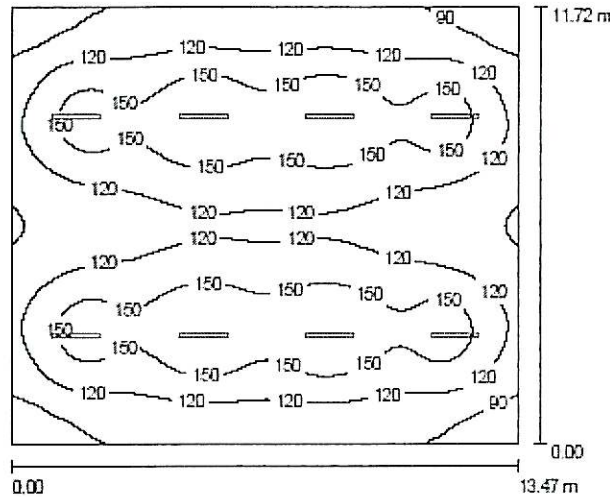


Hydroforma Nowa Komica gm. Komica

DIALux Systemy Oświetlatowe w Łosicach
05.12.2011
ul. Narutowicza 6. 08-200 Łosice

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

HALA POMP / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:151

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	128	73	177	0.571
Podłoga	20	116	73	142	0.831
Sufit	70	53	29	656	0.553
Ściany (4)	50	83	50	118	/

Płaszczyzna pracy:
 Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 84 x 64 Punkty
 Margines: 0.000 m

UGR
 Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
 Lewa ściana 24 19
 Dolna ściana 24 19
 (CIE, SHR = 0.25.)

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	8	MAH-236/PC IP65 2x36 (1.000)	6500	72.0
			W sumie:	52000 576.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.65 \text{ W/m}^2 = 2.85 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 157.87 m^2)