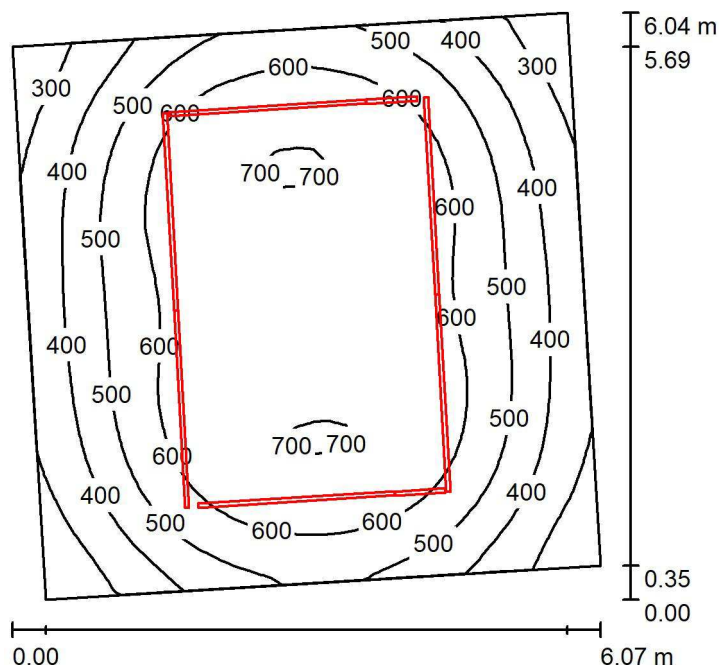




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2 KIER. STUDIÓW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.850 m, Wysokość montażu: 3.250 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:78

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	531	221	707	0.416
Podłoga	20	459	254	611	0.554
Sufit	70	87	60	103	0.686
Ściany (4)	50	192	59	405	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

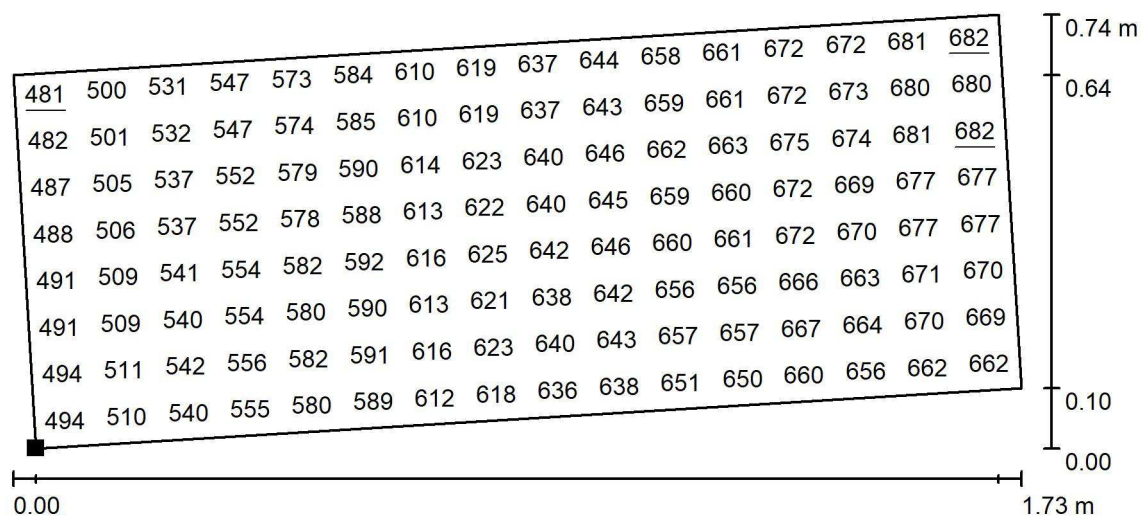
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ESSYSTEM 5868104 S4000 LED 530.LED 830 1000lm DMPR 12W IP20 ANODA DRV (1.000)	1000	1000	12.0
2	6	ESSYSTEM 5871101 S4000 LED 2035.LED 830 4100lm DMPR 43W RAL9016 (1.000)	4100	4100	43.0
W sumie:			26598	26600	282.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.63 \text{ W/m}^2 = 1.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 32.66 m^2)



