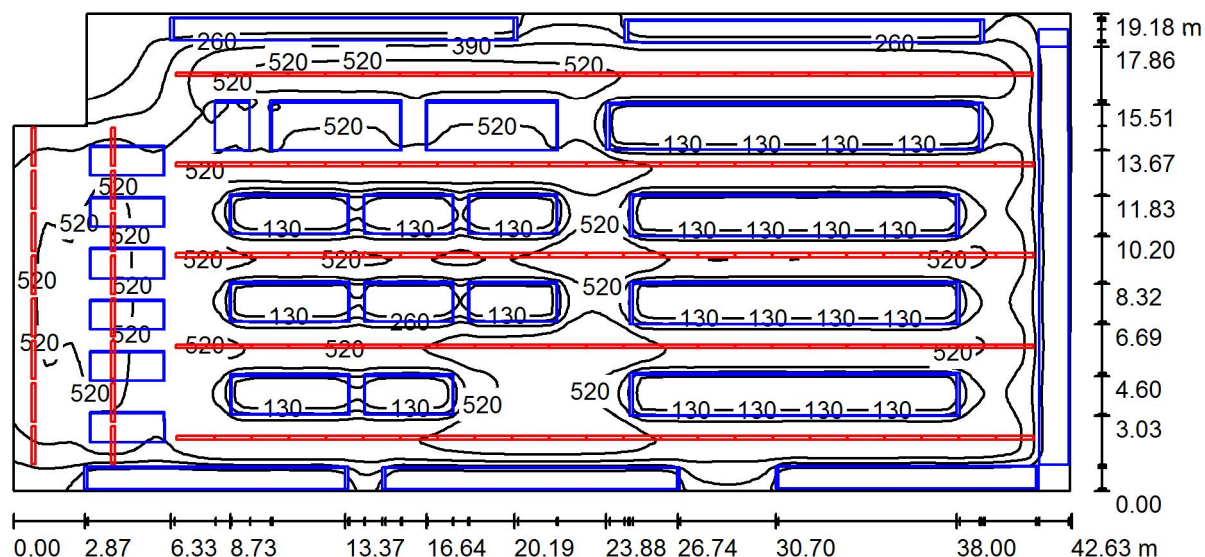


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## sala sprzedaży LIMES 1158 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:305

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	337	4.00	616	0.012
Podłoga	20	238	1.08	515	0.005
Sufit	0	103	22	250	0.215
Ściany (6)	0	111	4.70	2011	/

### Płaszczyzna pracy:

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

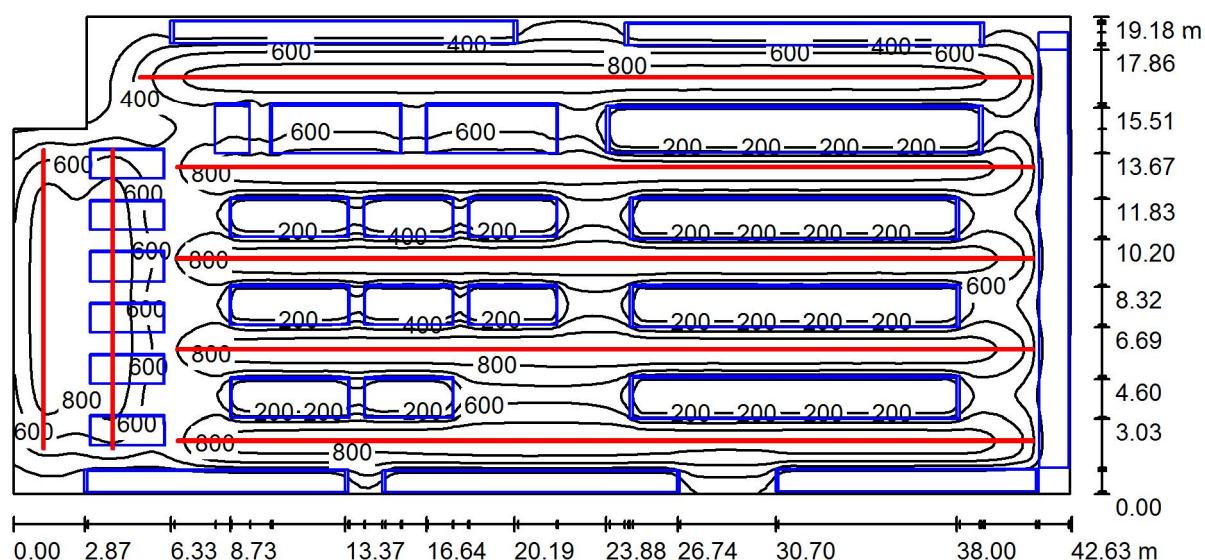
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	131	ESSYSTEM 1500001 LL2.1158 EVG (1.000)	4644	5200	66.0
W sumie:			608340	681200	8646.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $10.76 \text{ W/m}^2 = 3.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $803.43 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## sala sprzedaży LEDEX 5600 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:305

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	504	4.35	991	0.009
Podłoga	20	374	1.58	828	0.004
Sufit	0	108	28	187	0.260
Ściany (6)	0	96	6.68	509	/

### 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	132	ES-SYSTEM 7351101 LEDEX TOP 1500.LED 840 4300/5200lm DMPR (Typ 1)* (1.000)	5610	5600	46.0

\*Zmienione dane techniczne

W sumie: 740492      W sumie: 739200      6072.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.56 \text{ W/m}^2 = 1.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $803.43 \text{ m}^2$ )