

## **Arena PŃ - Wejście C - PIĘTRO**

Data: 29.07.2015  
Edytor: mgr inż. Michał Dolatowski

LUXMEDIA POLAND Sp. z o.o.  
tel. (61) 853 59 73  
ul. Goździkowa 6; 60-175 Poznań  
www.luxmedia-poland.eu

Edytor mgr inż. Michał Dolatowski  
Telefon kom. (+48) 606 635 900  
faks  
e-Mail mdolatowski@luxmedia-poland.eu

---

## Spis treści

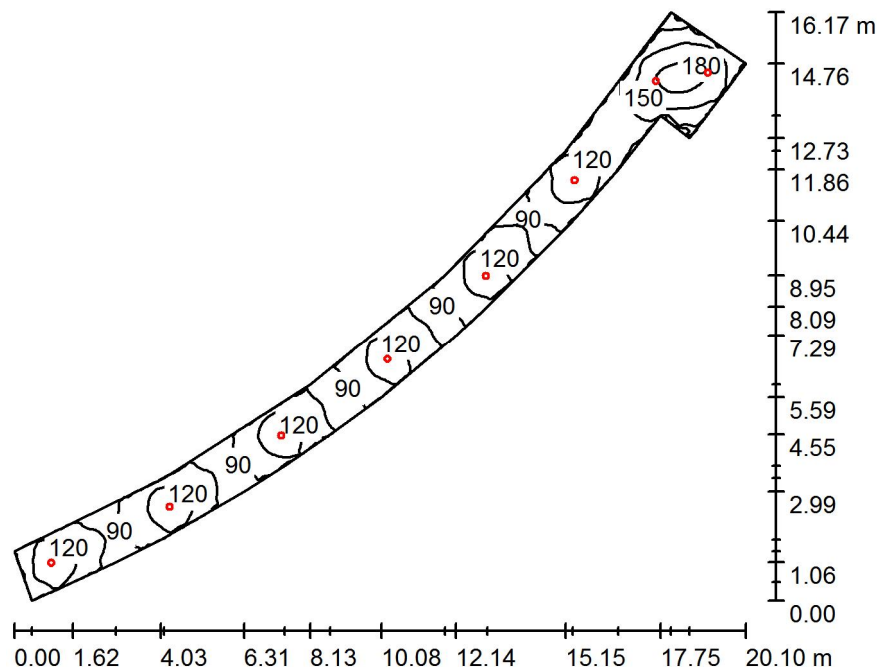
### **Arena PŃ - Wejście C - PIĘTRO**

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>Korytarz</b>	
Podsumowanie	3
Oprawy (plan rozmieszczenia)	4
<b>Korytarz</b>	
Podsumowanie	5
Oprawy (plan rozmieszczenia)	6

LUXMEDIA POLAND Sp. z o.o.  
tel. (61) 853 59 73  
ul. Goździkowa 6; 60-175 Poznań  
www.luxmedia-poland.eu

Edytor mgr inż. Michał Dolatowski  
Telefon kom. (+48) 606 635 900  
faks  
e-Mail mdolatowski@luxmedia-poland.eu

## Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:208

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	115	78	190	0.679
Podłoga	20	115	79	189	0.684
Sufit	70	34	22	64	0.652
Ściany (31)	50	78	25	281	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 128 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	LUXMEDIA POLAND NEO DL LED 16W 4000K (1.000)	1350	1350	16.0