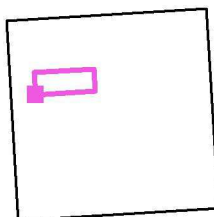
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2 KIER. STUDIÓW / Miejsce pracy 1 / Zakres roboczy 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 13

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(34.407 m, 6.597 m, 0.750 m)



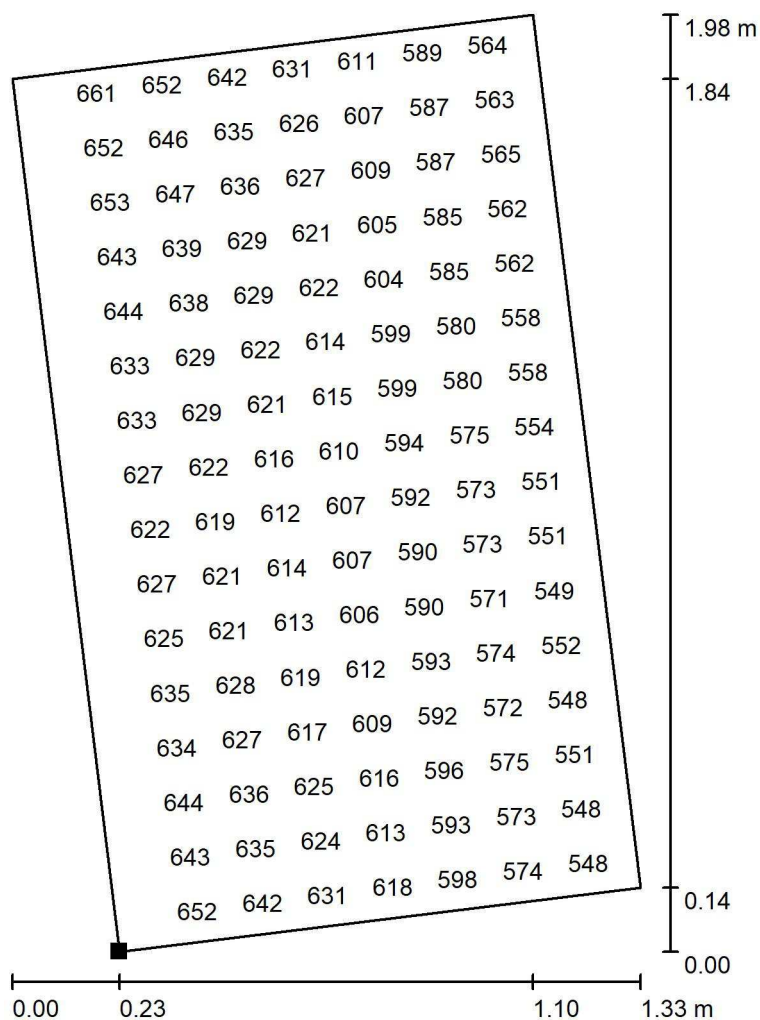
Siatka: 16 x 8 Punkty

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Zakres roboczy 1	611	481	682	0.787	0.705
Zakres otoczenia	584	349	695	0.597	0.502



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

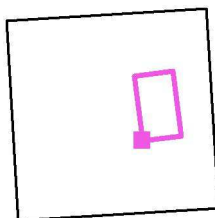
2 KIER. STUDIÓW / Miejsce pracy 1 / Zakres roboczy 2 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 16

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(37.460 m, 5.291 m, 0.750 m)

