.2020
Edytor:

OMS Polska

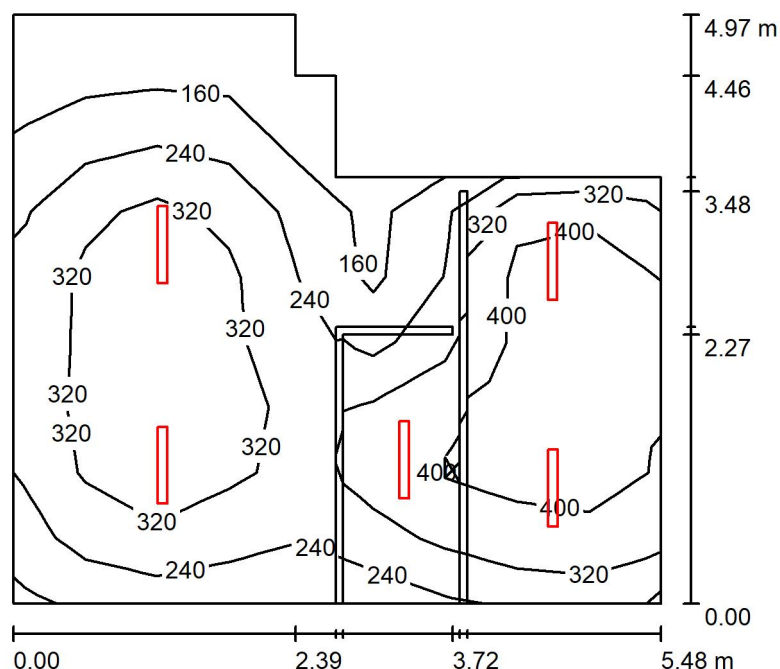
ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Dworcowa 3

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Kom lokatorska	
Podsumowanie	3
Kotłownia gazowa	
Podsumowanie	4
Pom BCS	
Podsumowanie	5
Korytarz	
Podsumowanie	6
Kl schod	
Podsumowanie	7
Pom techn	
Podsumowanie	8
Pom BCS	
Podsumowanie	9
Korytarz	
Podsumowanie	10
Pom BCS	
Podsumowanie	11
1 hall	
Podsumowanie	12
2 kawiarnia	
Podsumowanie	13
3 wc	
Podsumowanie	14
K1 kl schod	
Podsumowanie	15
4 foyer	
Podsumowanie	16
5 biuro	
Podsumowanie	17
6 salka szkoleniowa	
Podsumowanie	18
7 kuchenka	
Podsumowanie	19
8 sala konf	
Podsumowanie	20
9 komunikacja	
Podsumowanie	21
10 wc m	
Podsumowanie	22
11 wc nps	
Podsumowanie	23
12 wc d	
Podsumowanie	24
13 wc	
Podsumowanie	25
14 pom gosp	
Podsumowanie	26

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Kom lokatorska / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:64

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	302	86	465	0.286
Podłoga	20	207	93	303	0.446
Sufit	70	122	35	869	0.290
Ściany (18)	50	200	21	1452	/

Płaszczyzna pracy:

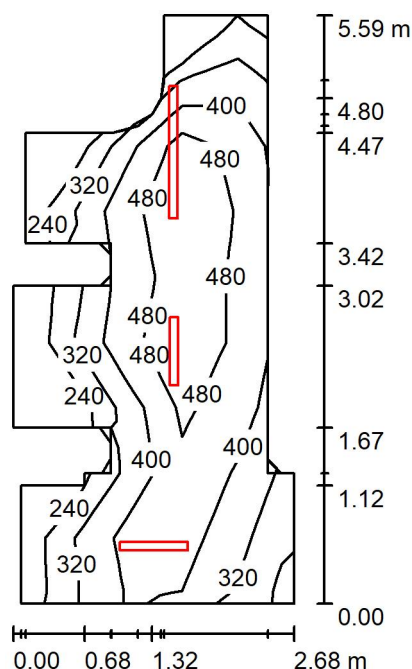
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	OMS, a.s Jan19 TDO V S 25W 3350lm 80Ra 4000K (1.000)	3346	3346	25.0
W sumie:			16730	16730	125.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.46 \text{ W/m}^2 = 1.81 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 22.89 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Kotłownia gazowa / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	404	180	559	0.446
Podłoga	20	283	159	384	0.564
Sufit	70	174	80	1170	0.458
Ściany (24)	50	237	81	4539	/

Płaszczyzna pracy:

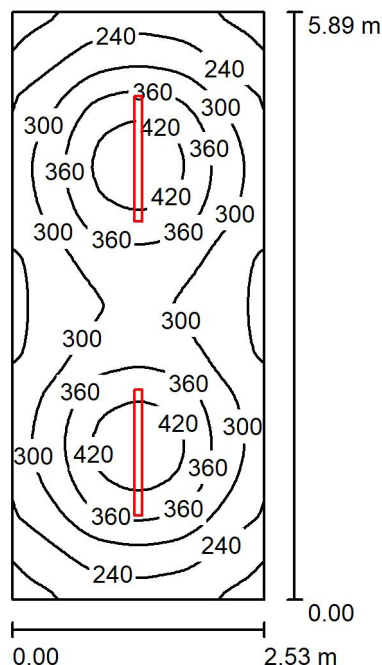
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	OMS, a.s Jan19 TDO V M 31W 4500lm 80Ra 4000K (1.000)	4500	4500	31.0
2	2	OMS, a.s Jan19 TDO V S 25W 3350lm 80Ra 4000K (1.000)	3346	3346	25.0
W sumie:			11192	11192	81.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.19 \text{ W/m}^2 = 1.78 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.27 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Pom BCS / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:76

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	309	164	460	0.531
Podłoga	20	228	154	274	0.675
Sufit	70	121	65	748	0.540
Ściany (4)	50	185	99	326	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

Lewa ściana 23
Dolna ściana 26
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

