

AWF Kraków

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 05.04.2019
Edytor:

TMTechnologie

Morawica 355
32-084 MorawicaEdytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

AWF Kraków

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Piwnica - Hol	
Podsumowanie	4
Pom. techniczne	
Podsumowanie	5
Parter - komunikacja + klatka schodowa	
Podsumowanie	6
Poczekalnia + komunikacja	
Podsumowanie	7
Pracownia	
Podsumowanie	8
Komorooa Hipoksyjna	
Podsumowanie	9

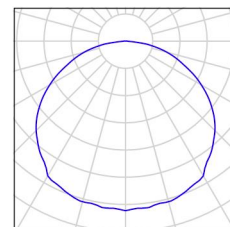
TMTechnologie

Morawica 355
32-084 MorawicaEdytor
Telefon
faks
e-Mail

AWF Kraków / Lista opraw

9 Ilość TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM
Numer artykułu: 32_NM
Strumień świetlny (Oprawa): 245 lm
Strumień świetlny (Lampy): 245 lm
Moc opraw: 3.7 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 44 77 95 100 100
Wyposażenie: 1 x Integral module 1xLED
(Czynnik korekcyjny 1.000).

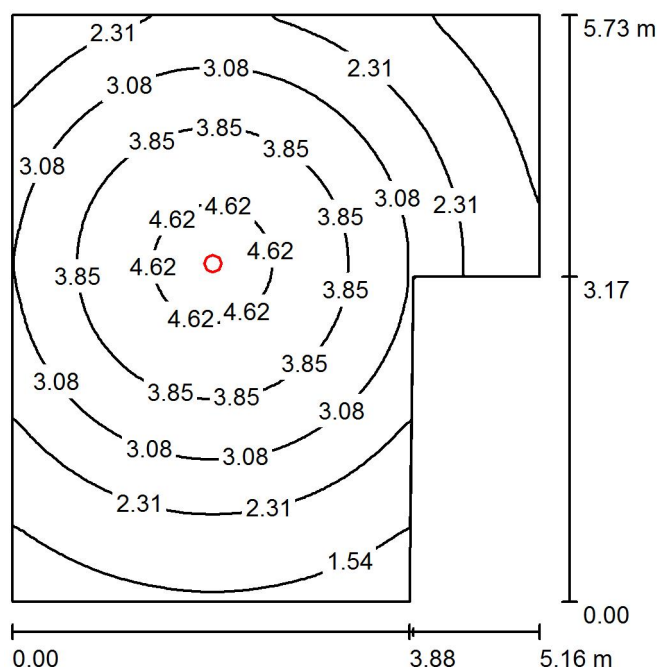
Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



TMTechnologie
Morawica 355
32-084 Morawica

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Piwnica - Hol / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.93	1.02	4.87	0.348
Podłoga	0	2.93	1.02	4.87	0.348
Sufit	0	0.02	0.00	0.44	0.000
Ściany (6)	0	1.54	0.00	5.34	/

Płaszczyzna pracy:

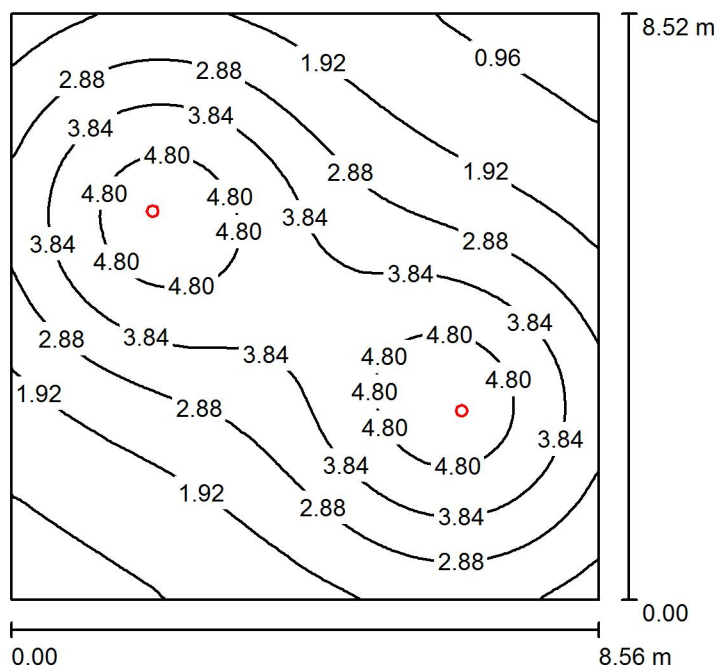
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM (1.000)	245	245	3.7
W sumie:			245	245	3.7

