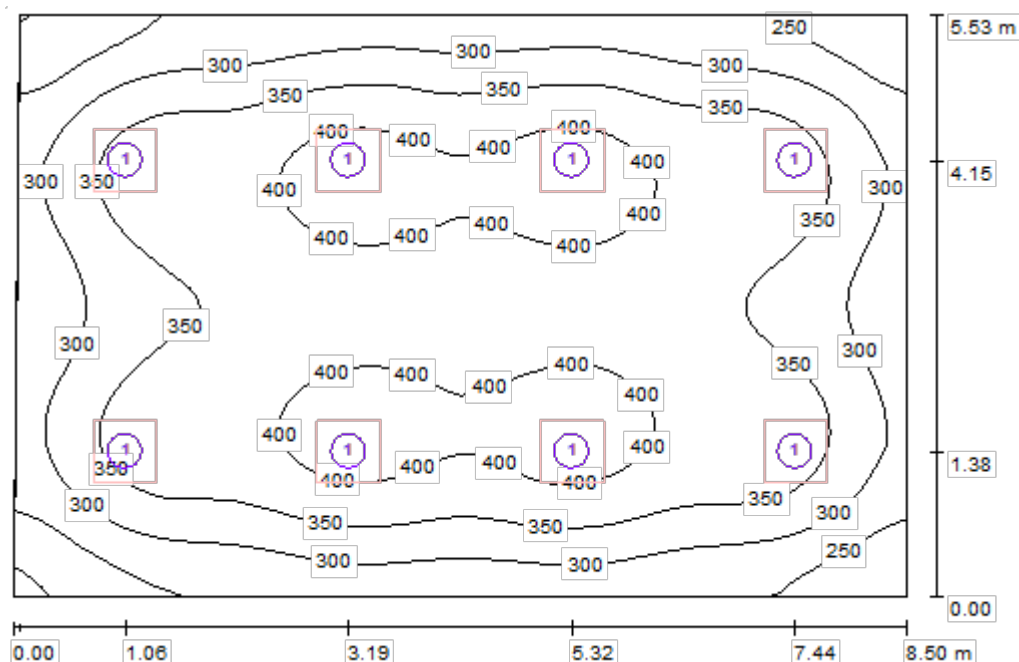


Edytor mgr inż. Michał Żuk  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

## Sala spotkań / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.830 m, Wysokość montażu: 2.830 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	343	196	426	0.572
Podłoga	20	292	184	351	0.631
Sufit	70	76	57	105	0.742
Ściany (4)	50	187	70	328	/

### Płaszczyzna pracy:

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

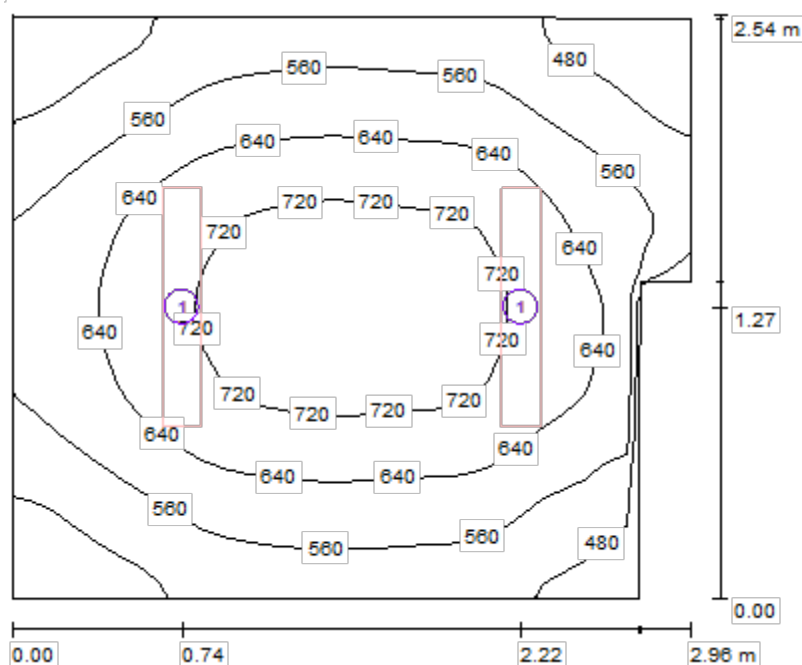
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	8	SPECTRUM LED ALGINE 60X60 32W SLI035039 NW (natynkowo) (1.000)	3172	33.5
W sumie:			25376	267.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.71 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $46.92 \text{ m}^2$ )

Edytor mgr inż. Michał Żuk  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

## Kuchnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.830 m, Wysokość montażu: 2.830 m,  
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	606	401	761	0.662
Podłoga	20	423	321	491	0.760
Sufit	70	247	149	639	0.603
Ściany (6)	50	404	126	1597	/

### Płaszczyzna pracy:

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

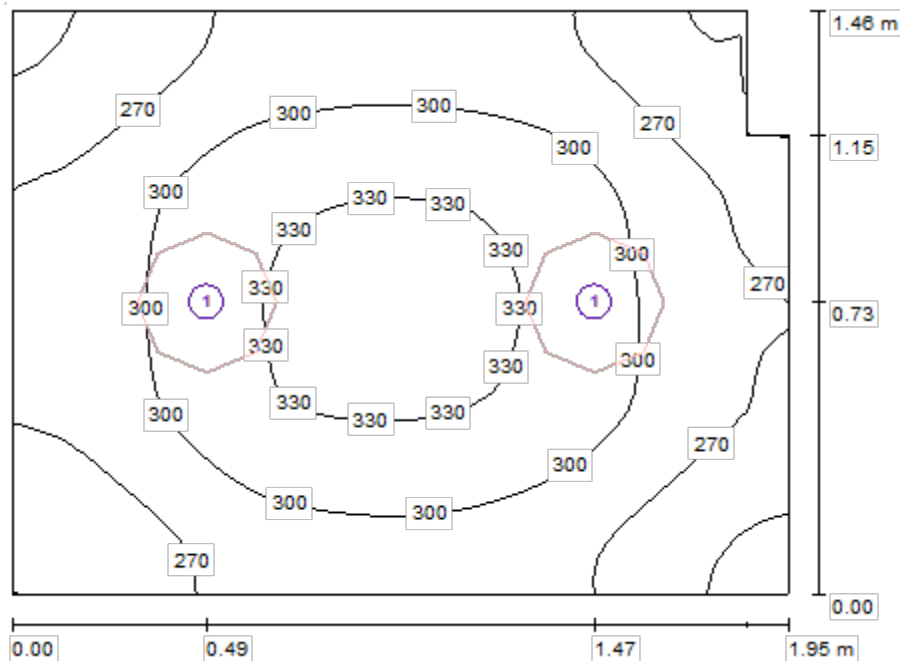
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	2	ES-SYSTEM 5860100 REGLUX 1040 LED 840 6000lm OPAL 50W RAL9016 struktura DRV (1.000)	6000	50.0
W sumie:			12000	100.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $13.89 \text{ W/m}^2 = 2.29 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $7.20 \text{ m}^2$ )

Edytor mgr inż. Michał Żuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Toaleta / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.830 m, Wysokość montażu: 2.830 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:19

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	292	231	338	0.792
Podłoga	20	176	152	194	0.865
Sufit	70	137	97	164	0.709
Ściany (6)	50	229	69	770	/

### Płaszczyzna pracy:

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

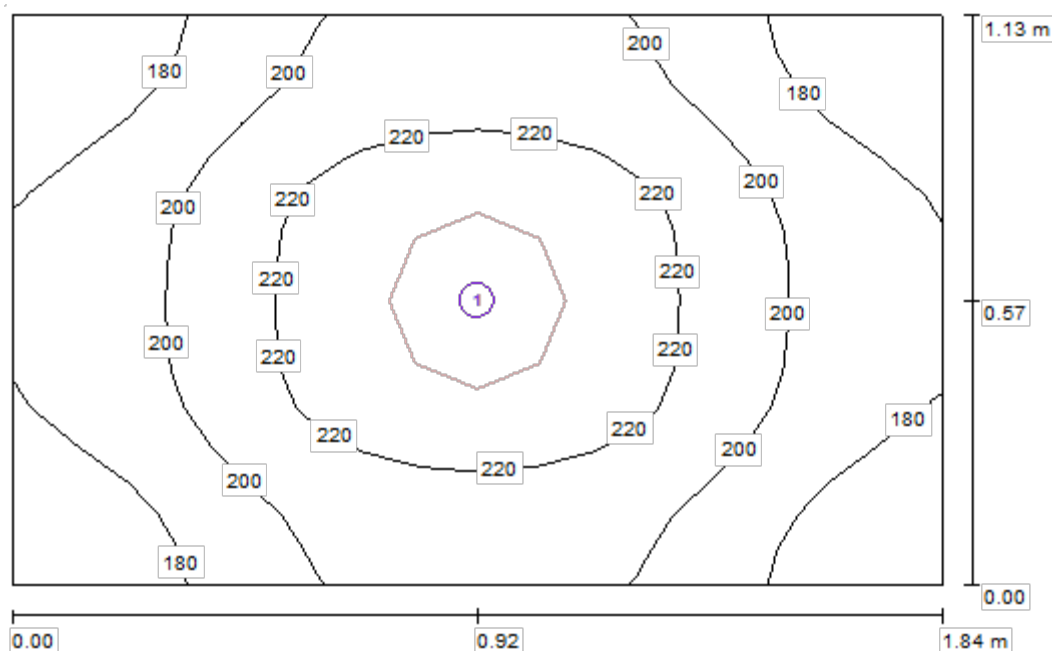
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	2	SPECTRUM LED NYMPHEA ECO 27W NW SLI031012 (1.000)	1769	26.1
W sumie:			3538	52.1