23
26

W poprzek

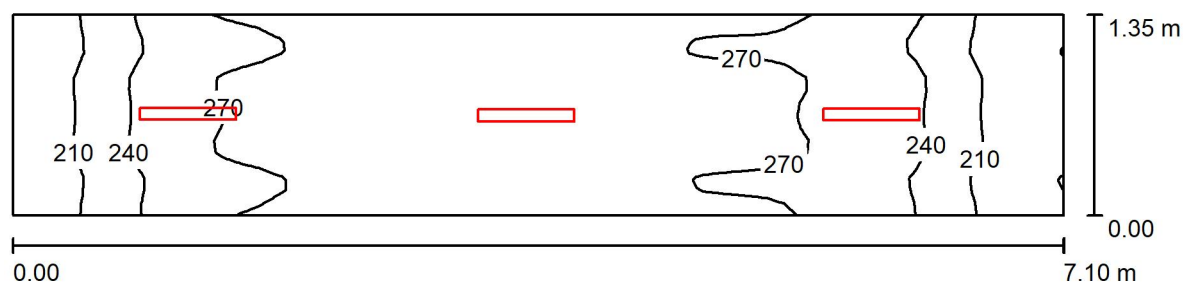
21
22

do osi oświetlenia**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	OMS, a.s Jan19 TDO V M 31W 4500lm 80Ra 4000K (1.000)	4500	4500	31.0
W sumie:			9000	9000	62.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.16 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.90 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Korytarz / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:51

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	258	177	299	0.689
Podłoga	20	258	174	300	0.675
Sufit	70	177	84	796	0.474
Ściany (4)	50	260	95	832	/

Płaszczyzna pracy:

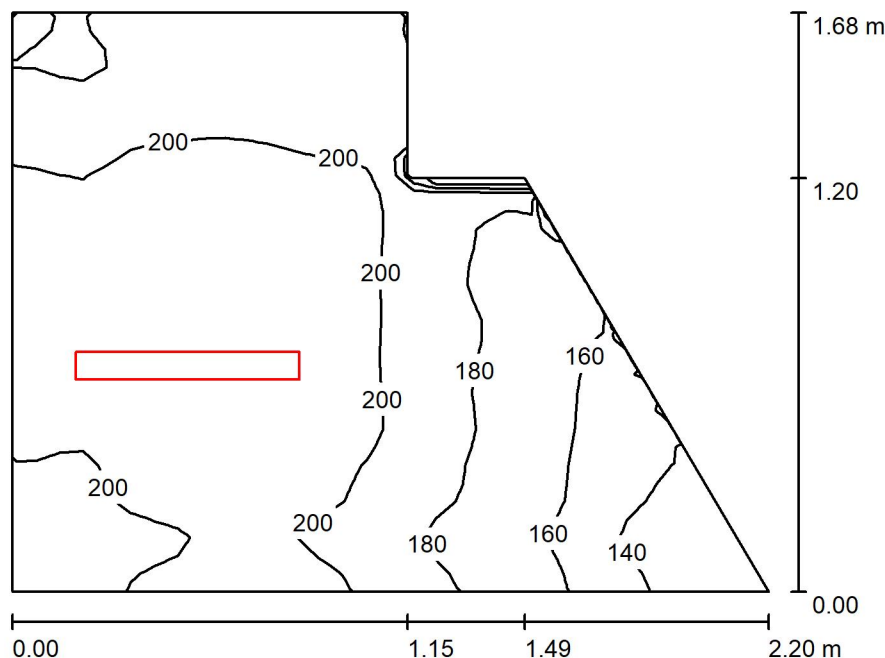
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	OMS, a.s Jan19 TDO V S 25W 3350lm 80Ra 4000K (1.000)	3346	3346	25.0
W sumie:			10038	10038	75.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.82 \text{ W/m}^2 = 3.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.59 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**KI schod / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:22

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	191	123	219	0.647
Podłoga	20	191	124	220	0.651
Sufit	70	189	61	832	0.323
Ściany (6)	50	230	65	1117	/

Płaszczyzna pracy:

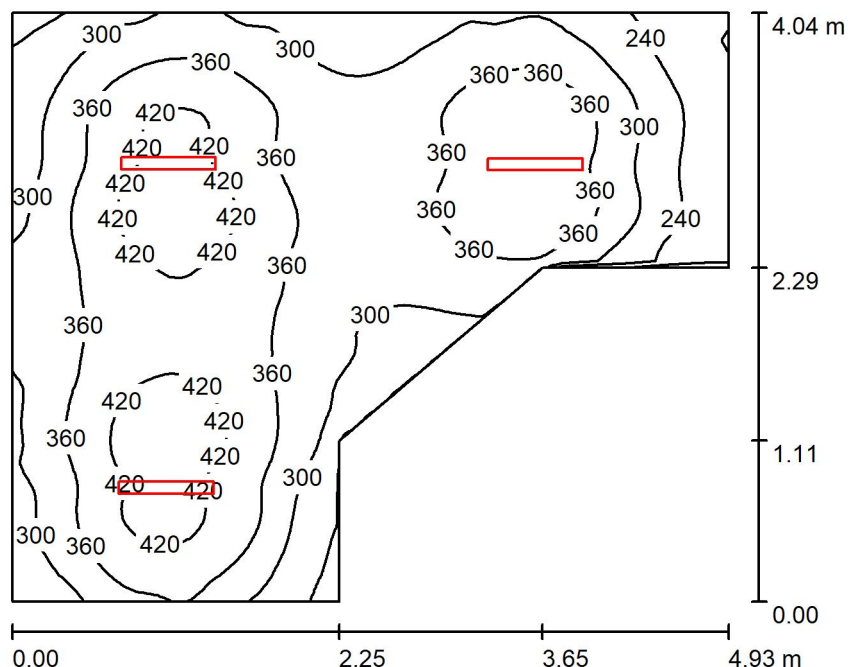
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	OMS, a.s Jan19 TDO V S 25W 3350lm 80Ra 4000K (1.000)	3346	3346	25.0
W sumie:			3346	3346	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.03 \text{ W/m}^2 = 4.74 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.77 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Pom techn / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:52