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.14 \text{ W/m}^2 = 4.93 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 25.60 m^2)

TMTechnologie

Morawica 355
32-084 MorawicaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Pom. techniczne / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:110

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.98	0.54	5.35	0.179
Podłoga	0	2.98	0.54	5.35	0.179
Sufit	0	0.01	0.00	0.44	0.015
Ściany (4)	0	1.41	0.02	5.30	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

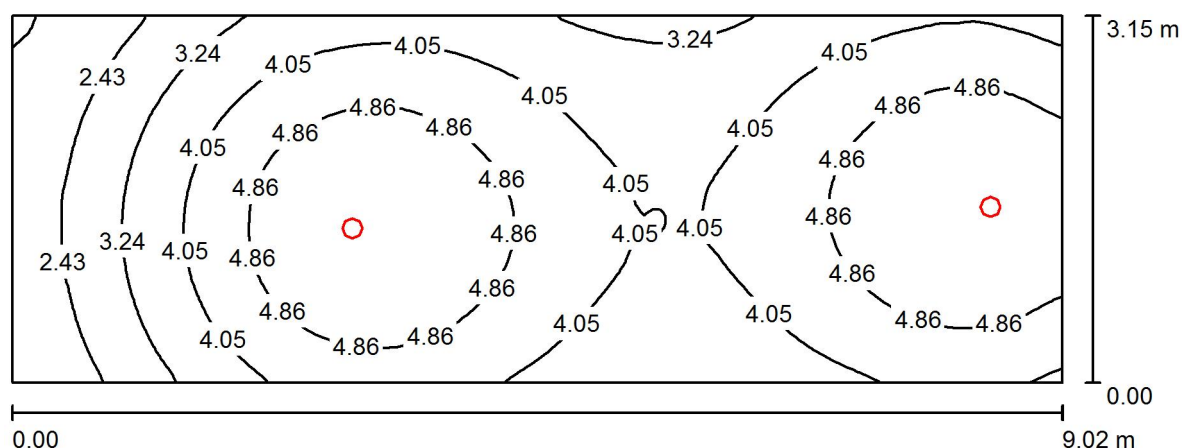
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM (1.000)	245	245	3.7
W sumie:			491	490	7.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.10 \text{ W/m}^2 = 3.40 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 72.90 m^2)

TMTechnologie
Morawica 355
32-084 Morawica

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Parter - komunikacja + klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:65

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.16	1.53	5.60	0.367
Podłoga	0	4.16	1.52	5.60	0.366
Sufit	0	0.03	0.00	0.44	0.008
Ściany (4)	0	3.21	0.03	54	/

Płaszczyzna pracy:

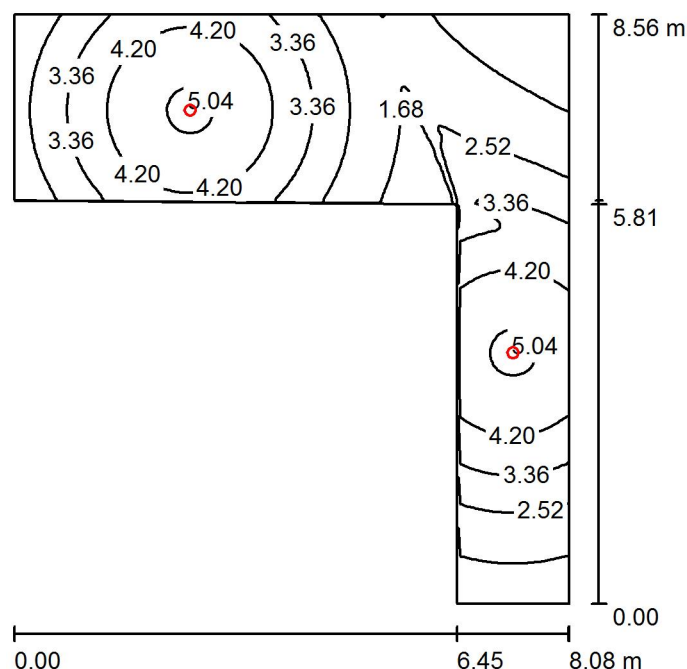
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM (1.000)	245	245	3.7
W sumie:			491	490	7.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.26 \text{ W/m}^2 = 6.25 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 28.43 m^2)

