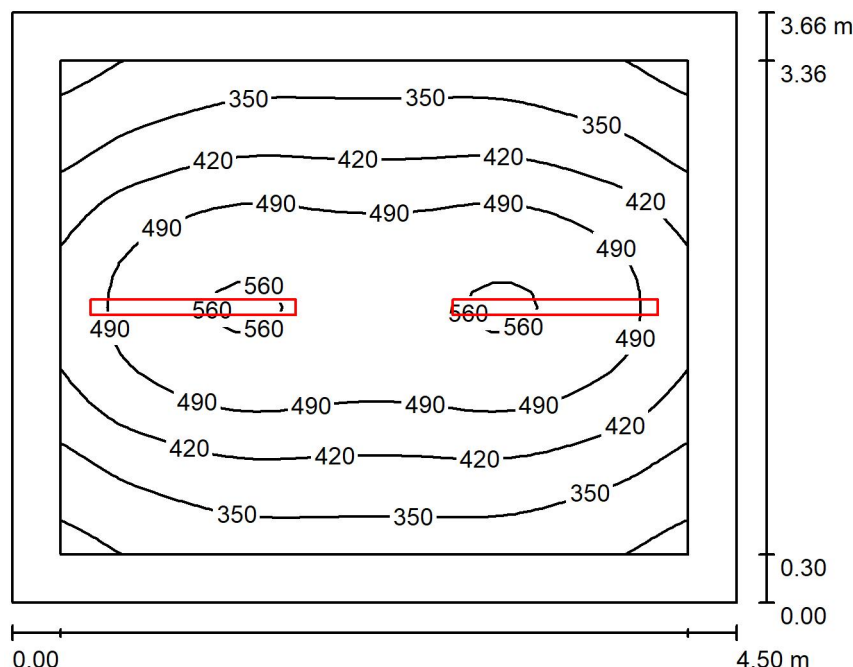


Usługi projektowanie i nadzór sieci  
i instalacji elektrycznych Andrzej Wierzban  
ul. Dąbka 30  
37-450 Stalowa Wola

Edytor mgr inż. Andrzej Wierzban  
Telefon 509-268-227  
faks  
e-Mail andrzejwierzban@interia.pl

## Zaplecze kuchenne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:47

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	431	259	567	0.601
Podłoga	20	301	199	381	0.661
Sufit	70	136	80	584	0.590
Ściany (4)	50	219	126	485	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 32 Punkty  
Margines: 0.300 m

### UGR

Lewa ściana 21  
Dolna ściana 20  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia

21 21  
20 20

### Wykaz opraw

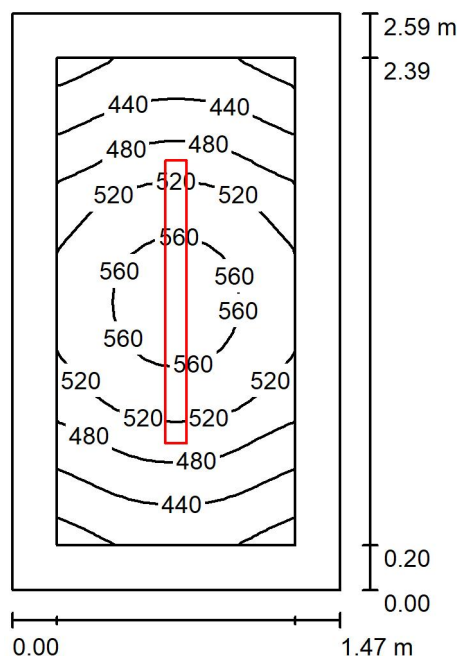
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040478 FIBRA LED IP66 HP 1272mm 1x 4000K (1.000)	6260	6260	42.0
W sumie:			12520	12520	84.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.10 \text{ W/m}^2 = 1.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $16.47 \text{ m}^2$ )

Usługi projektowanie i nadzór sieci  
i instalacji elektrycznych Andrzej Wierzban  
ul. Dąbka 30  
37-450 Stalowa Wola

Edytor mgr inż. Andrzej Wierzban  
Telefon 509-268-227  
faks  
e-Mail andrzejwierzban@interia.pl

## Pom. Gospodarcze / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:34

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	494	384	577	0.777
Podłoga	20	285	232	328	0.813
Sufit	70	259	131	728	0.505
Ściany (4)	50	321	119	849	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 32 x 16 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040478 FIBRA LED IP66 HP 1272mm 1x 4000K (1.000)	6260	6260	42.0
W sumie:			6260	6260	42.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $11.03 \text{ W/m}^2 = 2.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $3.81 \text{ m}^2$ )