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	343	175	454	0.509
Podłoga	20	255	161	311	0.633
Sufit	70	123	74	755	0.601
Ściany (7)	50	209	90	692	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

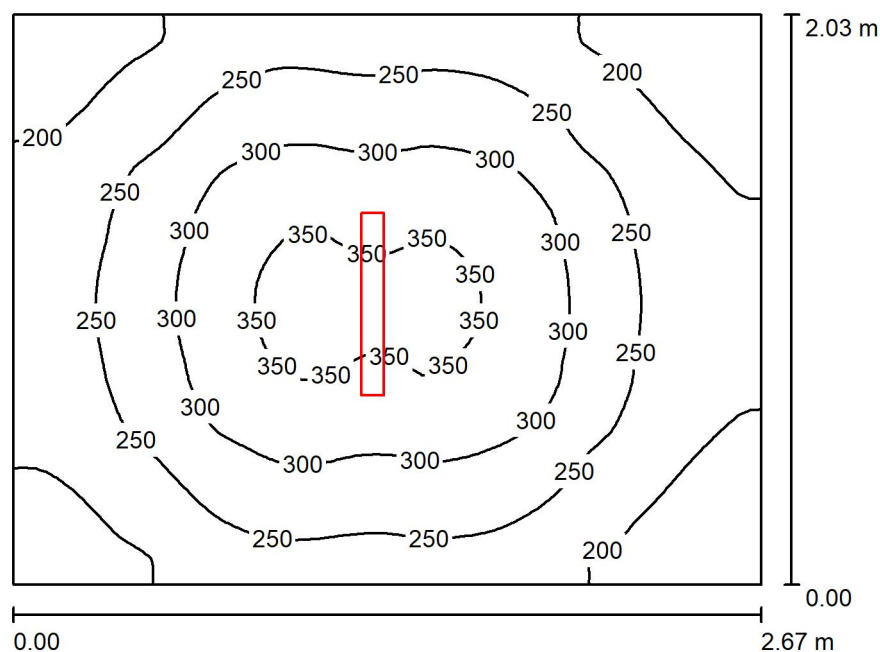
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	OMS, a.s Jan19 TDO V S 25W 3350lm 80Ra 4000K (1.000)	3346	3346	25.0
W sumie:			10038	10038	75.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.13 \text{ W/m}^2 = 1.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.61 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail

Pom BCS / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	258	152	363	0.588
Podłoga	20	166	126	195	0.758
Sufit	70	99	56	727	0.566
Ściany (4)	50	152	78	274	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

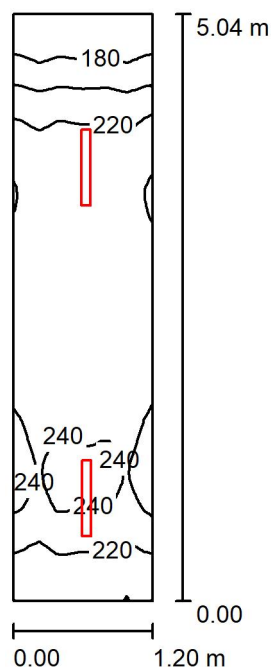
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	OMS, a.s Jan19 TDO V S 25W 3350lm 80Ra 4000K (1.000)	3346	3346	25.0
W sumie:			3346	3346	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.61 \text{ W/m}^2 = 1.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.42 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail

Korytarz / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:65

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	222	160	247	0.721
Podłoga	20	222	160	249	0.721
Sufit	70	183	85	830	0.462
Ściany (4)	50	251	81	1066	/

Płaszczyzna pracy:

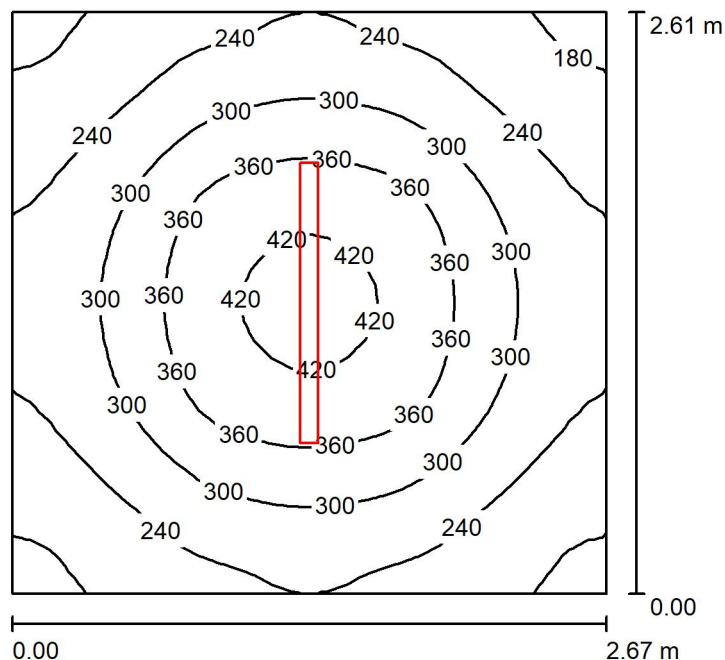
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 16 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	OMS, a.s Jan19 TDO V S 25W 3350lm 80Ra 4000K (1.000)	3346	3346	25.0
W sumie:			6692	6692	50.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.27 \text{ W/m}^2 = 3.72 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.05 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Pom BCS / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:34

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	289	165	440	0.570
Podłoga	20	195	142	240	0.729
Sufit	70	122	66	737	0.543
Ściany (4)	50	170	90	292	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

Wzdłuż-
Lewa ściana 22
Dolna ściana 22
(CIE, SHR = 0.25.)

