

KRULEN Technika Świetlna

 Al. Stanów Zjednoczonych 20A, 03-964 Warszawa  
 www.krulen.com.pl

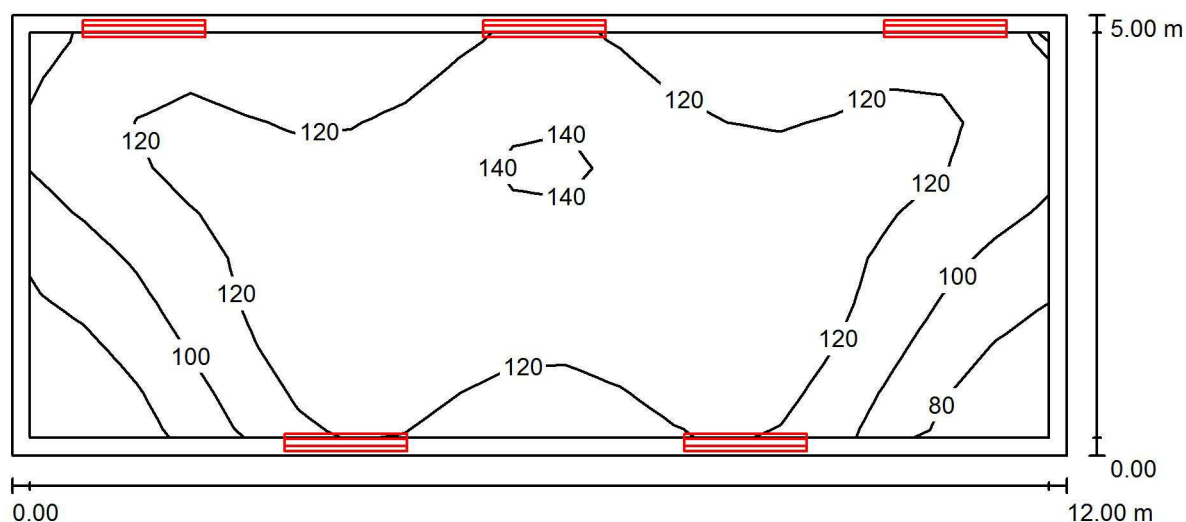
Edytor KRULEN Technika Świetlna

Telefon +48 22 616 60 54

faks +48 22 672 81 09

e-Mail info@krulen.com.pl

## Przejście podziemne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:86

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	118	61	144	0.522
Podłoga	20	114	53	145	0.466
Sufit	70	50	23	316	0.457
Ściany (4)	50	75	39	294	/

### Płaszczyzna pracy:

 Wysokość: 0.000 m  
 Siatka: 19 x 9 Punkty  
 Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	NORKA VARSOVIA LED m1200 - 2770lm, PC Tropal®, 840/4000K, rozsył średni (1.000)	2661	2770	19.0
W sumie:			13307	W sumie: 13850	95.0

 Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $1.58 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $60.00 \text{ m}^2$ )