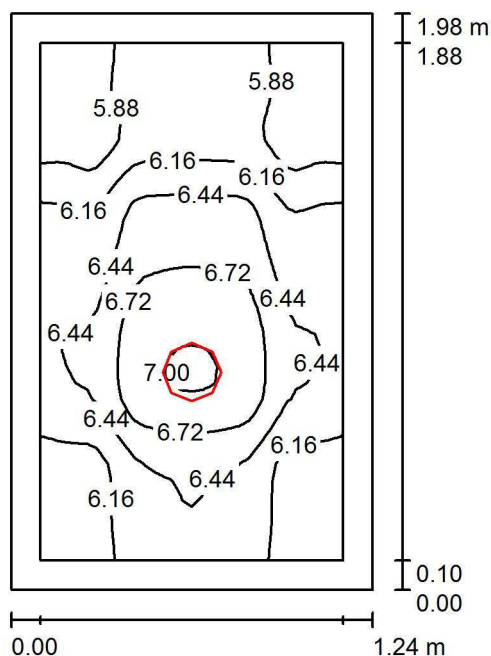


Edytor Paweł Markowski
 Telefon 505701640
 faks
 e-Mail pawel.markowski23@wp.pl

pom 1,9 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.220 m, Wysokość montażu: 2.220 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.31	5.65	7.05	0.895
Podłoga	20	6.11	5.20	7.00	0.851
Sufit	70	8.44	4.75	13	0.563
Ściany (4)	50	13	3.09	100	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 32 x 32 Punkty
 Margines: 0.100 m

UGR

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

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia
 12 12
 12 12

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AWEX AXN AXNO_1W_B (1.000)	145	145	2.4
W sumie:			145	W sumie: 145	2.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.98 \text{ W/m}^2 = 15.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.46 m^2)