

UAM Wieniawskiego 3 - parter B

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 17.01.2025
Edytor:

TRILUX POLSKA SP. Z.O.O.
WWW.TRILUX.COM
Ul. Posag 7 Panien 1
PL-02-495 Warszawa

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

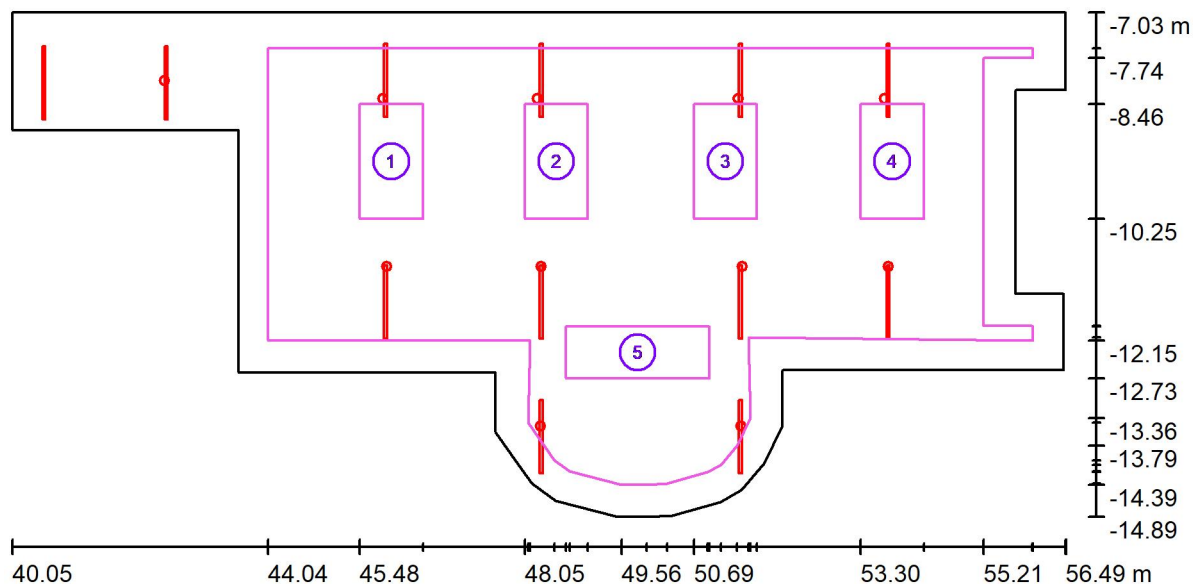
Spis treści

UAM Wieniawskiego 3 - parter B	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
B.0.01 Czytelnia wypożyczalnia	
Powierzchnie pomieszczenia	
Miejsce pracy 1	
Zestawienie wyników	3
B.0.02 Pom. bibliotekarzy	
Podsumowanie	4
Powierzchnie pomieszczenia	
Miejsce pracy 1	
Zestawienie wyników	5
B.0.03 Pom. kierownika biblioteki	
Podsumowanie	6
Powierzchnie pomieszczenia	
Miejsce pracy 1	
Zestawienie wyników	7
B.K1.0 Klatka schodowa otwarta	
Podsumowanie	8

TRILUX POLSKA SP. Z O.O.
 WWW.TRILUX.COM
 Ul. Posag 7 Panien 1
 PL-02-495 Warszawa

Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

B.0.01 Czytelnia wypożyczalnia / Miejsce pracy 1 / Zestawienie wyników



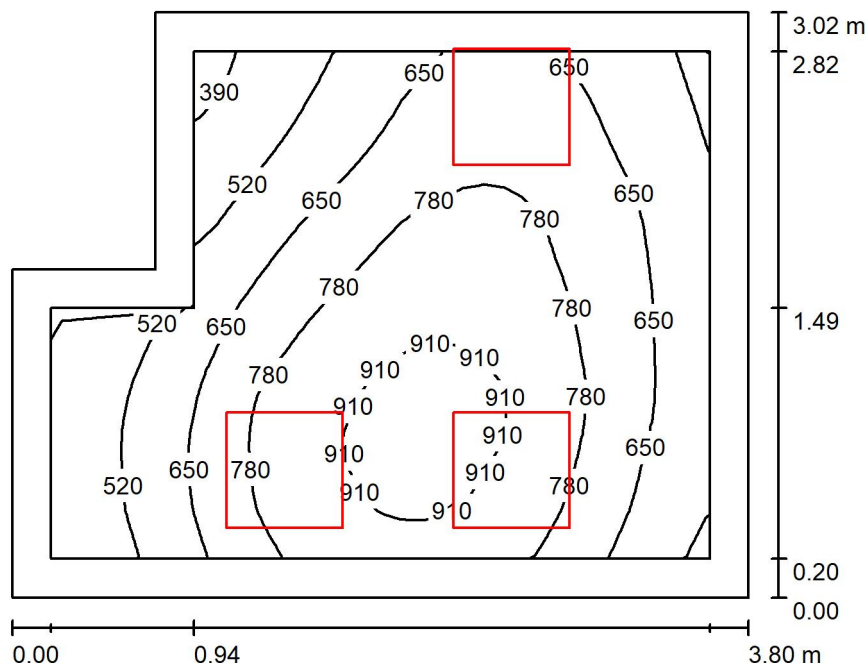
Skala 1 : 118

Nr.	Etykieta	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
	Zakres roboczy 1	16 x 8	533	459	662	0.862	0.694
	Zakres roboczy 2	16 x 8	563	486	697	0.863	0.697
	Zakres roboczy 3	16 x 8	561	481	700	0.857	0.688
	Zakres roboczy 4	16 x 8	504	424	638	0.842	0.665
	Zakres roboczy 5	10 x 4	628	550	740	0.875	0.743
	Zakres otoczenia	6 x 11	561	317	751	0.565	0.422

TRILUX POLSKA SP. Z O.O.
WWW.TRILUX.COM
Ul. Posąg 7 Panien 1
PL-02-495 Warszawa

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

B.0.02 Pom. biblioteczny / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.785 m, Wysokość montażu: 2.785 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:39

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	698	349	957	0.500
Podłoga	20	490	292	629	0.595
Sufit	70	145	91	293	0.625
Ściany (6)	50	307	111	1385	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

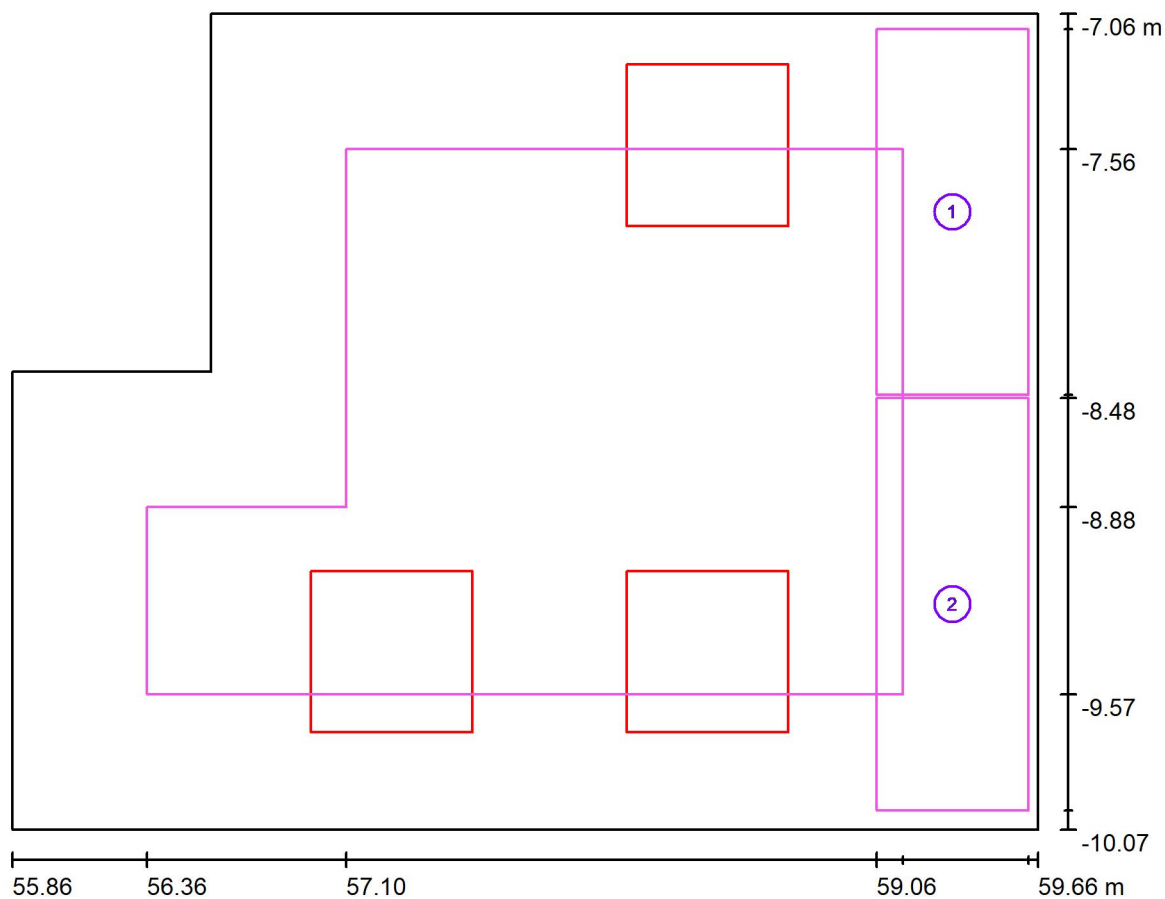
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	TRILUX Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-840 ET (stage 3) (1.000)	4099	4100	33.0
W sumie:			12297	12300	99.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.45 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.48 m^2)

