

PSZOK Mielec

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 28.09.2022
Edytor: mgr inż. Grażyna Barszcz

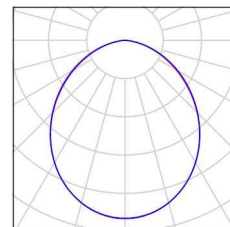


Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

PSZOK Mielec / Lista opraw

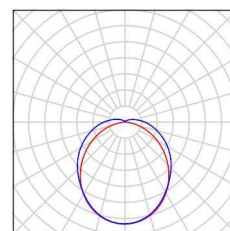
10 Ilość KANLUX S.A. (kat 33883) IQ-LED FL-50W-NW
Numer artykułu: (kat 33883)
Strumień świetlny (Oprawa): 6000 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm
Moc opraw: 50.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 52 83 97 100 91
Wyposażenie: 1 x IQ-LED FL-50W-NW (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



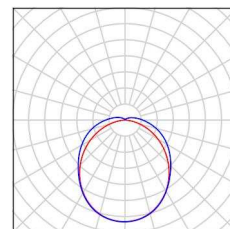
8 Ilość LUXMENA C17 HLS-120-360-4K
Numer artykułu: C17
Strumień świetlny (Oprawa): 4145 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4145 lm
Moc opraw: 36.3 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 93
Kod Flux CIE: 44 73 91 93 100
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



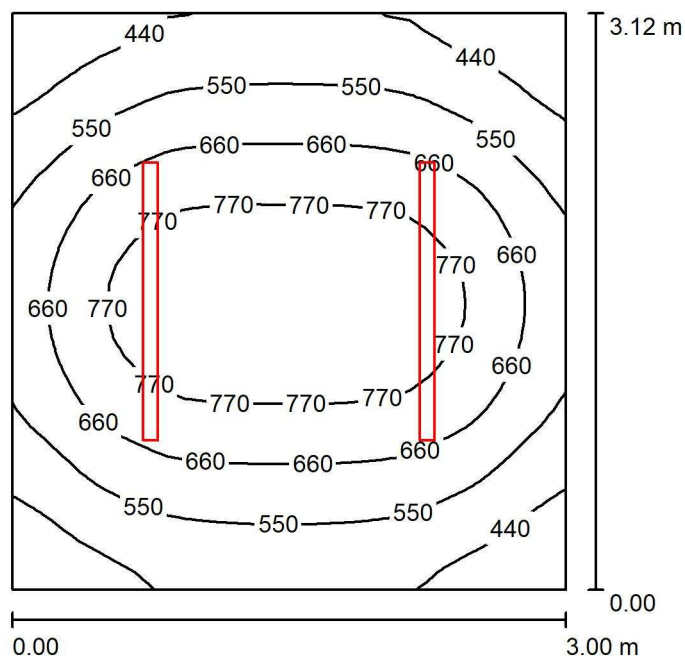
38 Ilość LUXMENA C17 HLS-150-480-4K
Numer artykułu: C17
Strumień świetlny (Oprawa): 5641 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5641 lm
Moc opraw: 48.1 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 93
Kod Flux CIE: 44 73 91 93 100
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

Budynek Biurowy - pom. biurowe nr 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.520 m, Wysokość montażu: 2.520 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:41

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	621	339	854	0.546
Podłoga	20	447	296	561	0.662
Sufit	70	231	132	2289	0.572
Ściany (4)	50	361	190	718	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