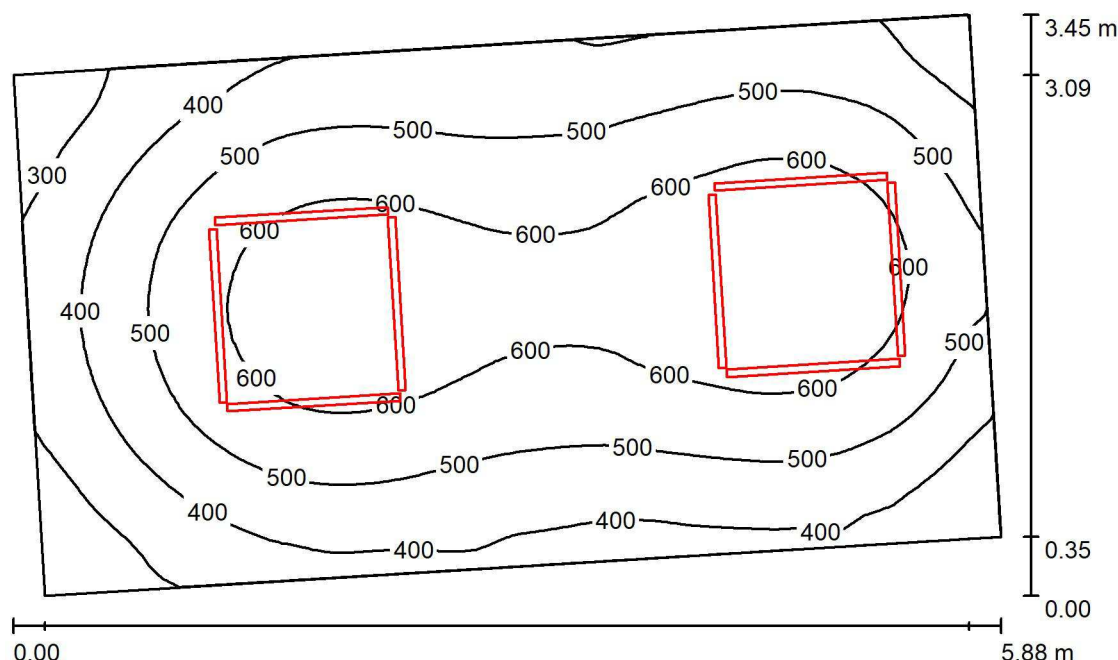


Siatka: 16 x 16 Punkty

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Zakres roboczy 2	610	540	668	0.885	0.808
Zakres otoczenia	584	349	695	0.597	0.502

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

3 PELNO. DZIEK. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.820 m, Wysokość montażu: 3.220 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	/	502	212	682	0.422
Podłoga	20	406	234	505	0.578
Sufit	70	83	55	100	0.668
Ściany (4)	50	199	56	548	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

