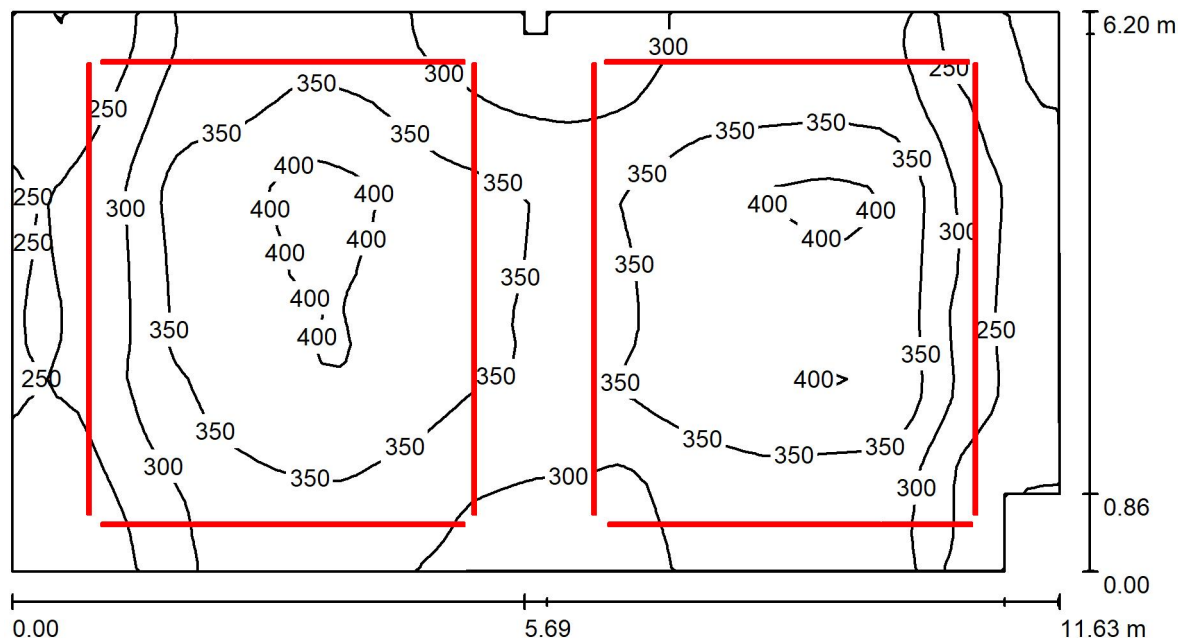




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sala pamięci1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.020 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:84

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	321	193	423	0.600
Podłoga	20	283	190	370	0.672
Sufit	70	1500	105	11741	0.070
Ściany (18)	50	204	89	1283	/

**Płaszczyzna pracy:**

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

**Wykaz opraw**

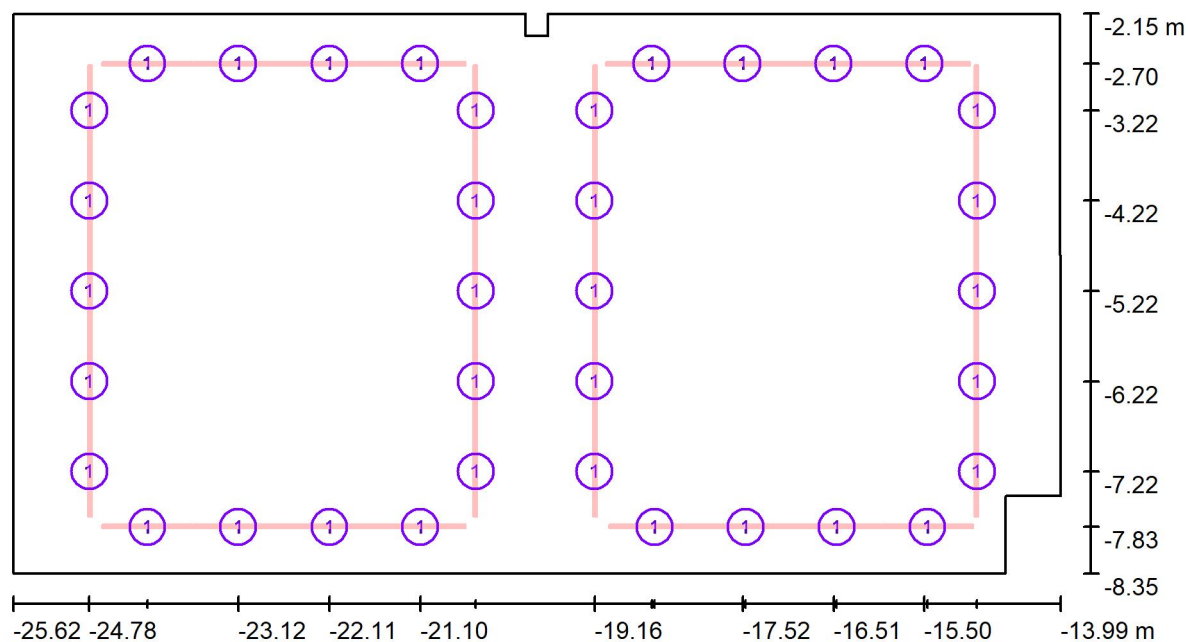
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	36	imperial Profil-2-Dyfuzor-2-pasek SMD 3528-120 Diod (Typ 1)* (1.000)	2999	3000	17.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 107961	W sumie: 108000	612.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $8.56 \text{ W/m}^2 = 2.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $71.51 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sala pamięci1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 84

