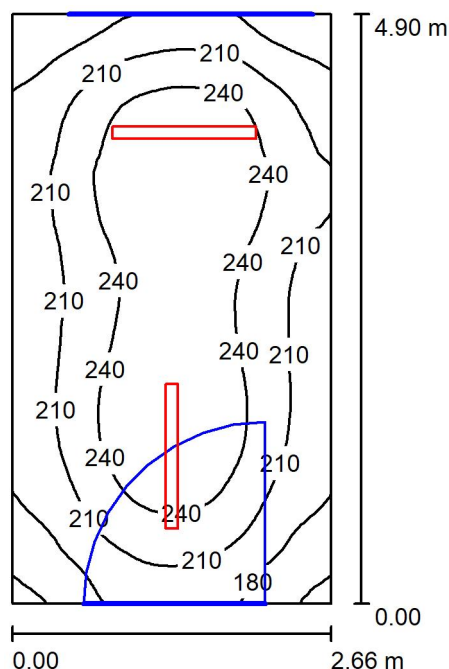




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.1 Tlenownia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	219	145	271	0.661
Podłoga	20	167	124	192	0.747
Sufit	70	83	51	848	0.612
Ściany (4)	50	146	76	326	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### Wykaz opraw

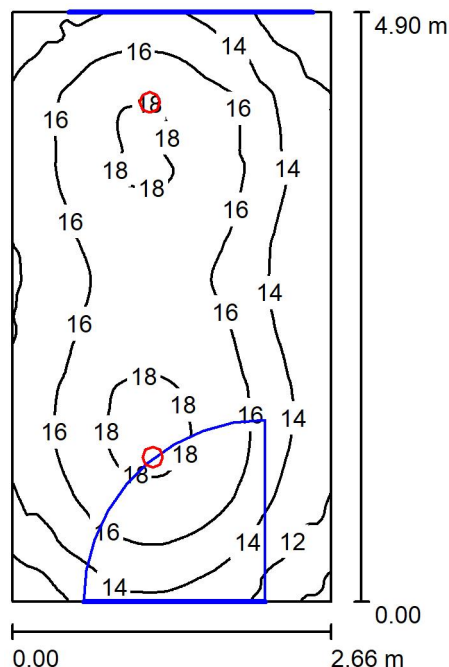
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA 0D4BNL2BB7D NEPTUN LED V1 4400 PC OPAL EDD IP65 830 / L-1200 (1.000)	3721	4410	28.0
W sumie:			7442	8820	56.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.29 \text{ W/m}^2 = 1.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.04 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.1 Tlenownia - ośw. awaryjne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	15	9.61	19	0.627
Podłoga	20	12	8.41	13	0.728
Sufit	70	4.59	3.07	7.02	0.669
Ściany (4)	50	10	3.60	42	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 64 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

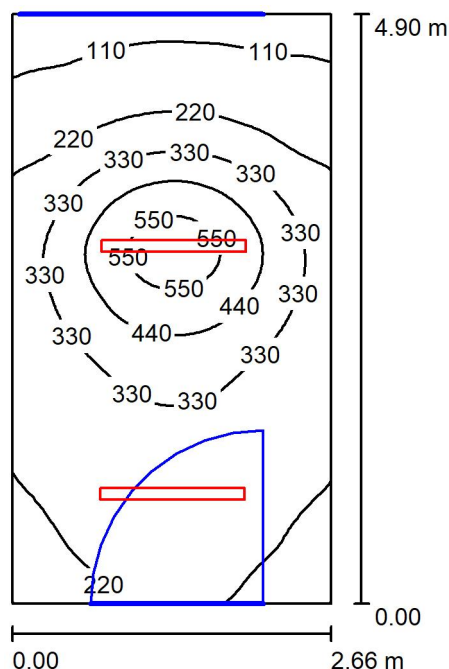
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	TM TECHNOLOGIE 32_L1 iTECH M2 L1 (Typ 1)* (1.000)	257	257	6.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 515	W sumie: 514	12.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.92 \text{ W/m}^2 = 6.01 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.04 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.2 Sprężarkownia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	282	78	607	0.276
Podłoga	20	213	115	311	0.539
Sufit	70	74	35	845	0.474
Ściany (4)	50	142	40	325	/

### Płaszczyzna pracy:

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

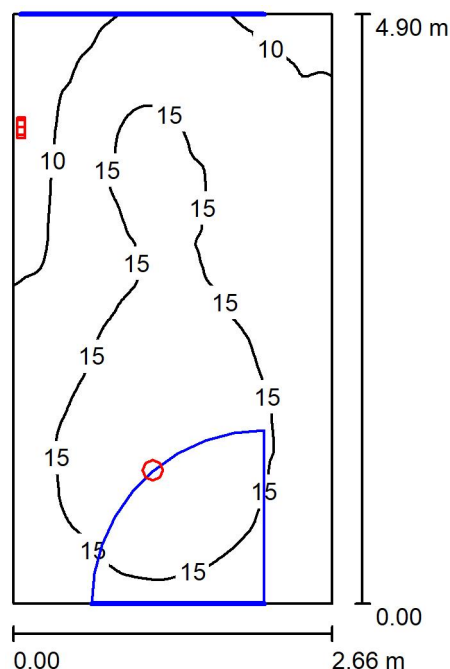
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA 0D4BNL2BA9 NEPTUN LED V1 4400 PC OPAL E IP65 840 / L-1200 (1.000)	3918	4644	28.0
W sumie:			7837	9288	56.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.29 \text{ W/m}^2 = 1.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.04 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.2 Sprężarkownia - ośw. awaryjne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	14	5.24	18	0.385
Podłoga	20	10	5.32	12	0.529
Sufit	70	9.42	3.66	46	0.388
Ściany (4)	50	10	3.57	31	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 64 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

