

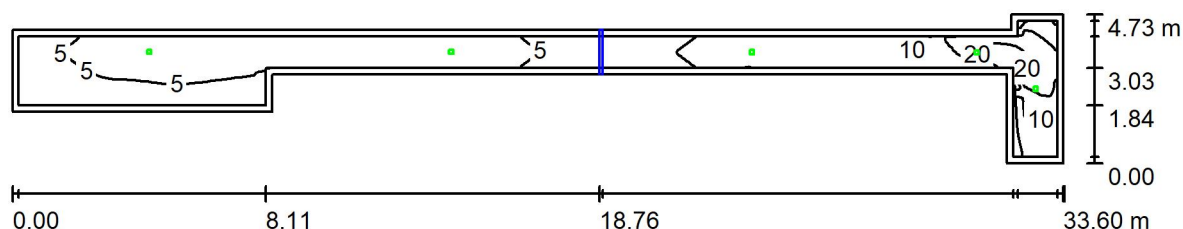
## **Krakowski Szpital Specjalistyczny pawilon M-IX / Kraków**

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 17.11.2023  
Edytor:

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.10 Korytarz / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:241

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	7.22	1.28	22	0.177
Podłoga	0	6.89	0.95	22	0.138
Sufit	0	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (10)	0	3.83	0.00	80	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.200 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

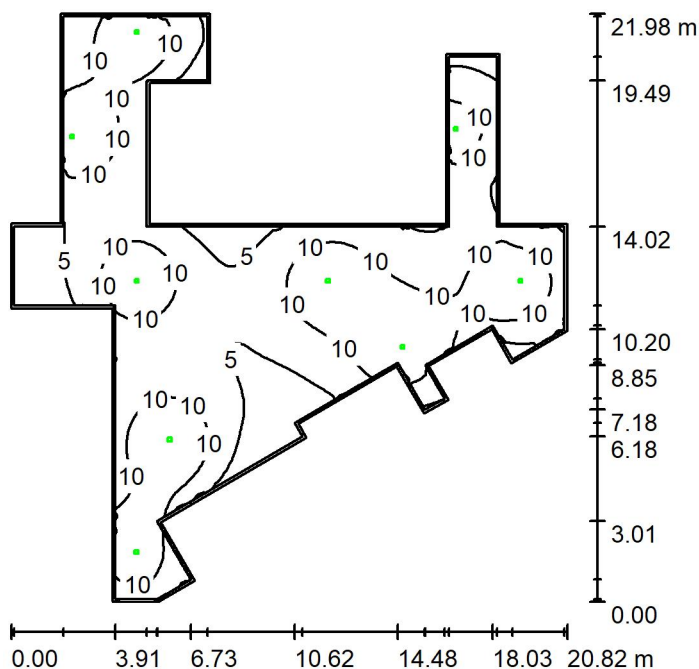
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	TM TECHNOLOGIE 102_NM TM.ONTEC R C1 60 NM (1.000)	306	306	1.0
2	2	TM TECHNOLOGIE 106_NM TM.ONTEC R M1 60 NM (1.000)	360	360	1.0
W sumie:			1639	1638	5.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.08 \text{ W/m}^2 = 1.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $62.87 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 0.29 Hall 1 / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:283

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	8.57	1.05	15	0.122
Podłoga	0	8.45	0.98	15	0.116
Sufit	0	0.00	0.00	0.00	0.025
Ściany (27)	0	3.97	0.01	313	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 128 x 128 Punkty  
 Margines: 0.100 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):  
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.  
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

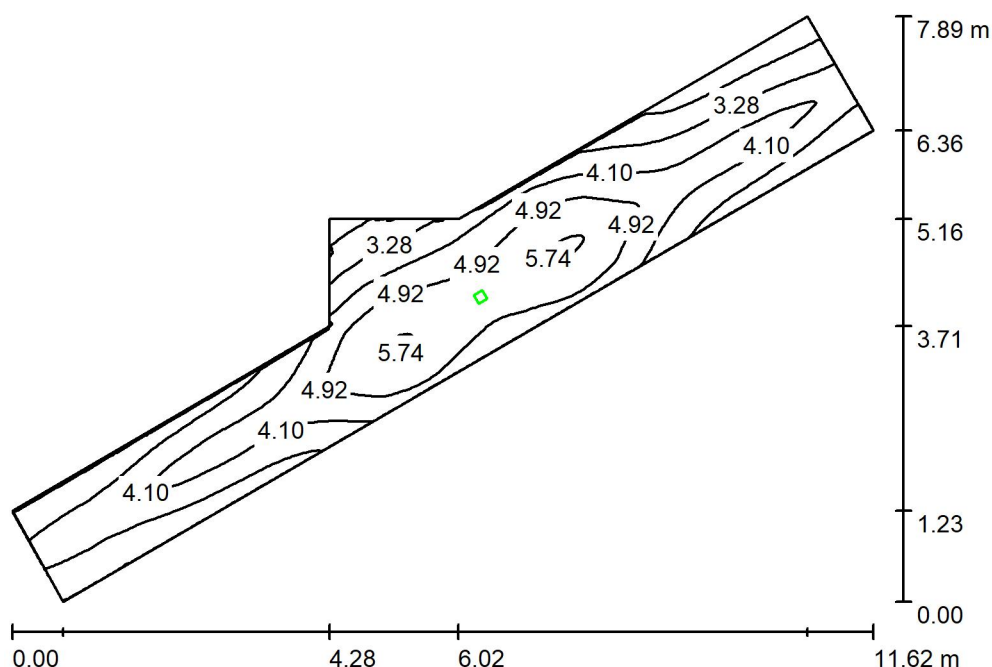
## Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	TM TECHNOLOGIE 106_NM TM.ONTEC R M1 60 NM (1.000)	360	360	1.0
			W sumie: 3242	W sumie: 3240	9.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.05 \text{ W/m}^2 = 0.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $189.33 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 0.37 Korytarz / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.90

Wartości Lux, Skala 1:102

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	4.02	1.77	5.85	0.440
Podłoga	0	4.02	1.77	5.85	0.440
Sufit	0	0.00	0.00	0.01	0.000
Ściany (7)	0	2.02	0.00	22	/

#### Płaszczyzna pracy:

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

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 102_NM TM.ONTEC R C1 60 NM (1.000)	306	306	1.0
W sumie:			306	306	1.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.05 \text{ W/m}^2 = 1.16 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $21.45 \text{ m}^2$ )