### Wykaz opraw

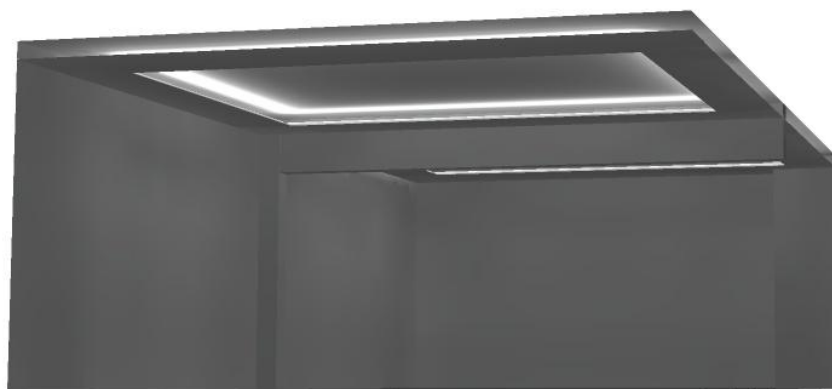
Nr.	Ilość	Etykieta
1	36	imperial Profil-2-Dyfuzor-2-pasek SMD 3528-120 Diod (Typ 1)*

\*Zmienione dane techniczne



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

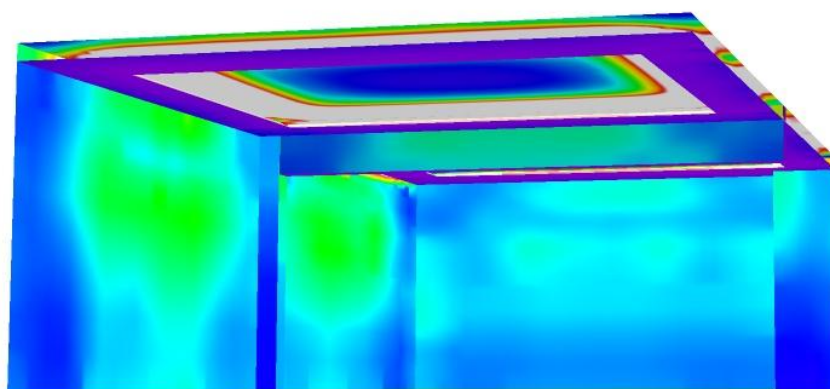
## Sala pamięci1 / 3D Rendering





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sala pamięci1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