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $18.48 \text{ W/m}^2 = 6.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $2.82 \text{ m}^2$ )

Edytor mgr inż. Michał Żuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Toaleta / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.830 m, Wysokość montażu: 2.830 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:15

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	202	163	236	0.808
Podłoga	20	114	100	125	0.876
Sufit	70	125	86	165	0.687
Ściany (4)	50	168	46	619	/

### Płaszczyzna pracy:

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

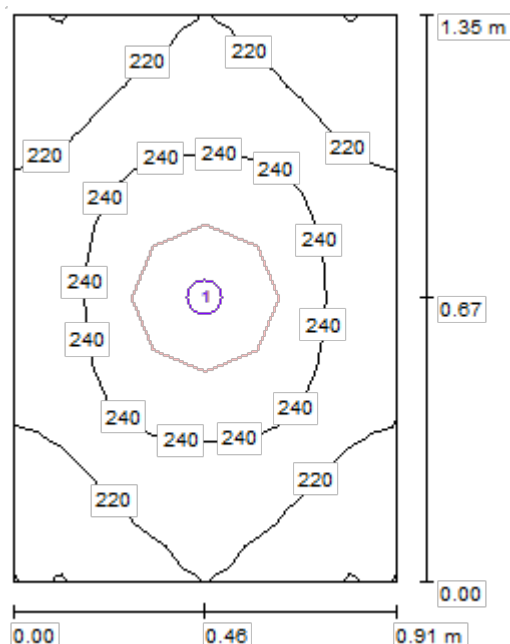
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	1	LUG LIGHT FACTORY 300101.00024 4159_1 CALLA LB LED 3400 840 MD (1.000)	2200	25.0
W sumie:			2200	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $11.99 \text{ W/m}^2 = 5.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $2.09 \text{ m}^2$ )

Edytor mgr inż. Michał Żuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Toaleta / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.830 m, Wysokość montażu: 2.830 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:18

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	229	197	255	0.859
Podłoga	20	119	110	125	0.926
Sufit	70	204	143	244	0.703
Ściany (4)	50	234	45	972	/

### Płaszczyzna pracy:

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

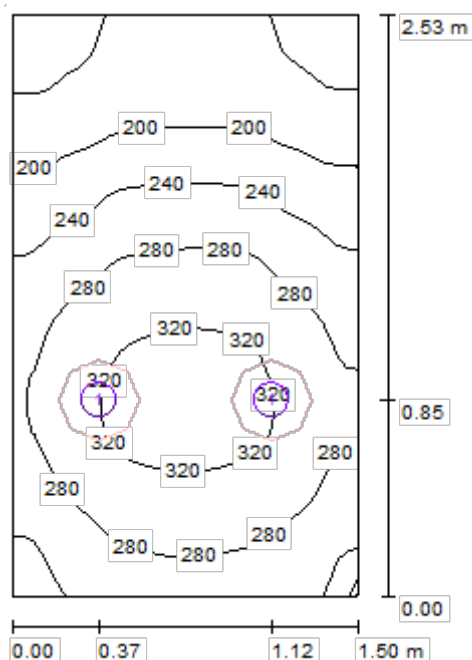
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	1	LUG LIGHT FACTORY 300101.00024 4159_1 CALLA LB LED 3400 840 MD (1.000)	2200	25.0
W sumie:			2200	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $20.38 \text{ W/m}^2 = 8.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $1.23 \text{ m}^2$ )

Edytor mgr inż. Michał Żuk  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Toaleta / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.830 m, Wysokość montażu: 2.830 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	254	146	337	0.575
Podłoga	20	160	117	188	0.730
Sufit	70	109	59	179	0.540
Ściany (4)	50	187	63	1214	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	2	SPECTRUM LED NYMPHEA ECO 27W NW SLI031012 (1.000)	1769	26.1
W sumie:			3538	52.1

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $13.74 \text{ W/m}^2 = 5.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.80 \text{ m}^2$ )