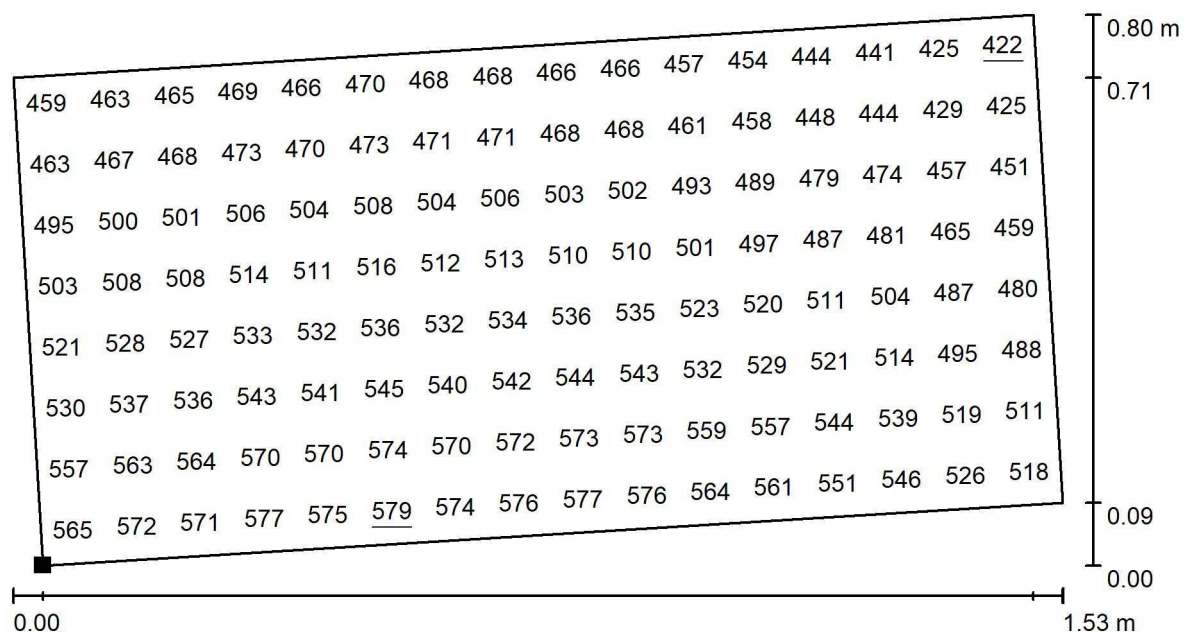
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	ESSYSTEM 5869101 S4000 LED 1030.LED 830 2050lm DMPR 21W RAL9016 (1.000)	2000	2000	21.0
W sumie:			15999W	16000	168.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.49 \text{ W/m}^2 = 1.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.70 m^2)



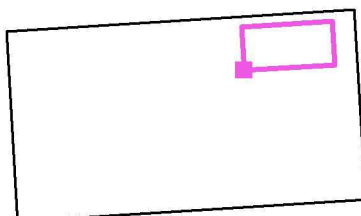
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

3 PELNO. DZIEK. / Miejsce pracy 1 / Zakres roboczy 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 11

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(37.245 m, 11.562 m, 0.750 m)