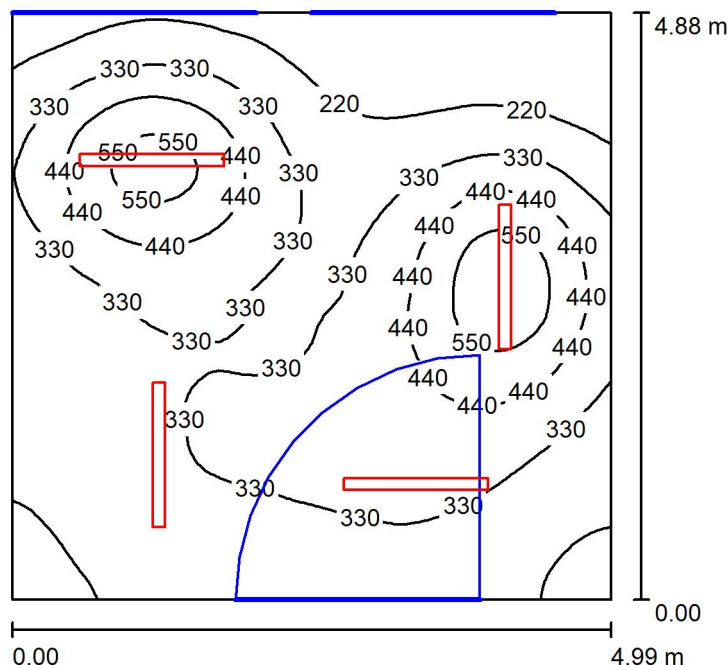
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	TM TECHNOLOGIE 32_L1 iTECH M2 L1 (1.000)	257	257	6.4
W sumie:			515	514	12.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.98 \text{ W/m}^2 = 7.20 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $13.04 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 0.3 Sprężarkownia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	329	117	628	0.355
Podłoga	20	266	153	359	0.575
Sufit	70	83	48	907	0.587
Ściany (4)	50	164	59	378	/

#### Płaszczyzna pracy:

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

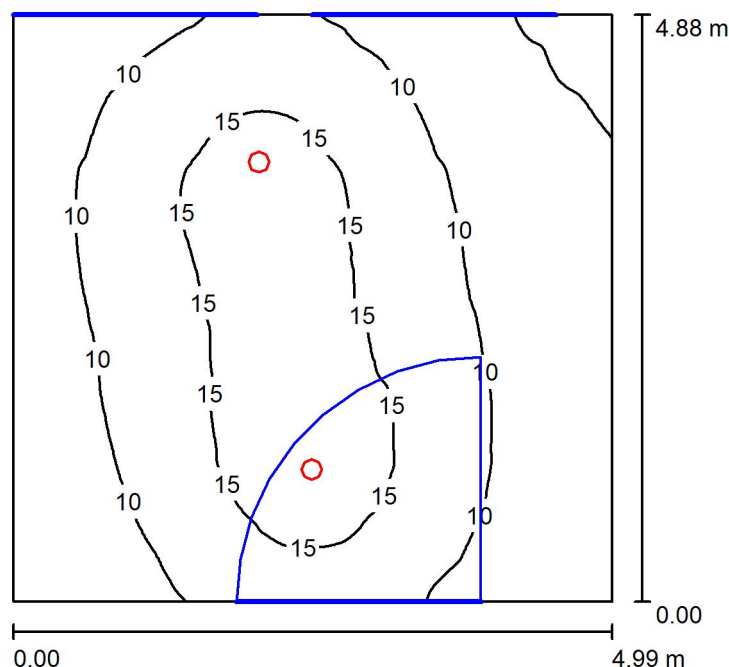
#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXIONA 0D4BNL2BB7D NEPTUN LED V1 4400 PC OPAL EDD IP65 830 / L-1200 (1.000)	3721	4410	28.0
W sumie:			14884	17640	112.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.60 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $24.34 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 0.3 Sprężarkownia - ośw. awaryjne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	11	4.32	17	0.391
Podłoga	20	8.90	4.89	12	0.550
Sufit	70	2.51	1.60	3.77	0.637
Ściany (4)	50	5.81	1.83	20	/

#### Płaszczyzna pracy:

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

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	TM TECHNOLOGIE 32_L1 iTECH M2 L1 (Typ 1)* (1.000)	257	257	6.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 515	W sumie: 514	12.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.49 \text{ W/m}^2 = 4.46 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $24.34 \text{ m}^2$ )