W poprzek

do osi oświetlenia

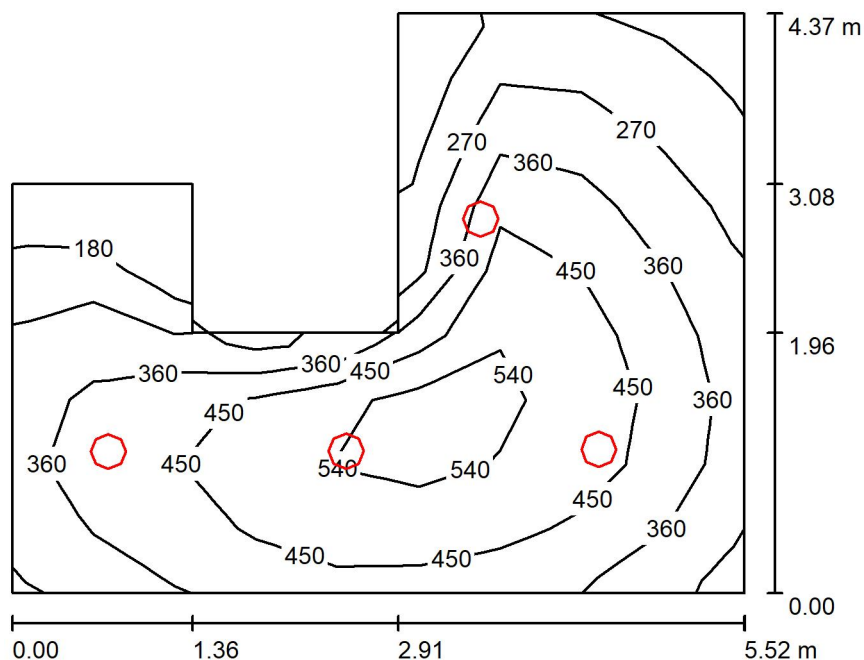
20
20

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	OMS, a.s Jan19 TDO V M 31W 4500lm 80Ra 4000K (1.000)	4500	4500	31.0
W sumie:			4500	4500	31.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.45 \text{ W/m}^2 = 1.54 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.97 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**1 hall / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	393	158	589	0.401
Podłoga	20	389	138	594	0.354
Sufit	70	71	38	113	0.533
Ściany (8)	50	154	39	698	/

Płaszczyzna pracy:

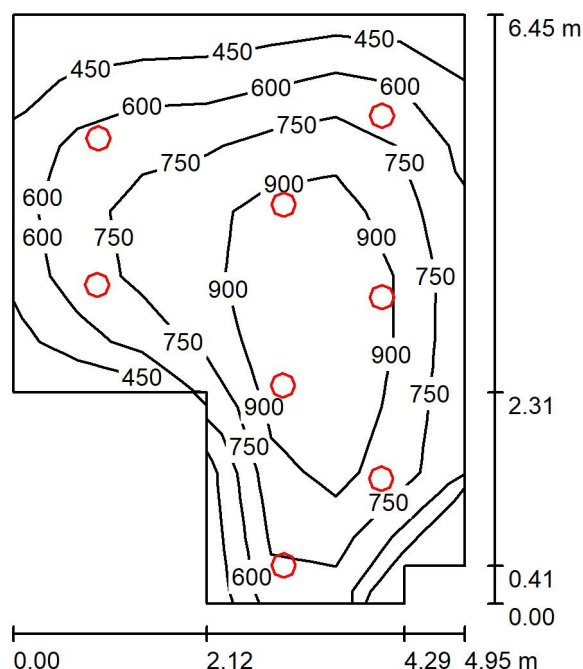
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	OMS, a.s Feb19 PRETTUS II L PRE 32W 3800lm 840 (1.000)	3800	3800	32.0
W sumie:			15202W	15200	128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.87 \text{ W/m}^2 = 1.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.63 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**2 kawiarnia / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:83

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	735	332	1071	0.452
Podłoga	20	637	277	893	0.435
Sufit	70	114	74	238	0.647
Ściany (9)	50	240	77	1451	/

Płaszczyzna pracy:

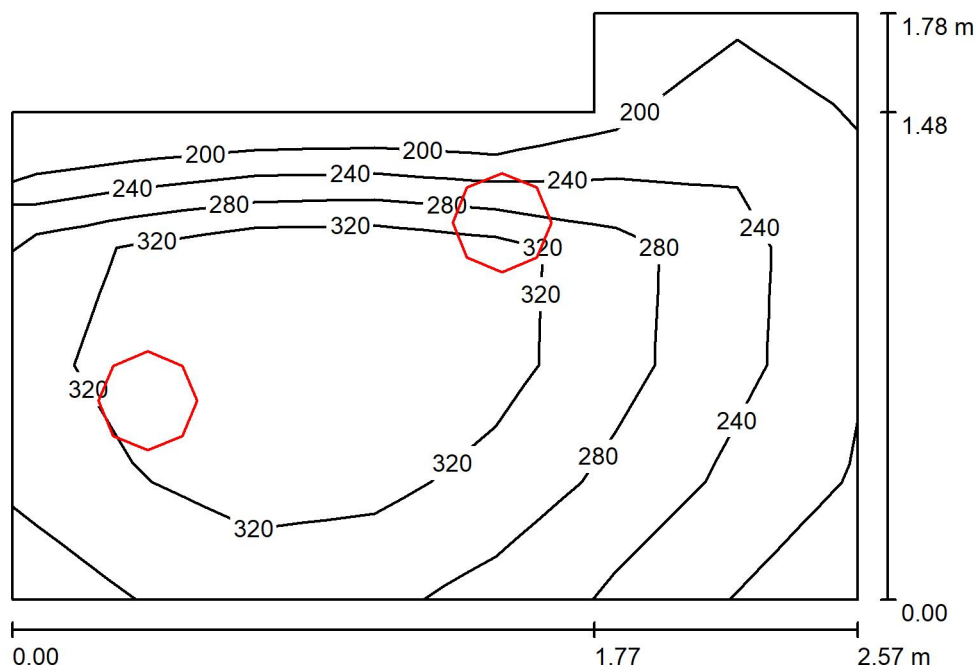
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	OMS, a.s Feb19 PRETTUS II L PRE 32W 3800lm 840 (1.000)	3800	3800	32.0
W sumie:			30403W	sumie: 30400	256.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.57 \text{ W/m}^2 = 1.30 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 26.76 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**3 wc / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:23