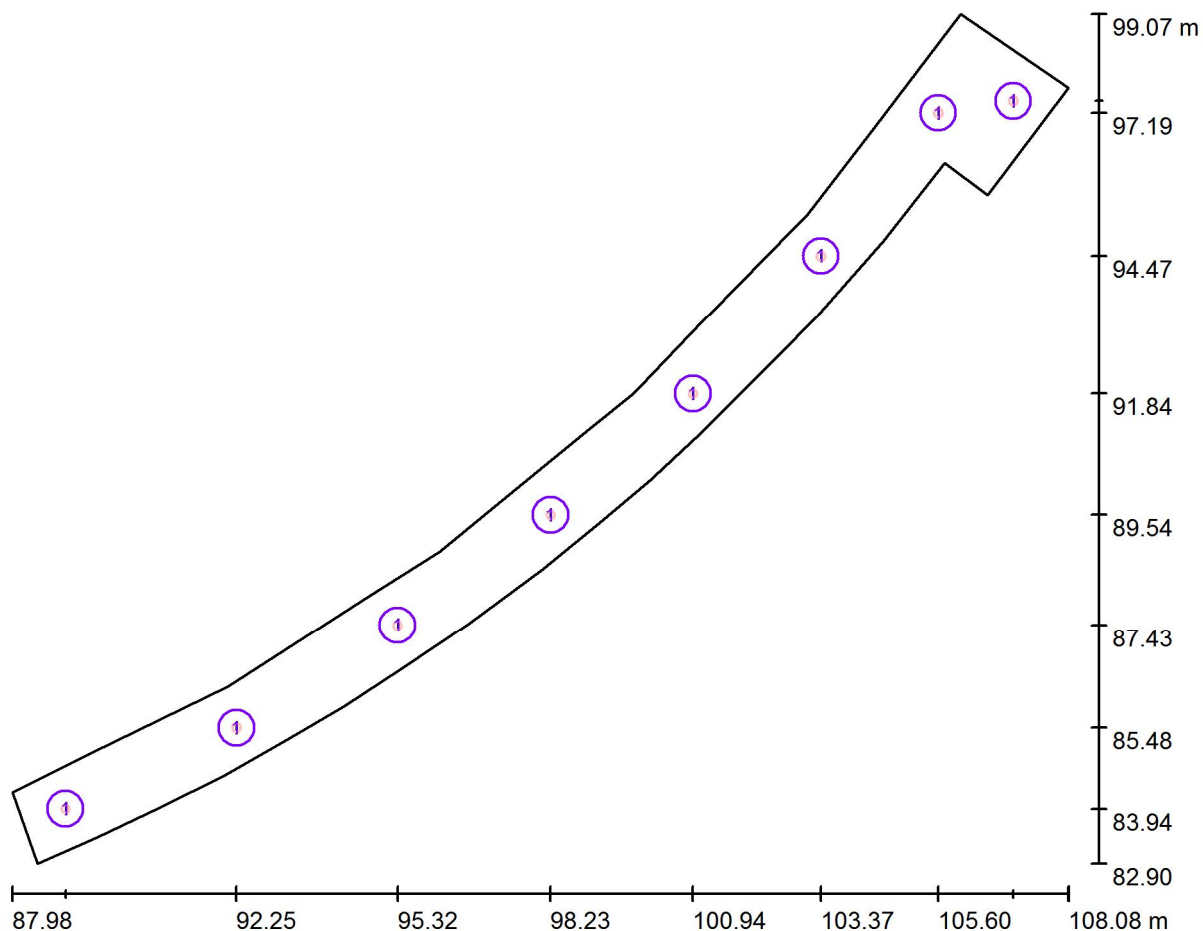
W sumie: 10800W sumie: 10800 128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.36 \text{ W/m}^2 = 2.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $38.15 \text{ m}^2$ )

LUXMEDIA POLAND Sp. z o.o.  
 tel. (61) 853 59 73  
 ul. Goździkowa 6; 60-175 Poznań  
 www.luxmedia-poland.eu

Edytor mgr inż. Michał Dolatowski  
 Telefon kom. (+48) 606 635 900  
 faks  
 e-Mail mdolatowski@luxmedia-poland.eu

**Korytarz / Oprawy (plan rozmieszczenia)**



Skala 1 : 144

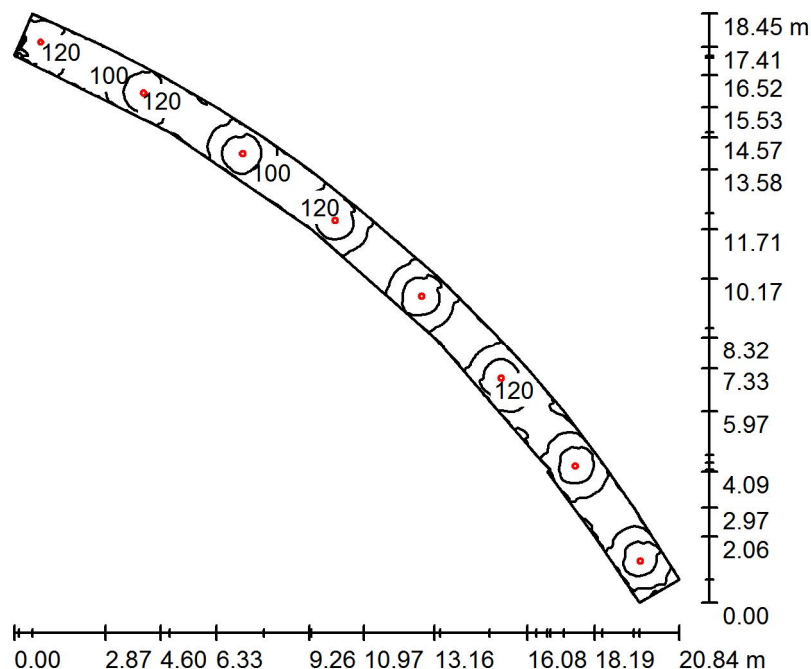
**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta
1	8	LUXMEDIA POLAND NEO DL LED 16W 4000K

LUXMEDIA POLAND Sp. z o.o.  
tel. (61) 853 59 73  
ul. Goździkowa 6; 60-175 Poznań  
www.luxmedia-poland.eu

Edytor mgr inż. Michał Dolatowski  
Telefon kom. (+48) 606 635 900  
faks  
e-Mail mdolatowski@luxmedia-poland.eu

## Korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.300 m, Wysokość montażu: 2.300 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:237

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	105	76	138	0.720
Podłoga	20	106	76	139	0.717
Sufit	70	33	21	76	0.644
Ściany (24)	50	75	25	341	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	LUXMEDIA POLAND NEO DL LED 16W 4000K (1.000)	1350	1350	16.0

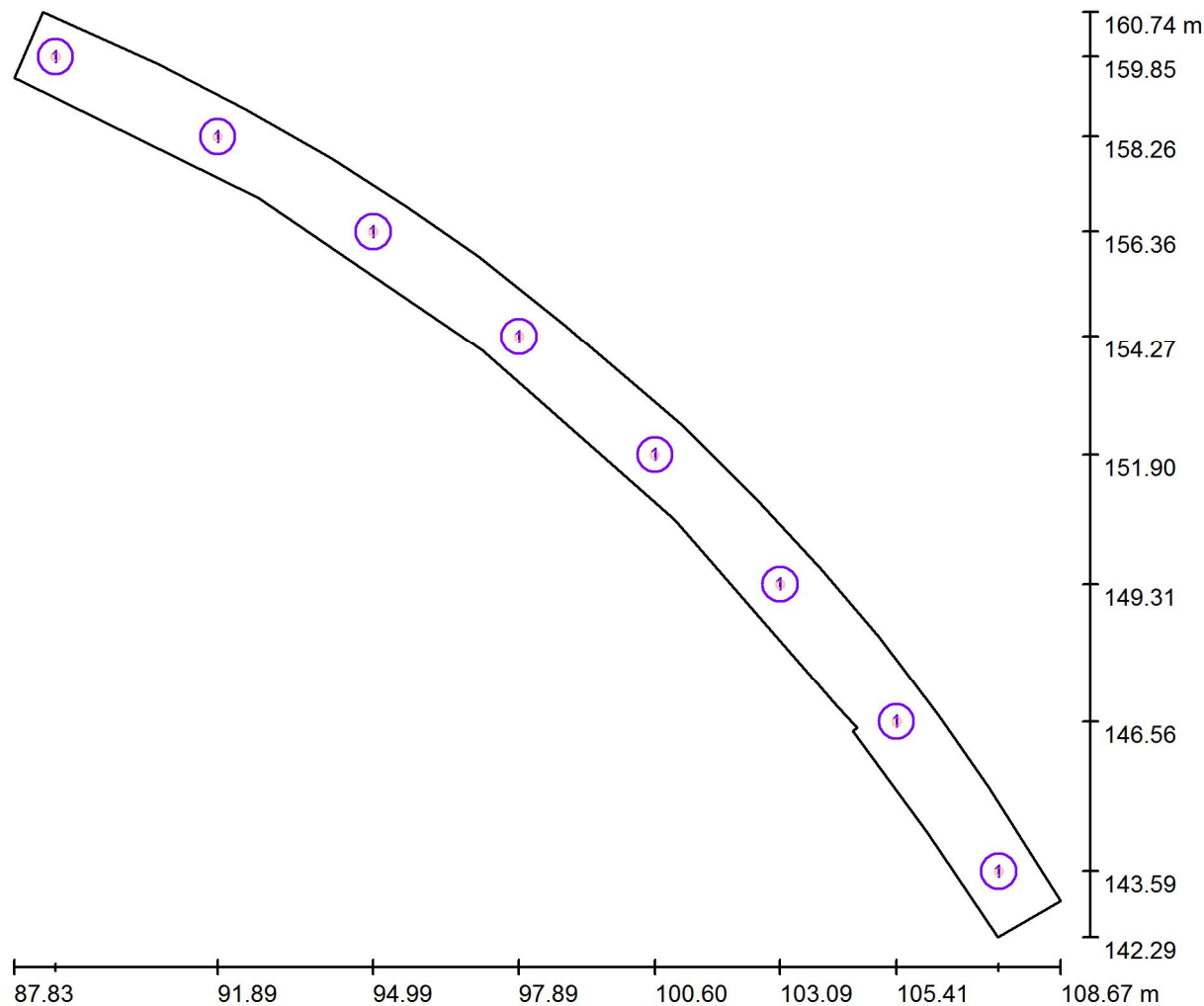
W sumie: 10800W sumie: 10800 128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.19 \text{ W/m}^2 = 3.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $40.16 \text{ m}^2$ )

LUXMEDIA POLAND Sp. z o.o.  
 tel. (61) 853 59 73  
 ul. Goździkowa 6; 60-175 Poznań  
 www.luxmedia-poland.eu

Edytor mgr inż. Michał Dolatowski  
 Telefon kom. (+48) 606 635 900  
 faks  
 e-Mail mdolatowski@luxmedia-poland.eu

**Korytarz / Oprawy (plan rozmieszczenia)**



Skala 1 : 149

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta
1	8	LUXMEDIA POLAND NEO DL LED 16W 4000K