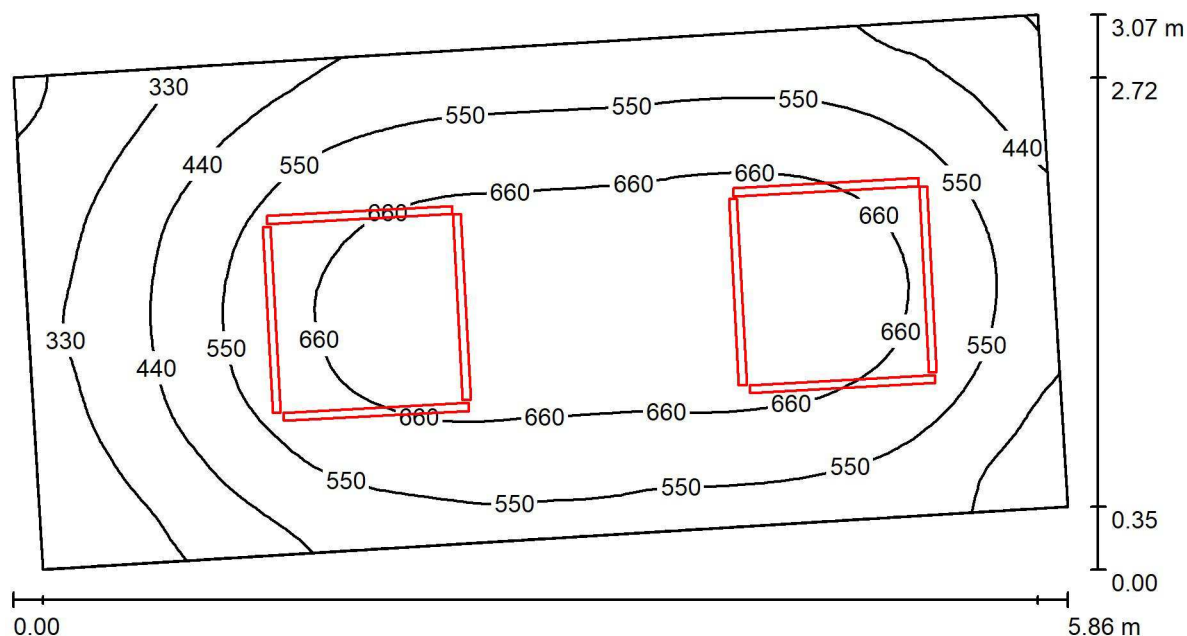
Siatka: 16 x 8 Punkty

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Zakres roboczy 1	510	422	579	0.827	0.729
Zakres otoczenia	560	361	648	0.645	0.557



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

7 POM. KIEROWNIKÓW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.820 m, Wysokość montażu: 3.220 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	546	198	740	0.363
Podłoga	20	435	234	559	0.539
Sufit	70	89	60	108	0.673
Ściany (4)	50	216	58	451	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

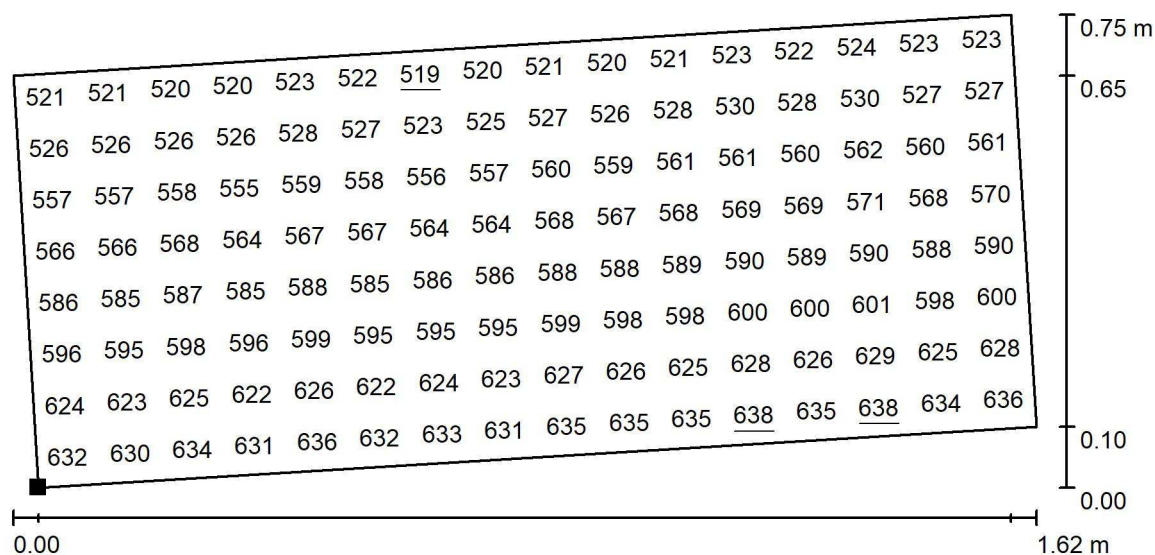
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	ESSYSTEM 5869101 S4000 LED 1030.LED 830 2050lm DMPR 21W RAL9016 (1.000)	2000	2000	21.0
W sumie:			15999	16000	168.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.79 \text{ W/m}^2 = 1.98 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.57 m^2)



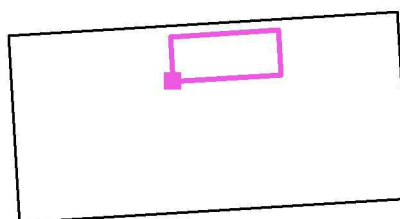
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

7 POM. KIEROWNIKÓW / Miejsce pracy 2 / Zakres roboczy 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 12

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(34.524 m, 32.038 m, 0.750 m)