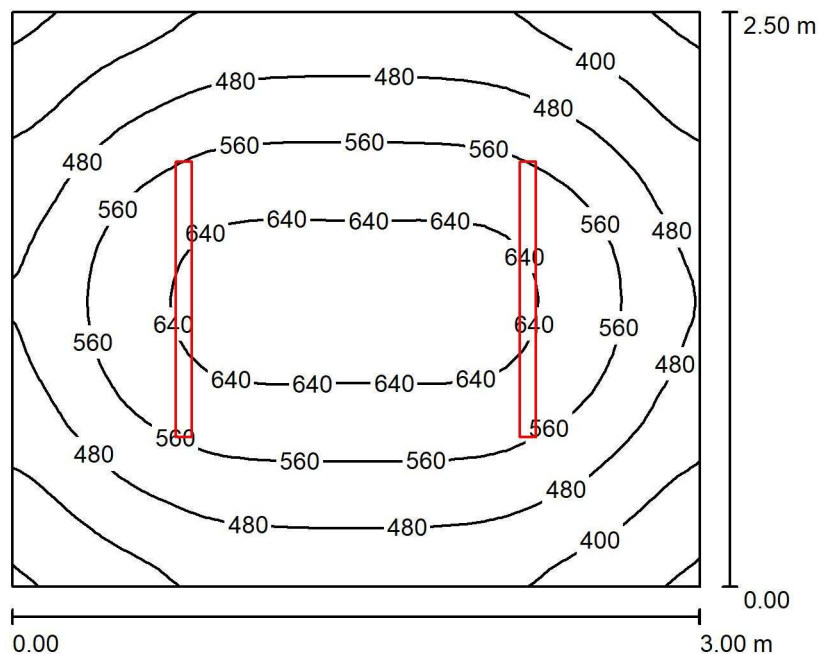
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXMENA C17 HLS-150-480-4K (1.000)	5641	5641	48.1
W sumie:			11282	11282	96.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.28 \text{ W/m}^2 = 1.65 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.36 m^2)



Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

Budynek Biurowy - pom. biurowe nr 2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.520 m, Wysokość montażu: 2.520 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	520	309	675	0.594
Podłoga	20	362	254	441	0.701
Sufit	70	213	124	1873	0.582
Ściany (4)	50	315	160	577	/

Płaszczyzna pracy:

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

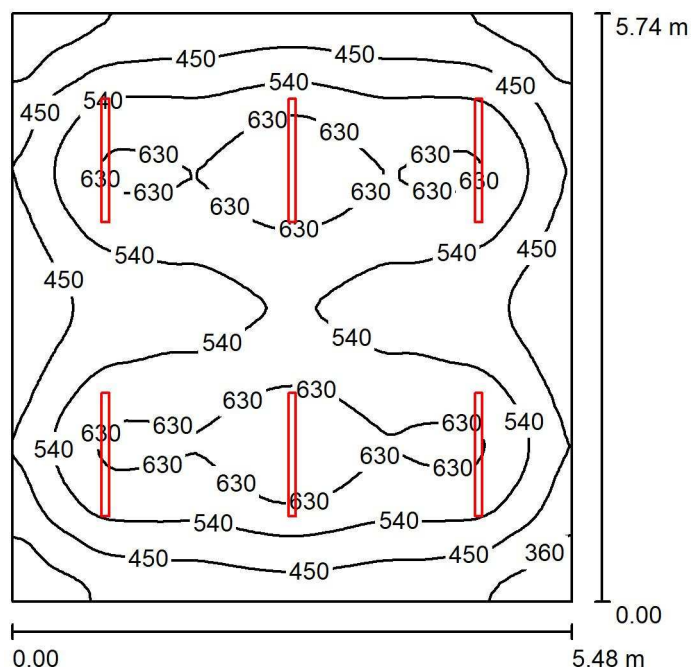
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXMENA C17 HLS-120-360-4K (1.000)	4145	4145	36.3
W sumie:			8290	8290	72.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.68 \text{ W/m}^2 = 1.86 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.50 m^2)

Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

Budynek Biurowy - pom. biurowe nr 3 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.520 m, Wysokość montażu: 2.520 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	524	264	700	0.505
Podłoga	20	431	244	526	0.566
Sufit	70	171	101	1823	0.589
Ściany (4)	50	304	173	463	/

Płaszczyzna pracy:

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

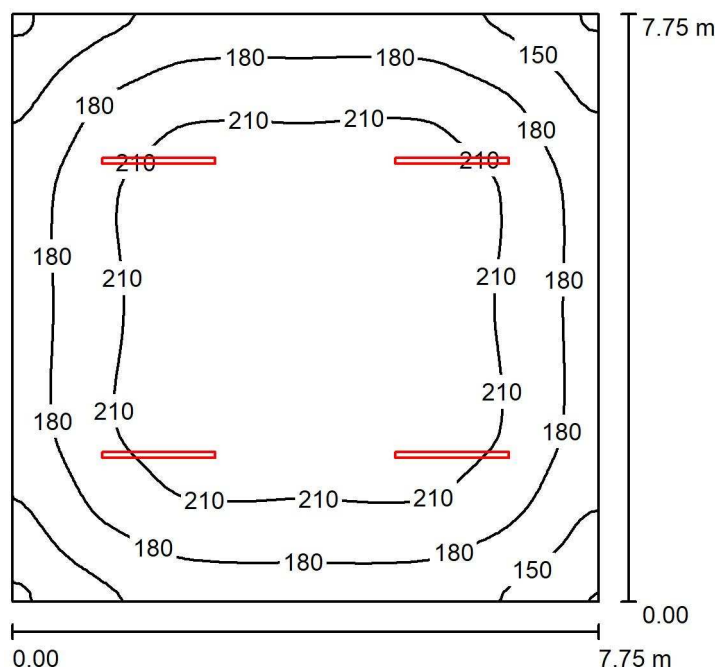
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	LUXMENA C17 HLS-120-360-4K (1.000)	4145	4145	36.3
W sumie:			24869	24870	217.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.92 \text{ W/m}^2 = 1.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.46 m^2)

Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

Budynek wiat i magazynów - wiat nr 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.700 m, Wysokość montażu: 4.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:100

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	196	112	231	0.571
Podłoga	20	172	106	206	0.617
Sufit	70	75	42	1467	0.564
Ściany (4)	50	130	74	232	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

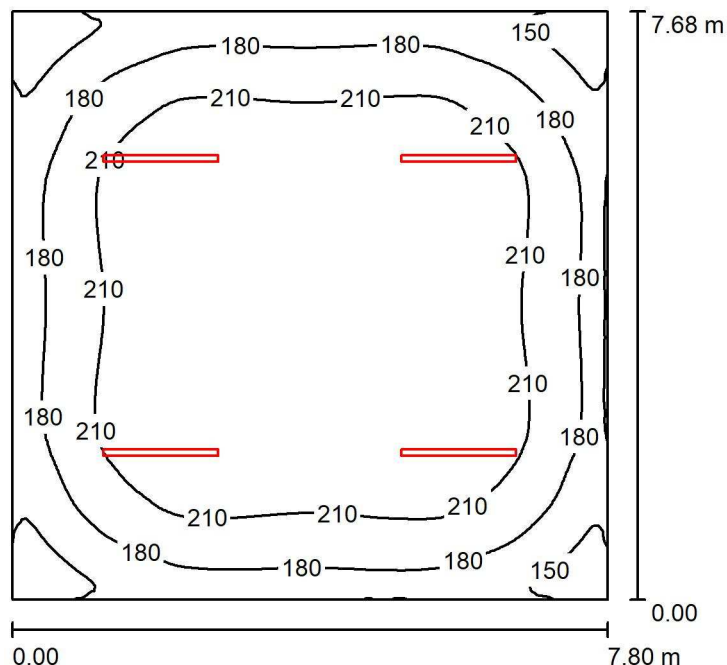
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXMENA C17 HLS-150-480-4K (1.000)	5641	5641	48.1
W sumie:			22563	22564	192.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.20 \text{ W/m}^2 = 1.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 60.06 m^2)



Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

Budynek wiat i magazynów - magazyn nr 2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.500 m, Wysokość montażu: 4.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:99

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	203	118	241	0.581
Podłoga	20	177	110	213	0.617
Sufit	70	76	43	1474	0.567
Ściany (4)	50	132	73	230	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