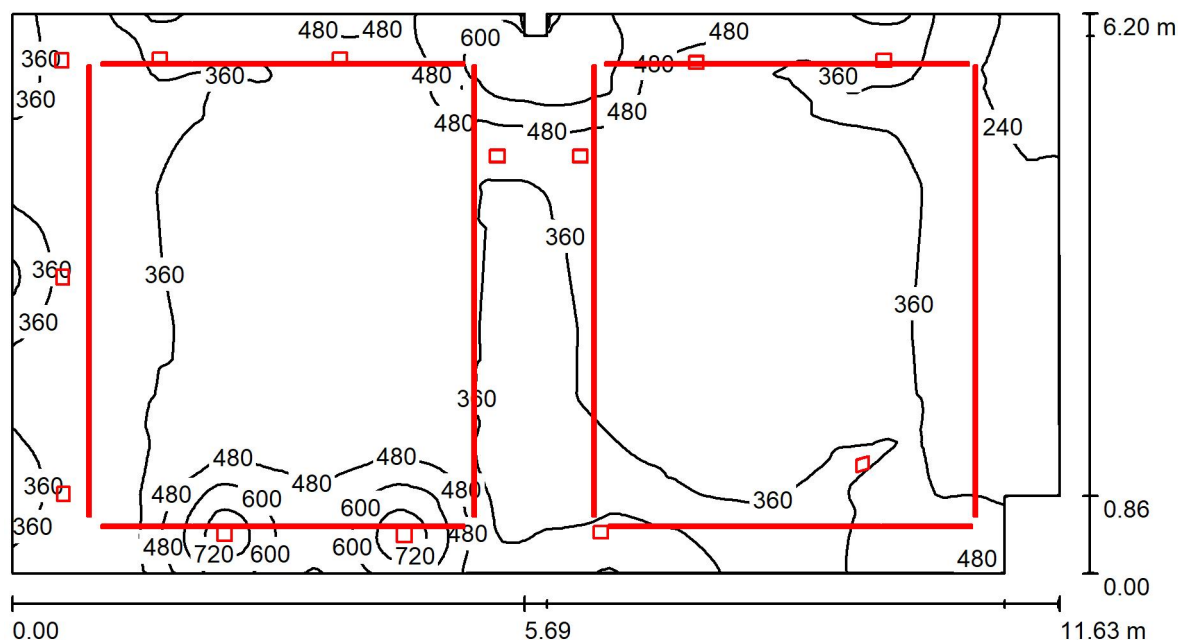


lx



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sala pamięci2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:84

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	393	211	808	0.538
Podłoga	20	339	194	605	0.572
Sufity (2)	70	1509	119	11547	/
Ściany (18)	50	294	106	2151	/

**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	36	imperial Profil-2-Dyfuzor-2-pasek SMD 3528-120 Diod (Typ 1)* (1.000)	2999	3000	17.0
2	13	Imperial UNO SLM 8W 1100 840 (1.000)	1009	1100	8.0

\*Zmienne dane techniczne

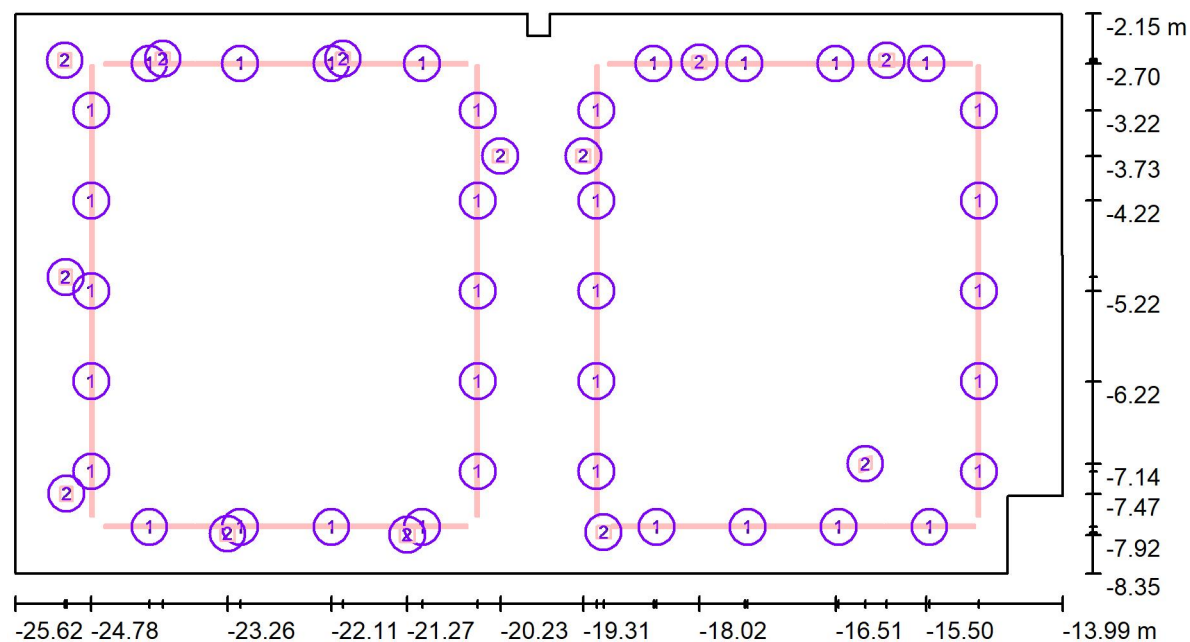
W sumie: 121071      W sumie: 122300      716.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.01 \text{ W/m}^2 = 2.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $71.51 \text{ m}^2$ )