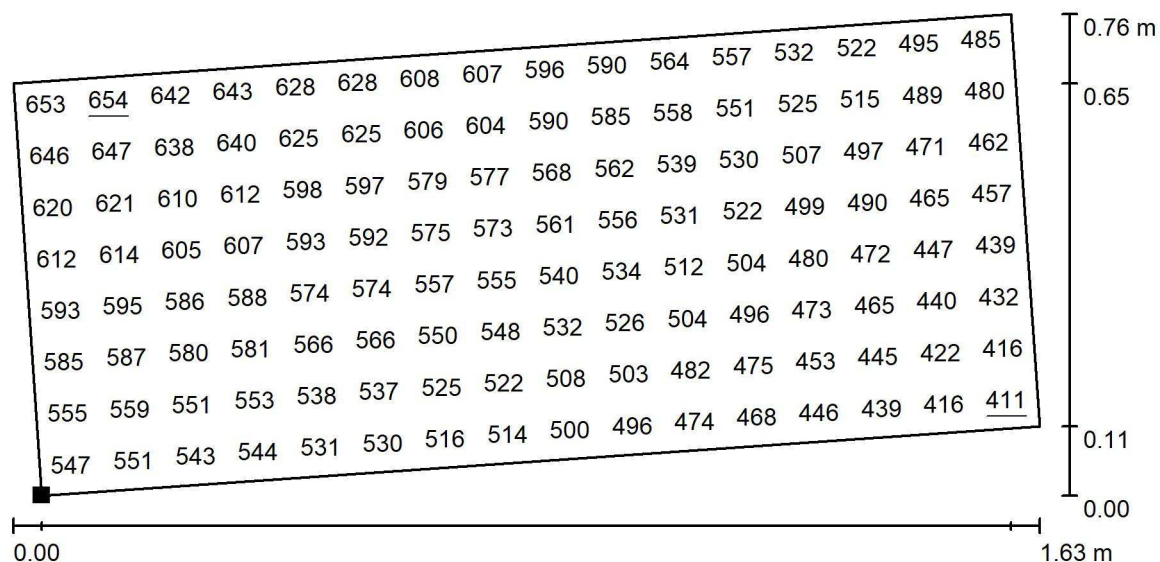
Siatka: 16 x 8 Punkty

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Zakres roboczy 1	577	519	638	0.899	0.813
Zakres otoczenia	613	355	714	0.579	0.498



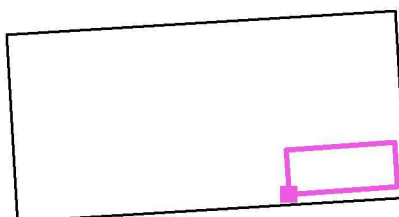
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

7 POM. KIEROWNIKÓW / Miejsce pracy 2 / Zakres roboczy 2 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 12

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(36.256 m, 30.371 m, 0.750 m)

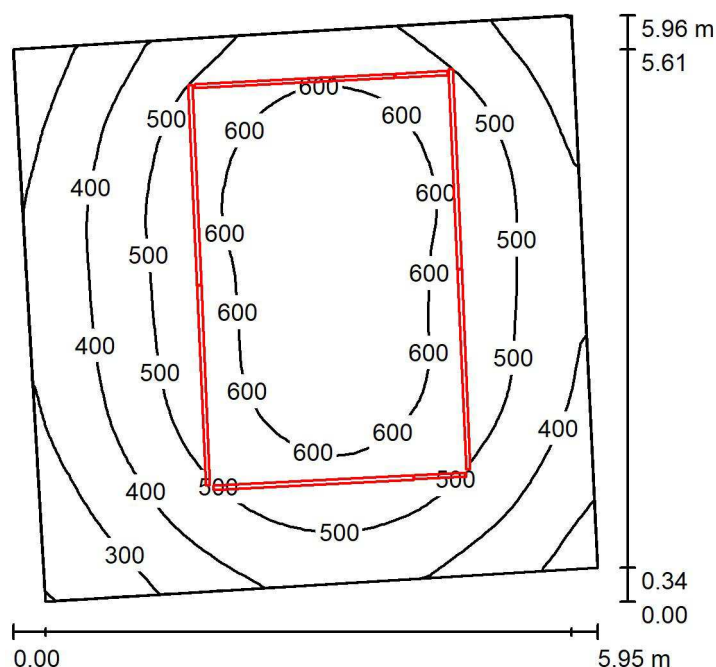


Siatka: 16 x 8 Punkty

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Zakres roboczy 2	543	411	654	0.757	0.629
Zakres otoczenia	613	355	714	0.579	0.498