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	297	196	374	0.661
Podłoga	20	191	67	224	0.348
Sufit	70	135	64	231	0.473
Ściany (6)	50	221	42	1801	/

Płaszczyzna pracy:

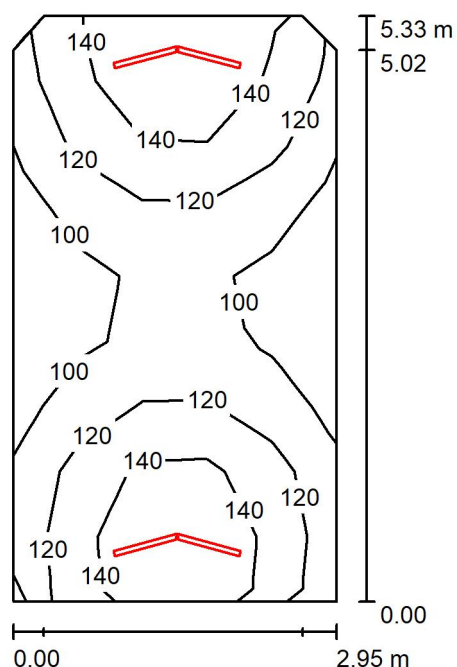
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	OMS s.r.o. PLAST B 25W 2300lm 4000K 80Ra (1.000)	2300	2300	25.0
W sumie:			4600	4600	50.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.36 \text{ W/m}^2 = 4.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.05 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**K1 kl schod / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 4.000 m, Wysokość montażu: 2.700 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	/	123	86	162	0.705
Podłoga	20	123	88	164	0.716
Sufit	70	30	23	34	0.770
Ściany (6)	50	78	22	883	/

Płaszczyzna pracy:

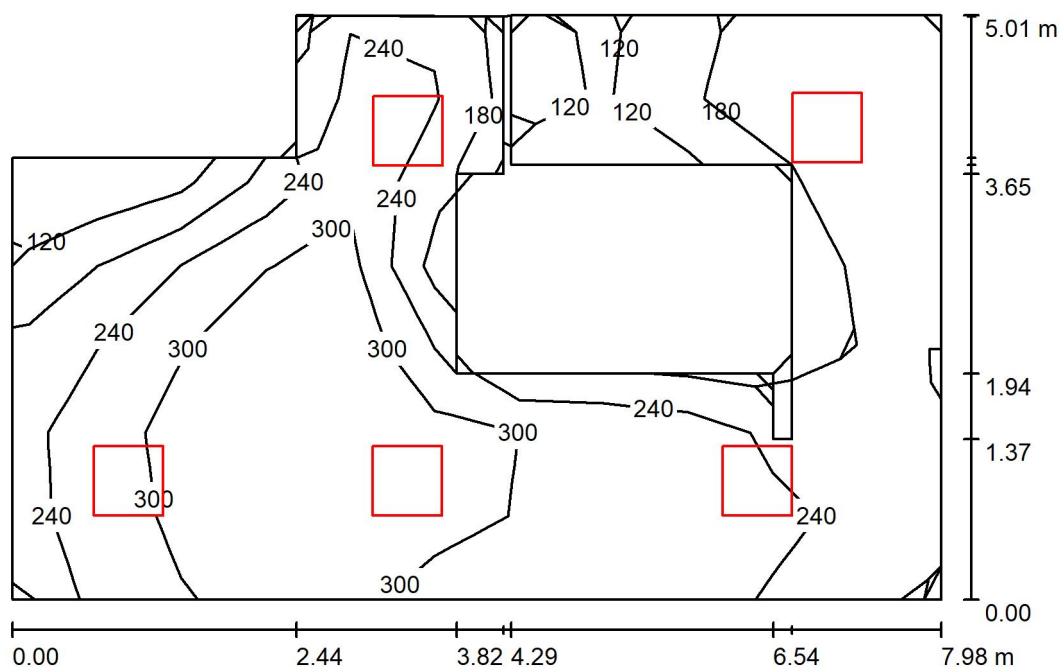
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	Taurus N 600 PMO LED 2200lm 16W 840 (1.000)	1320	2200	16.0
W sumie:			5279	8800	64.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.09 \text{ W/m}^2 = 3.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.64 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**4 foyer / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:65

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	253	75	368	0.295
Podłoga	20	252	63	373	0.251
Sufit	70	53	19	161	0.354
Ściany (16)	50	120	19	1552	/

Płaszczyzna pracy:

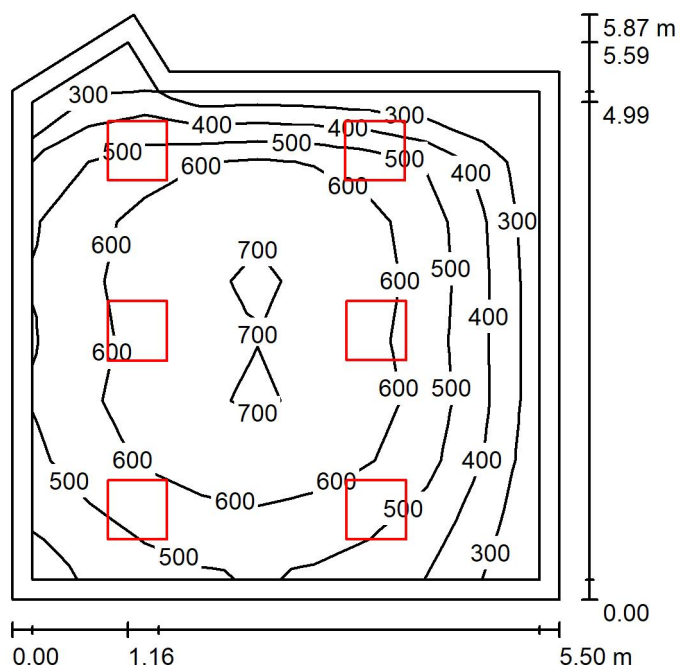
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 11 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	OMS, a.s Jun18 DECLAN III PV1 32W 3500lm 80Ra 4000K_FIX (1.000)	3500	3500	32.0
W sumie:			17502	17500	160.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.05 \text{ W/m}^2 = 1.99 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.69 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**5 biuro / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:76