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sala pamięci2 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 84

### Wykaz opraw

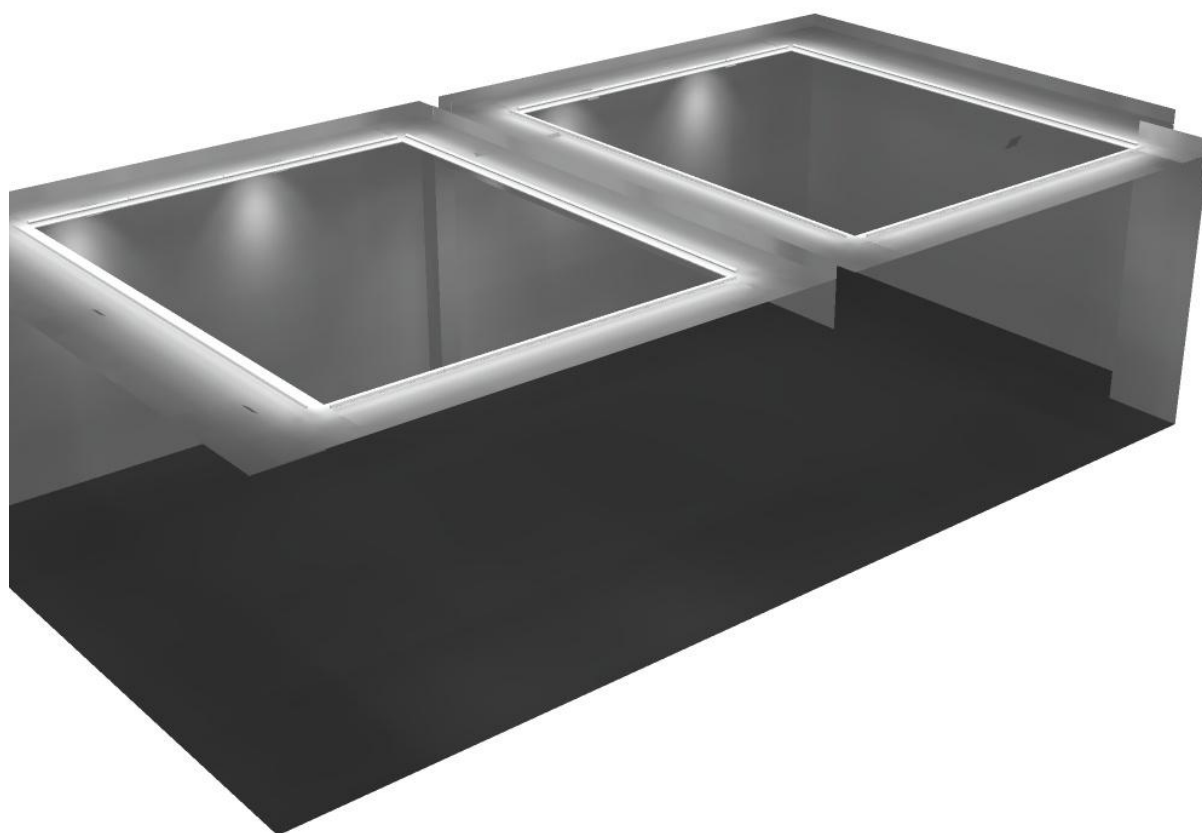
Nr.	Ilość	Etykieta
1	36	imperial Profil-2-Dyfuzor-2-pasek SMD 3528-120 Diod (Typ 1)*
2	13	Imperial UNO SLM 8W 1100 840