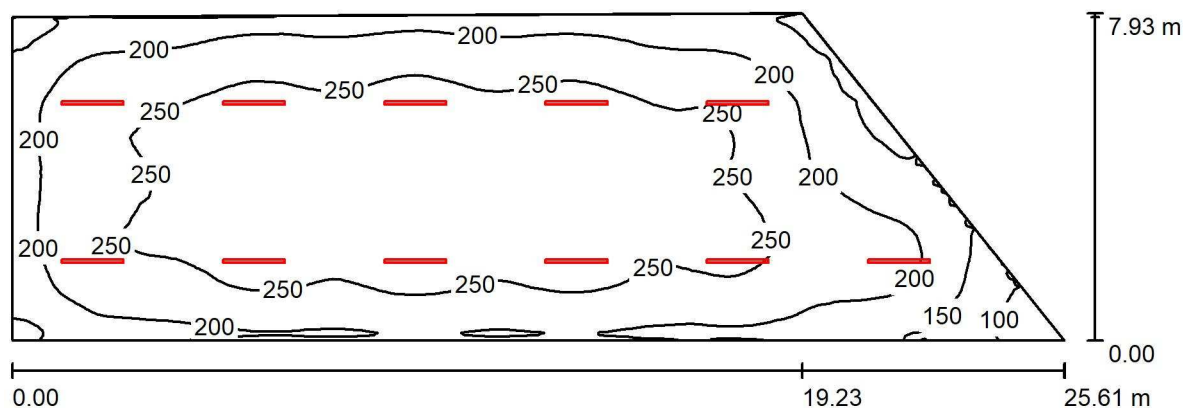
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXMENA C17 HLS-150-480-4K (1.000)	5641	5641	48.1
W sumie:			22563	22564	192.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.21 \text{ W/m}^2 = 1.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 59.88 m^2)



Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

Budynek wiat i magazynów - wiat nr 3 cz.1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.500 m, Wysokość montażu: 4.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:184

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	228	63	281	0.275
Podłoga	20	207	66	254	0.320
Sufit	70	74	26	1492	0.346
Ściany (4)	50	136	40	232	/

Płaszczyzna pracy:

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

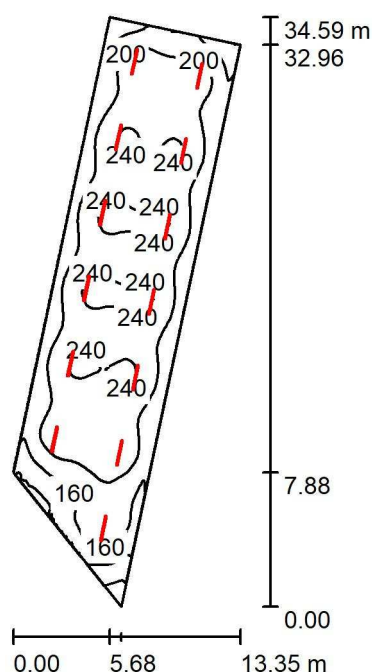
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	11	LUXMENA C17 HLS-150-480-4K (1.000)	5641	5641	48.1
W sumie:			62049	62051	529.1

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.99 \text{ W/m}^2 = 1.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 176.98 m^2)

Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
 Telefon
 faks
 e-Mail

Budynek wiat i magazynów - wiat nr 3 cz.2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.500 m, Wysokość montażu: 4.500 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:445

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	204	57	251	0.278
Podłoga	20	187	57	225	0.303
Sufit	70	66	24	1546	0.366
Ściany (4)	50	124	36	183	/

Płaszczyzna pracy:

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

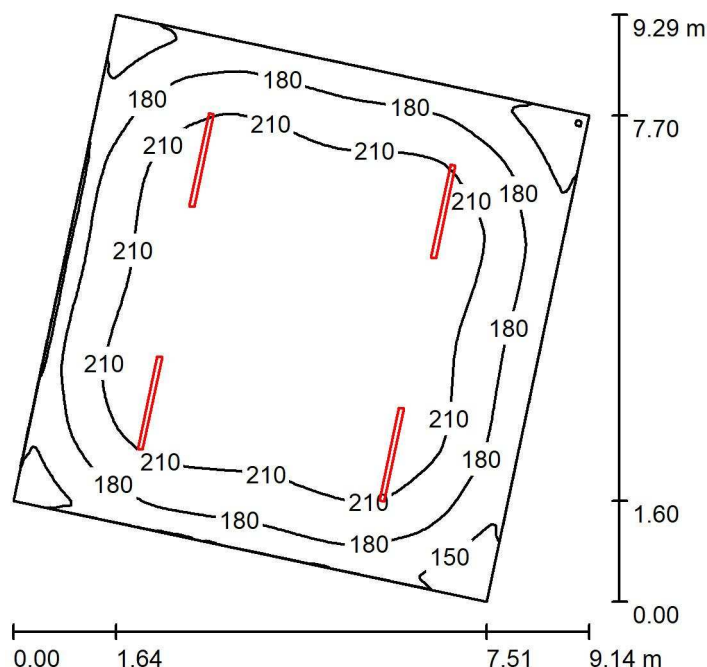
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	13	LUXMENA C17 HLS-150-480-4K (1.000)	5641	5641	48.1
W sumie:			73330	73333	625.3

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.62 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 239.06 m^2)

Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

Budynek wiat i magazynów - magazyn nr 4 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.500 m, Wysokość montażu: 4.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:120

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	202	116	239	0.576
Podłoga	20	176	106	210	0.599
Sufit	70	77	43	2224	0.558
Ściany (4)	50	132	72	227	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

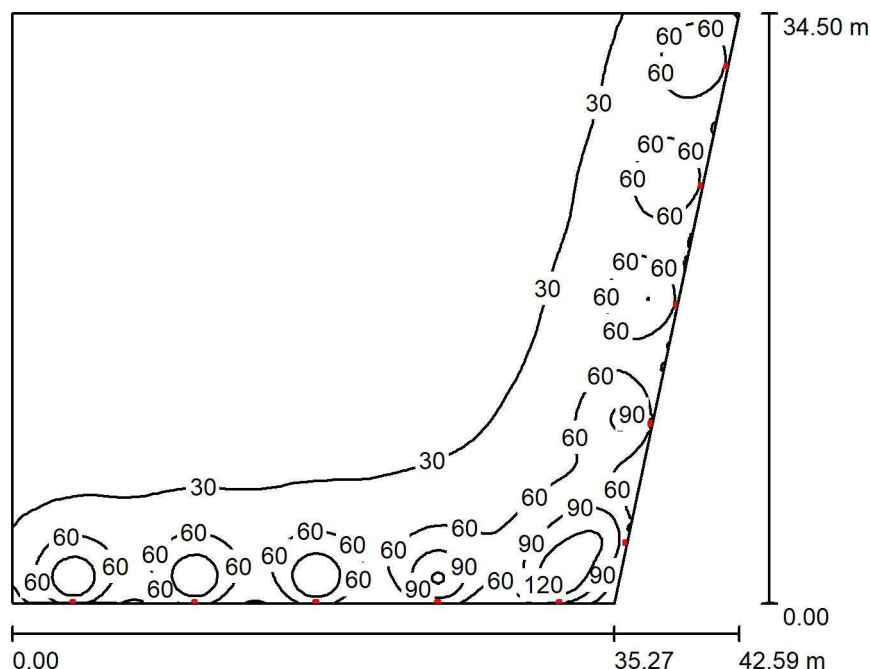
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXMENA C17 HLS-150-480-4K (1.000)	5641	5641	48.1
W sumie:			22563	22564	192.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.19 \text{ W/m}^2 = 1.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 60.36 m^2)



Edytor mgr inż. Grażyna Barszcz
Telefon
faks
e-Mail

Teren zewnętrzny / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 10.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:443

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	29	5.45	149	0.186
Podłoga	20	28	5.72	112	0.201
Sufit	70	10	4.70	19	0.467
Ściany (4)	50	16	6.54	331	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	10	KANLUX S.A. (kat 33883) IQ-LED FL-50W-NW (1.000)	6000	6600	50.0
W sumie:			59998	66000	500.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.37 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1342.86 m^2)