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	545	249	729	0.456
Podłoga	20	446	207	660	0.463
Sufit	70	82	53	100	0.648
Ściany (6)	50	166	53	460	/

Płaszczyzna pracy:

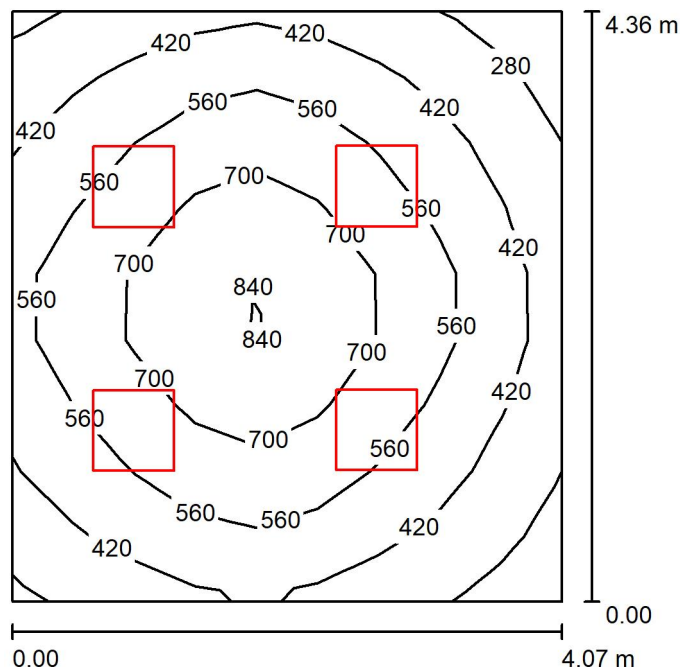
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	OMS, a.s Jun18 DECLAN III PV1 32W 3500lm 80Ra 4000K_FIX (1.000)	3500	3500	32.0
W sumie:			21003W	sumie: 21000	192.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.52 \text{ W/m}^2 = 1.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 29.44 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**6 salka szkoleniowa / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:56

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	533	223	888	0.418
Podłoga	20	444	247	635	0.556
Sufit	70	80	52	99	0.649
Ściany (4)	50	175	53	360	/

Płaszczyzna pracy:

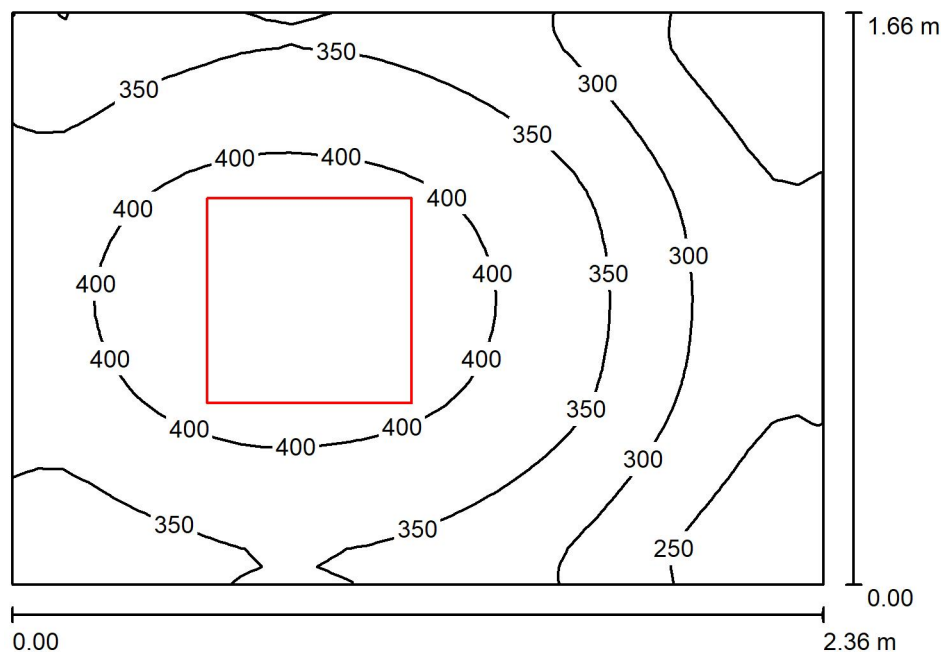
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	OMS, a.s Jun18 DECLAN III PV1 32W 3500lm 80Ra 4000K_FIX (1.000)	3500	3500	32.0
W sumie:			14002W	sumie: 14000	128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.21 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.75 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**7 kuchenka / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:22

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	346	192	433	0.556
Podłoga	20	225	170	253	0.756
Sufit	70	92	55	121	0.599
Ściany (4)	50	186	68	440	/

Płaszczyzna pracy:

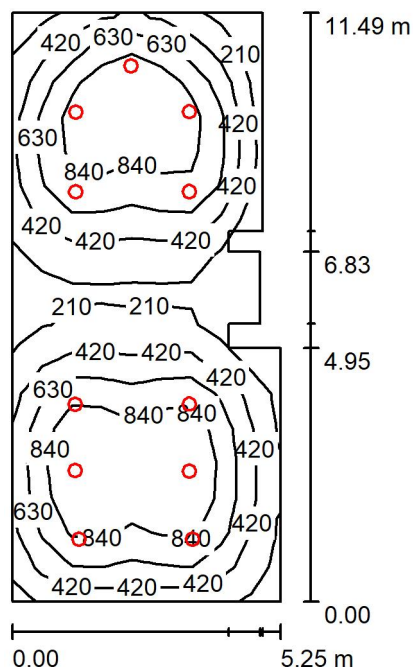
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	OMS, a.s SANA BSC PV1 33W 3800lm 80Ra 4000K (1.000)	3820	3820	33.0
W sumie:			3820	3820	33.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.43 \text{ W/m}^2 = 2.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.92 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**8 sala konf / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:148

