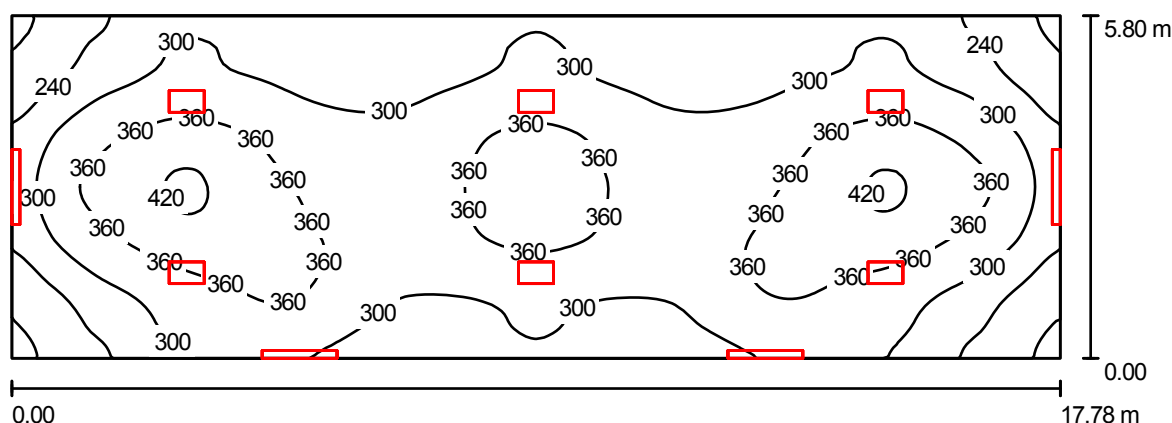


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### 30-kotłownia\_hala / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 7.750 m, Współczynnik konserwacji: 0.57

Wartości Lux, Skala 1:128

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	317	166	431	0.523
Podłoga	20	283	178	337	0.630
Sufit	70	74	56	86	0.763
Ściany (4)	50	135	50	440	/

#### Płaszczyzna pracy:

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

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	6	ESSYSTEM 3075001 PG 150N (1.000)	15000	165.0
2	4	ESSystem 684100 CO1 236 EVG (1.000)	6700	80.0
W sumie:			116800	1310.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $12.70 \text{ W/m}^2 = 4.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $103.12 \text{ m}^2$ )