TMTechnologie

Morawica 355
32-084 MorawicaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Poczekalnia + komunikacja / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:110

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.19	0.98	5.16	0.308
Podłoga	0	3.19	0.95	5.16	0.298
Sufit	0	0.02	0.00	0.44	0.000
Ściany (6)	0	2.50	0.01	31	/

Płaszczyzna pracy:

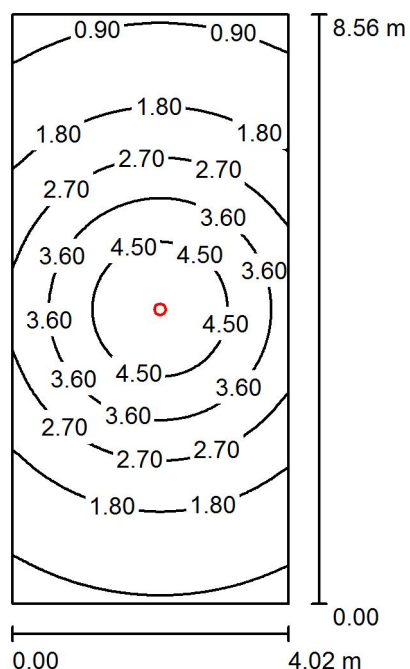
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM (1.000)	245	245	3.7
W sumie:			491	490	7.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.23 \text{ W/m}^2 = 7.36 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.49 m^2)

TMTechnologie

Morawica 355
32-084 MorawicaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Pracownia / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:110

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.53	0.64	5.14	0.255
Podłoga	0	2.53	0.64	5.14	0.255
Sufit	0	0.01	0.00	0.43	0.000
Ściany (4)	0	1.24	0.01	5.89	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

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

Wzdłuż-

W poprzek

29
30

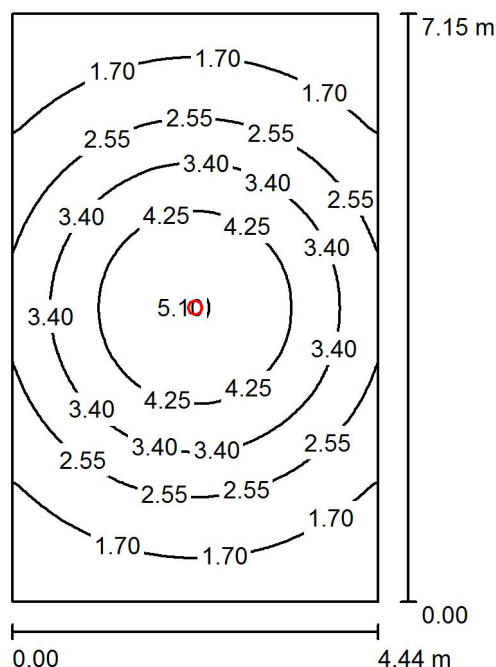
do osi oświetlenia

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM (1.000)	245	245	3.7
W sumie:			245	245	3.7

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.11 \text{ W/m}^2 = 4.26 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 34.37 m^2)

TMTechnologie

Morawica 355
32-084 MorawicaEdytor
Telefon
faks
e-Mail**Komora Hipoksyjna / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:92

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	2.76	0.91	5.15	0.329
Podłoga	0	2.76	0.91	5.15	0.329
Sufit	0	0.01	0.00	0.43	0.000
Ściany (4)	0	1.33	0.02	4.17	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 29
Dolna ściana 29
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM (1.000)	245	245	3.7
W sumie:			245	245	3.7

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.12 \text{ W/m}^2 = 4.22 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 31.75 m^2)