\*Zmienione dane techniczne



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

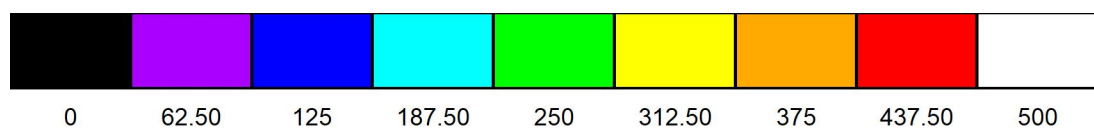
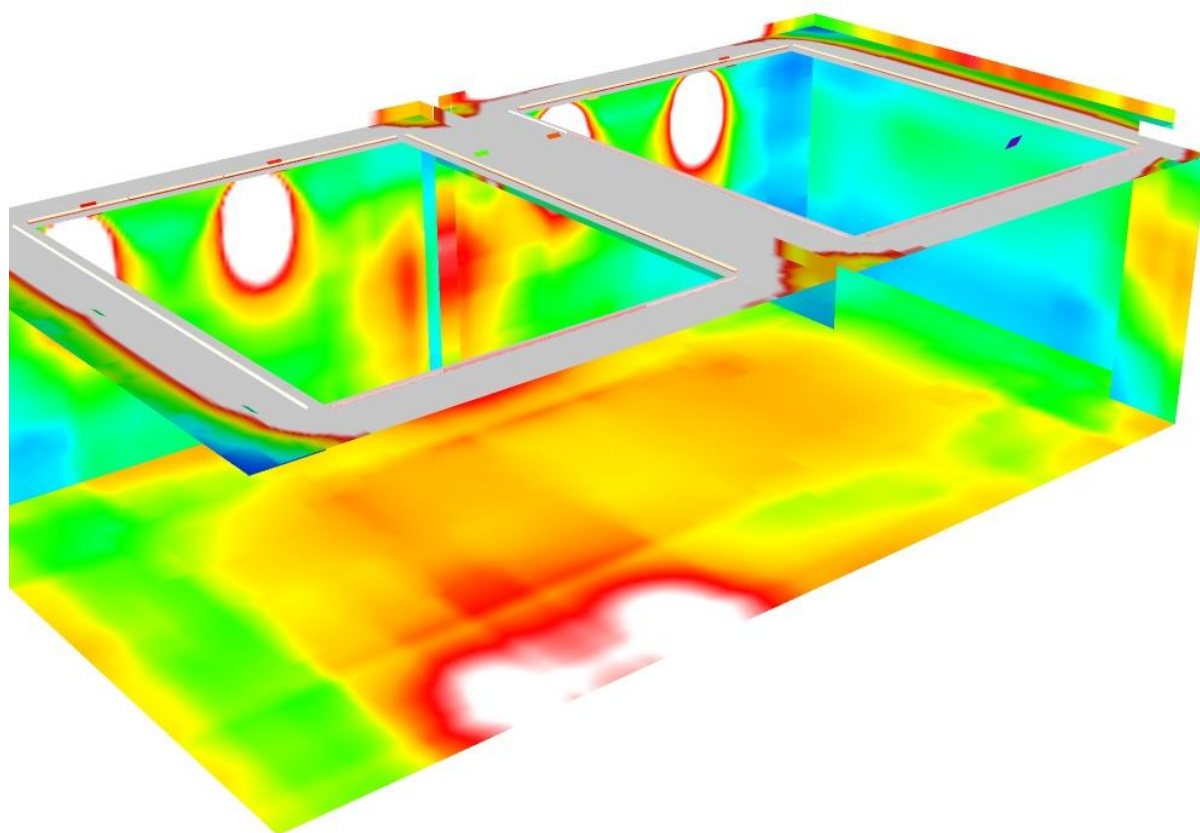
## Sala pamięci2 / 3D Rendering





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sala pamięci2 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



lx