TRILUX POLSKA SP. Z.O.O.
 WWW.TRILUX.COM
 Ul. Posag 7 Panien 1
 PL-02-495 Warszawa

Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

B.0.02 Pom. bibliotekarzy / Miejsce pracy 1 / Zestawienie wyników



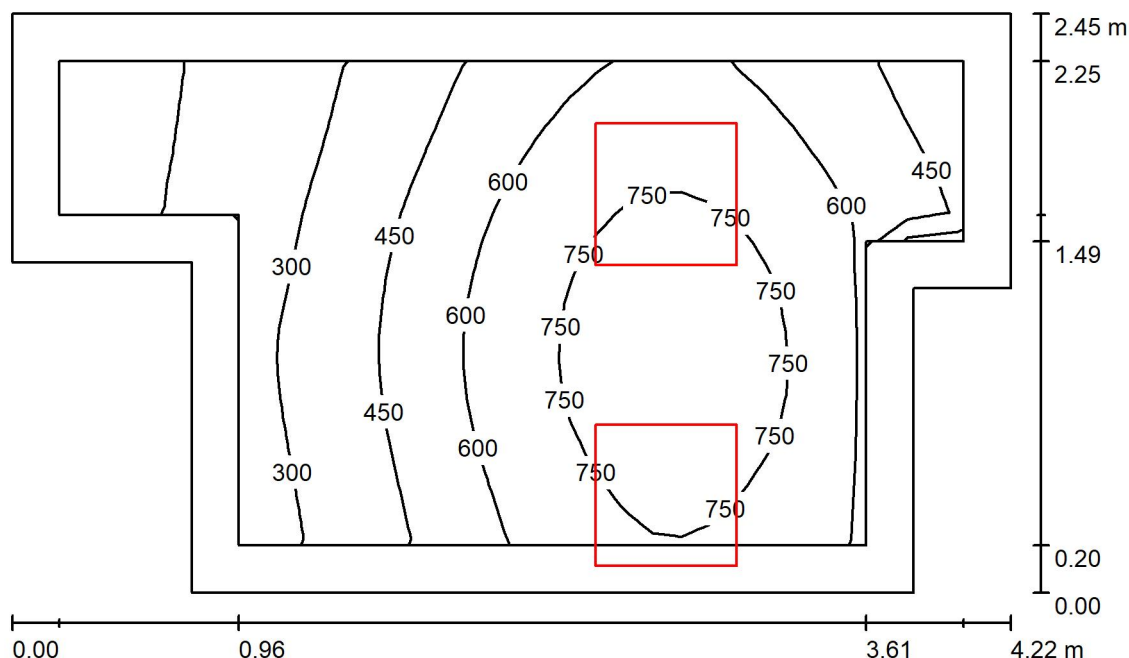
Skala 1 : 28

Nr.	Etykieta	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
	Zakres roboczy 1	8 x 16	533	430	651	0.807	0.660
	Zakres roboczy 2	16 x 8	556	437	669	0.787	0.654
	Zakres otoczenia	32 x 32	772	491	964	0.635	0.509

TRILUX POLSKA SP. Z O.O.
WWW.TRILUX.COM
Ul. Posąg 7 Panien 1
PL-02-495 Warszawa

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

B.0.03 Pom. kierownika biblioteki / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.770 m, Wysokość montażu: 2.770 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:32

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	541	106	836	0.195
Podłoga	20	360	101	500	0.279
Sufit	70	112	47	301	0.419
Ściany (8)	50	223	45	1858	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