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

8 PRAC. WYDAW. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.800 m, Wysokość montażu: 3.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:77

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	491	197	665	0.402
Podłoga	20	424	232	566	0.547
Sufit	70	102	70	135	0.684
Ściany (4)	50	226	74	597	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

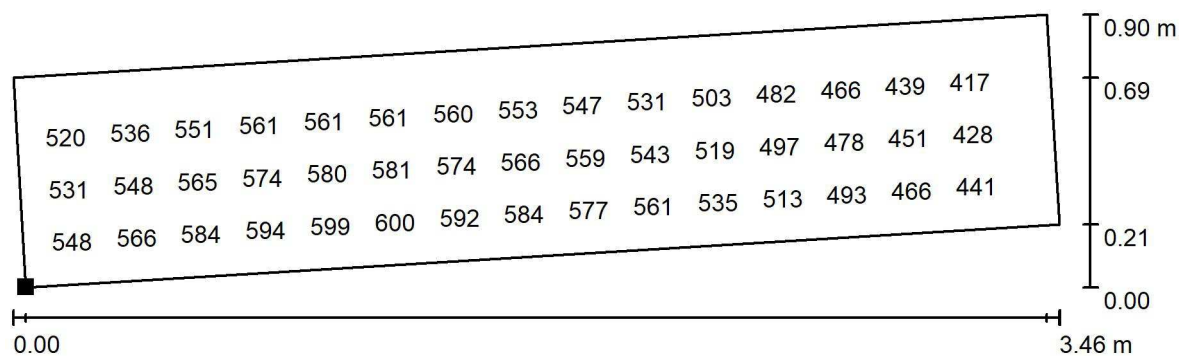
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ESSYSTEM 5868104 S4000 LED 530.LED 830 1000lm DMPR 12W IP20 ANODA DRV (1.000)	1000	1000	12.0
2	6	ESSYSTEM 5871101 S4000 LED 2035.LED 830 4100lm DMPR 43W RAL9016 (1.000)	4100	4100	43.0
W sumie:			26598	W sumie: 26600	282.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.86 \text{ W/m}^2 = 1.81 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.82 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

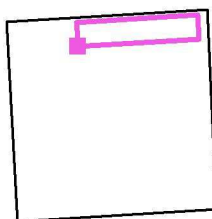
8 PRAC. WYDAW. / Miejsce pracy 1 / Zakres roboczy 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 25

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(33.797 m, 37.932 m, 0.750 m)

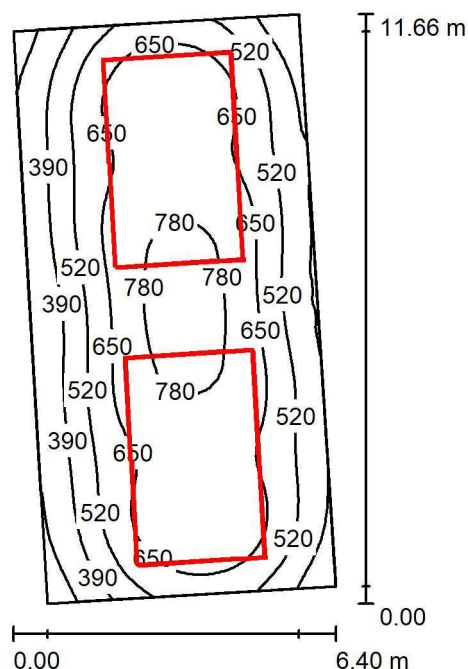


Siatka: 32 x 8 Punkty

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Zakres roboczy 1	517	372	603	0.719	0.616
Zakres otoczenia	533	298	652	0.559	0.457

