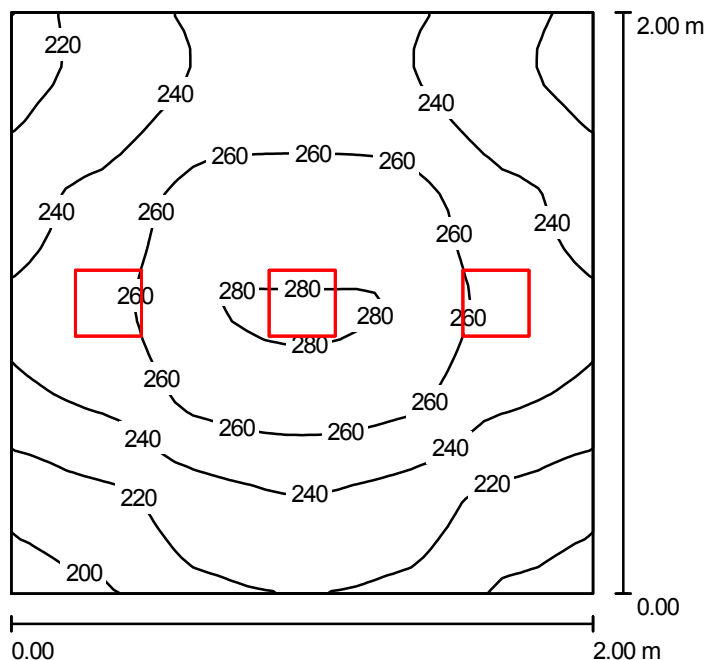


INWESTPROJEKT KROSNO

38-400 KROSNO  
ul. Krakowska 13Edytor inż. Bogusław Kozioł  
Telefon  
faks  
e-Mail**WC-NPS 1/6 / Podsumowanie**Wysokość pomieszczenia: 3.200 m, Wysokość montażu: 3.200 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	243	190	284	0.783
Podłoga	20	161	140	179	0.868
Sufit	70	95	70	231	0.733
Ściany (4)	50	179	76	1045	/

**Płaszczyzna pracy:**Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.000 m**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	3	PLEXIFORM PX14859122 Bari II DL230 2x26W z szyb. ml. (1.000)	3600	52.0
W sumie:			10800	156.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $39.00 \text{ W/m}^2 = 16.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $4.00 \text{ m}^2$ )