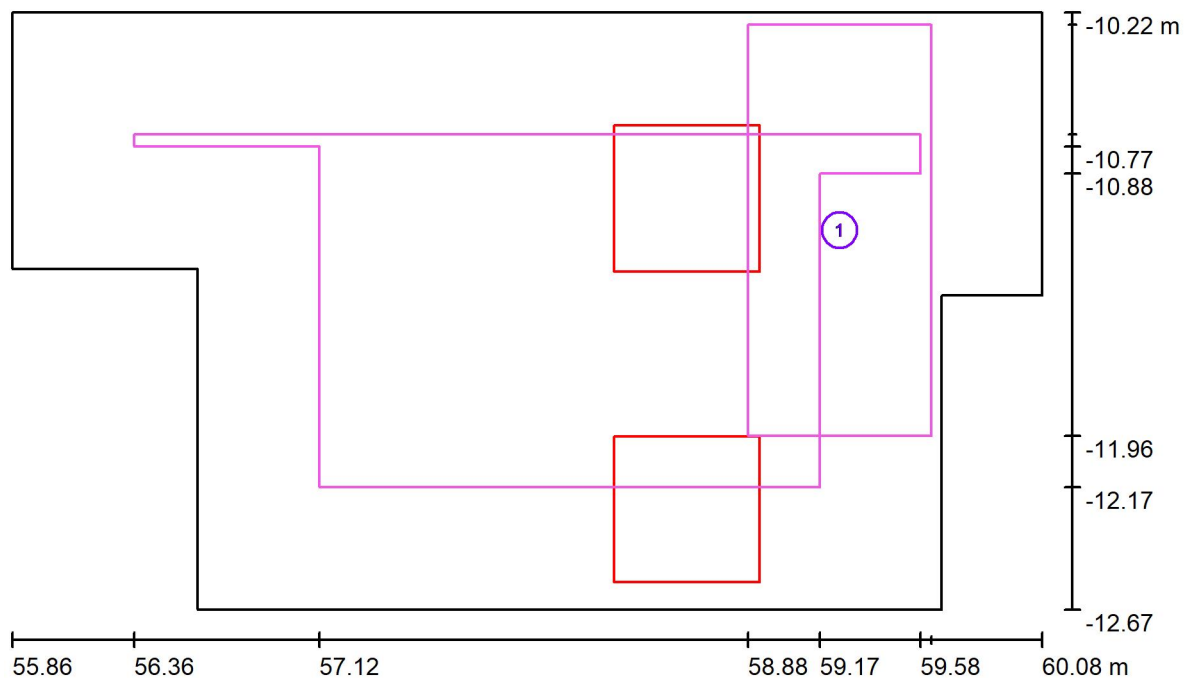
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	TRILUX Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-840 ET (stage 3) (1.000)	4099	4100	33.0
W sumie:			8198	8200	66.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.56 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.74 m^2)

TRILUX POLSKA SP. Z.O.O.
 WWW.TRILUX.COM
 Ul. Posag 7 Panien 1
 PL-02-495 Warszawa

Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

B.0.03 Pom. kierownika biblioteki / Miejsce pracy 1 / Zestawienie wyników



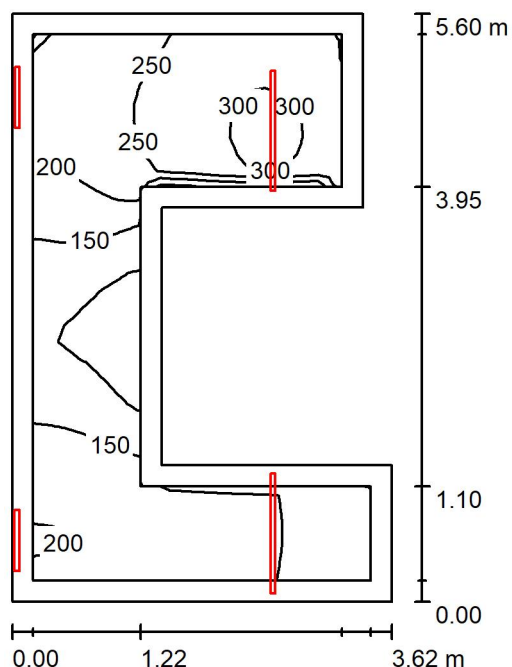
Skala 1 : 31

Nr.	Etykieta	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
	Zakres roboczy 1	9 x 4	637	430	793	0.675	0.542
	Zakres otoczenia	3 x 7	649	440	815	0.678	0.540

TRILUX POLSKA SP. Z O.O.
WWW.TRILUX.COM
Ul. Posag 7 Panien 1
PL-02-495 Warszawa

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

B.K1.0 Klatka schodowa otwarta / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.500 m, Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	197	88	313	0.448
Podłoga	20	190	84	313	0.444
Sufit	70	54	32	227	0.598
Ściany (8)	50	127	28	10197	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	TRILUX LC44 G6 CDP NT P4 H 840 ET 01 IP40 (1.000)	3387	3387	35.0
2	2	TRILUX LC44 G6 OTA SSP P2 H 840 ET 01 IP40 (1.000)	1803	1803	18.0
W sumie:			10379	10380	106.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.39 \text{ W/m}^2 = 3.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.35 m^2)