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

5 DZIEKANAT / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.850 m, Wysokość montażu: 3.250 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:150

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	582	192	841	0.331
Podłoga	20	523	258	721	0.494
Sufit	70	98	66	113	0.672
Ściany (4)	50	206	67	485	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

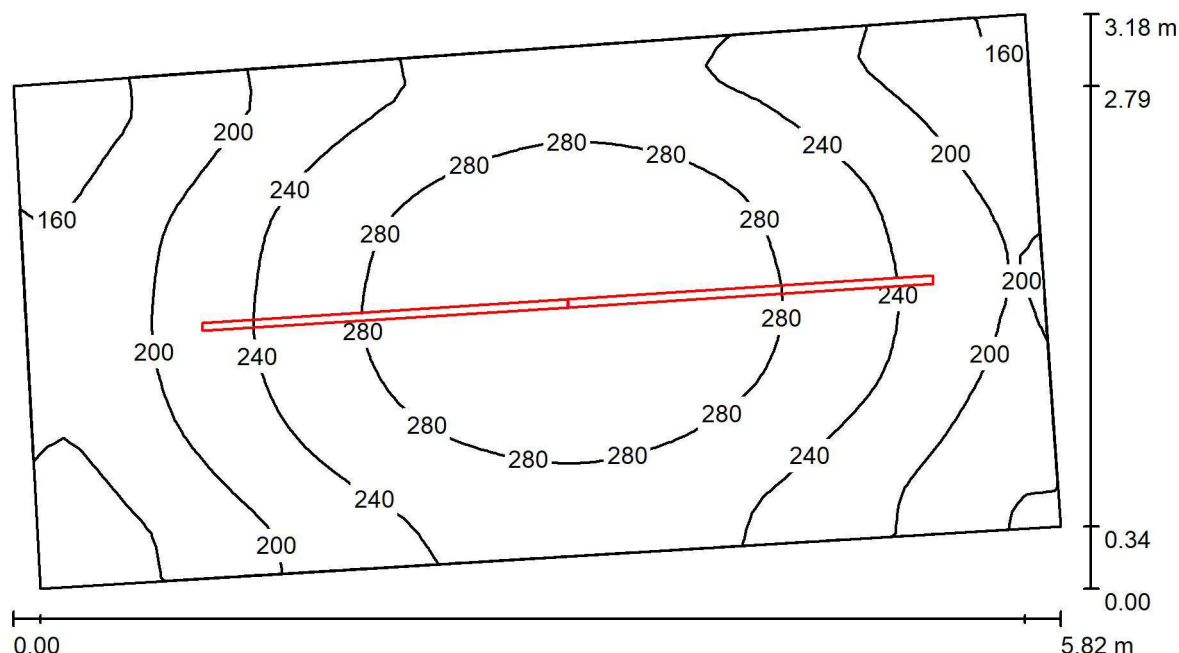
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	ESSYSTEM 5868104 S4000 LED 530.LED 830 1000lm DMPR 12W IP20 ANODA DRV (1.000)	1000	1000	12.0
2	12	ESSYSTEM 5871101 S4000 LED 2035.LED 830 4100lm DMPR 43W RAL9016 (1.000)	4100	4100	43.0
W sumie:			53195W	53200	564.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.72 \text{ W/m}^2 = 1.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 64.70 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

6 ARCHIWUM / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.850 m, Wysokość montażu: 3.250 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	236	131	317	0.553
Podłoga	20	236	126	317	0.536
Sufit	70	42	30	50	0.700
Ściany (4)	50	103	29	235	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 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	ESSYSTEM 5871101 S4000 LED 2035.LED 830 4100lm DMPR 43W RAL9016 (1.000)	4100	4100	43.0
W sumie:			8199	8200	86.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.40 \text{ W/m}^2 = 2.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.93 m^2)