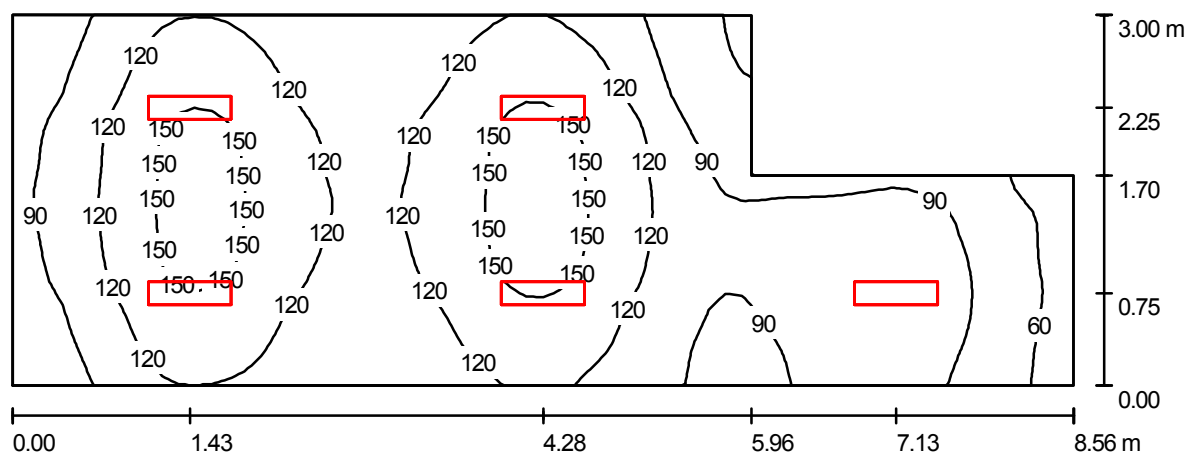


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica korytarz 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.50

Wartości Lux, Skala 1:61

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	113	48	163	0.43
Podłoga	20	86	42	109	0.49
Sufit	70	55	24	214	0.43
Ściany (6)	50	76	28	229	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Raster: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Lista opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	5	Elgo OPFa-218/09040000000/ OPFa-218 (1.000)	2700	44
razem:			13500	220

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.87 \text{ W/m}^2 = 8.75 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 22.30 m^2)

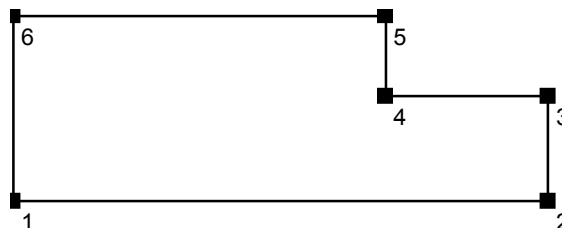
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica korytarz 1 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.850 m
Margines: 0.000 m

Współczynnik konserwacji: 0.50

Wysokość pomieszczenia: 2.500 m
Powierzchnia podstawowa: 22.30 m²



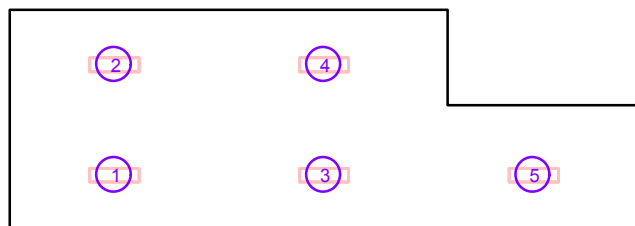
Powierzchnia	Rho [%]	zmniejszenia ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	20	/	/	/
Sufit	70	/	/	/
Ściana 1	50	(0.000 0.000)	(8.560 0.000)	8.560
Ściana 2	50	(8.560 0.000)	(8.560 1.700)	1.700
Ściana 3	50	(8.560 1.700)	(5.960 1.700)	2.600
Ściana 4	50	(5.960 1.700)	(5.960 3.000)	1.300
Ściana 5	50	(5.960 3.000)	(0.000 3.000)	5.960
Ściana 6	50	(0.000 3.000)	(0.000 0.000)	3.000

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica korytarz 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

Elgo OPFa-218/0904000000/ OPFa-218

2700 lm, 44 W, 1 x 2 x L 18W/830 18 W (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	1.430	0.750	2.500	0.0	0.0	90.0
2	1.430	2.250	2.500	0.0	0.0	90.0
3	4.280	0.750	2.500	0.0	0.0	90.0
4	4.280	2.250	2.500	0.0	0.0	90.0
5	7.130	0.750	2.500	0.0	0.0	90.0