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	592	91	1134	0.154
Podłoga	20	524	54	888	0.104
Sufit	70	83	49	104	0.586
Ściany (12)	50	143	38	336	/

Płaszczyzna pracy:

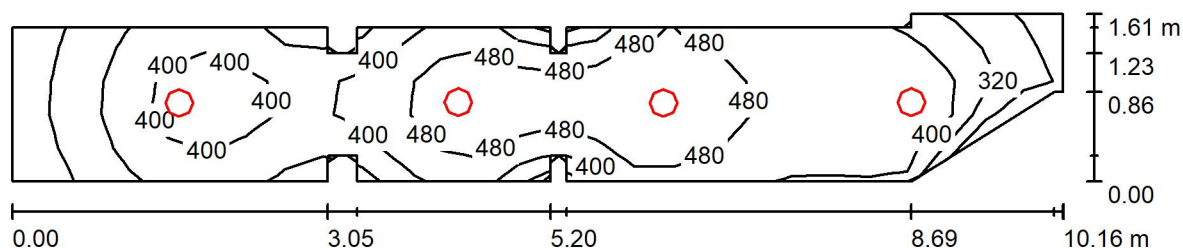
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 17 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	11	OMS, a.s Feb19 PRETTUS II L PRE 32W 3800lm 840 (1.000)	3800	3800	32.0
W sumie:			41805W	sumie: 41800	352.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.14 \text{ W/m}^2 = 1.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 57.33 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**9 komunikacja / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	411	201	572	0.488
Podłoga	20	415	193	573	0.466
Sufit	70	80	46	111	0.575
Ściany (24)	50	186	44	676	/

Płaszczyzna pracy:

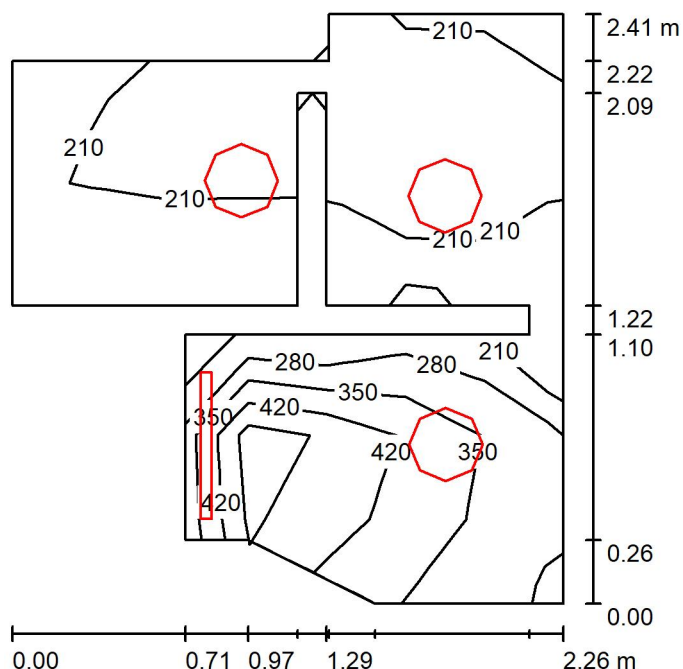
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 27 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	OMS, a.s Feb19 PRETTUS II L PRE 32W 3800lm 840 (1.000)	3800	3800	32.0
W sumie:			15202	15200	128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.93 \text{ W/m}^2 = 2.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.33 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**10 wc m / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	310	204	531	0.656
Podłoga	20	169	112	275	0.666
Sufit	70	210	126	548	0.602
Ściany (17)	50	282	26	3800	/

Płaszczyzna pracy:

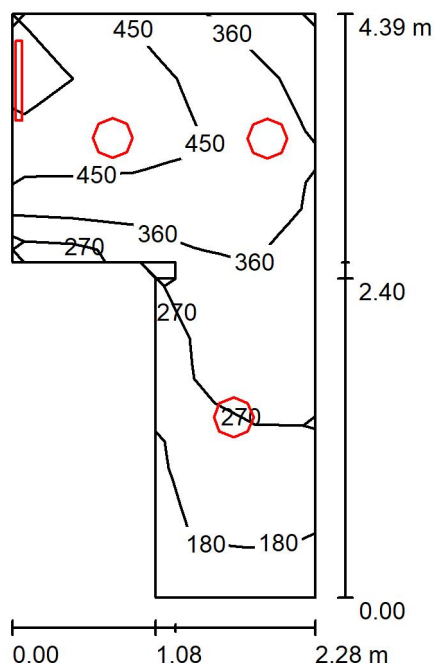
Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 7 x 7 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Taurus K 600 PMO LED 2200lm 16W EVG (1.000)	1320	2200	16.0
2	3	OMS s.r.o. PLAST B 25W 2300lm 4000K 80Ra (1.000)	2300	2300	25.0
W sumie:			8220	9100	91.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $23.19 \text{ W/m}^2 = 7.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.92 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**11 wc nps / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	347	152	580	0.437
Podłoga	20	246	119	340	0.486
Sufit	70	129	57	230	0.439
Ściany (8)	50	239	61	6112	/

Płaszczyzna pracy:

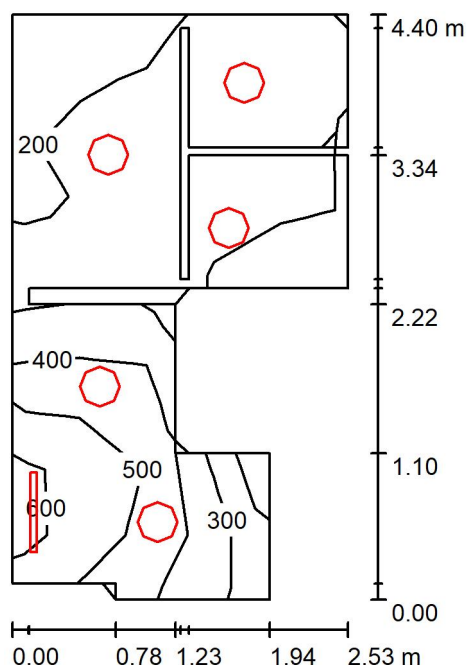
Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 9 x 5 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Taurus K 600 PMO LED 2200lm 16W EVG (1.000)	1320	2200	16.0
2	3	OMS s.r.o. PLAST B 25W 2300lm 4000K 80Ra (1.000)	2300	2300	25.0
W sumie:			8220	9100	91.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.52 \text{ W/m}^2 = 3.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.27 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**12 wc d / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	307	169	650	0.551
Podłoga	20	186	97	336	0.519
Sufit	70	154	74	513	0.479
Ściany (20)	50	239	17	2228	/

Płaszczyzna pracy:

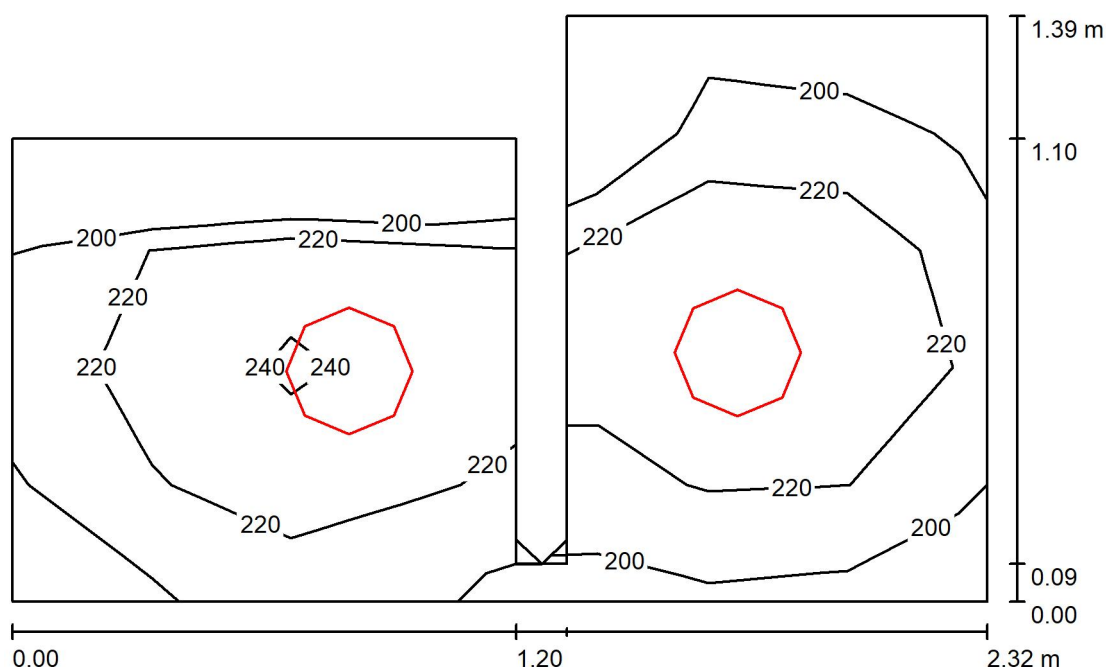
Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 5 x 9 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Taurus K 600 PMO LED 2200lm 16W EVG (1.000)	1320	2200	16.0
2	5	OMS s.r.o. PLAST B 25W 2300lm 4000K 80Ra (1.000)	2300	2300	25.0
W sumie:			12820W	sumie: 13700	141.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.67 \text{ W/m}^2 = 5.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.46 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**13 wc / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:18

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	218	182	250	0.833
Podłoga	20	121	71	146	0.587
Sufit	70	177	112	263	0.634
Ściany (8)	50	229	7.70	1340	/

Płaszczyzna pracy:

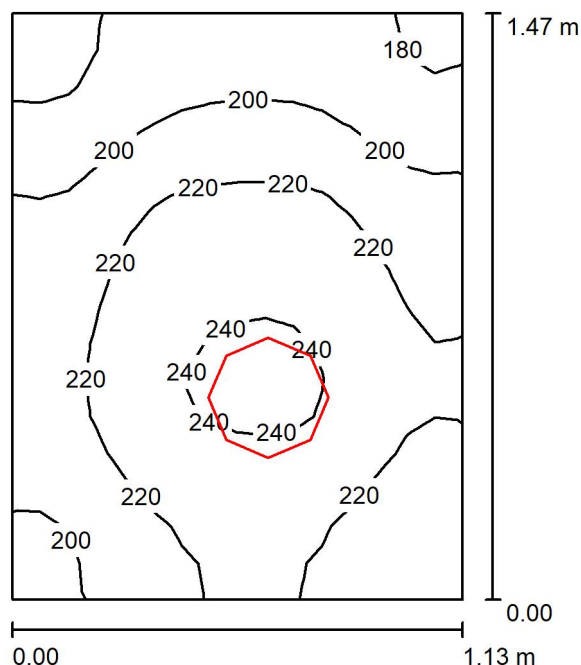
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	OMS s.r.o. PLAST B 25W 2300lm 4000K 80Ra (1.000)	2300	2300	25.0
W sumie:			4600	4600	50.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $18.38 \text{ W/m}^2 = 8.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.72 m^2)

OMS Polska

ul. Marywilska 38
WarszawaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**14 pom gosp / Podsumowanie**

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

Wartości Lux, Skala 1:19

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	214	167	245	0.783
Podłoga	20	120	106	130	0.883
Sufit	70	148	84	201	0.567
Ściany (4)	50	205	47	934	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 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	OMS s.r.o. PLAST B 25W 2300lm 4000K 80Ra (1.000)	2300	2300	25.0
W sumie:			2300	2300	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $15.05 \text{ W/m}^2 = 7.05 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.66 m^2)