

UM Mieroszów ppoż PB_ES-SYSTEM_OBLICZENIA

Treść

Strona tytułowa	1
Treść	2
Kontakty	7

Site 1 - Building 1 - Storey 1

0-K1 KLATKA SCHODOWA

Podsumowanie / Emergency light scene	8
--	---

Site 1 - Building 1 - Storey 1

0-K2 KLATKA SCHODOWA

Podsumowanie / Emergency light scene	10
--	----

Site 1 - Building 1 - Storey 1

1-K1 KLATKA SCHODOWA

Podsumowanie / Emergency light scene	12
--	----

Site 1 - Building 1 - Storey 1

2-K1 KLATKA SCHODOWA

Podsumowanie / Emergency light scene	14
--	----

Site 1 - Building 1 - Storey 1

3 HYDROFORNIA

Podsumowanie / Emergency light scene	16
--	----

Site 1 - Building 1 - Storey 1

4 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene	18
--	----

Site 1 - Building 1 - Storey 1

4A KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene	20
--	----

Treść

Site 1 - Building 1 - Storey 1

12 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 22

Site 1 - Building 1 - Storey 1

013 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 24

Site 1 - Building 1 - Storey 1

013A WIATROŁAP

Podsumowanie / Emergency light scene 26

Site 1 - Building 1 - Storey 1

13 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 28

Site 1 - Building 1 - Storey 1

014 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 30

Site 1 - Building 1 - Storey 1

108 KORYTARZ KOMUNIKACJA

Podsumowanie / Emergency light scene 32

Site 1 - Building 1 - Storey 1

109 HALL

Podsumowanie / Emergency light scene 34

Treść

Site 1 - Building 1 - Storey 1

115 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 36

Site 1 - Building 1 - Storey 1

115A KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 38

Site 1 - Building 1 - Storey 1

207 HALL

Podsumowanie / Emergency light scene 40

Site 1 - Building 1 - Storey 1

207A KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 42

Site 1 - Building 1 - Storey 1

208 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 44

Site 1 - Building 1 - Storey 1

209 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 46

Site 1 - Building 1 - Storey 1

209A KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 48

Treść

Site 1 - Building 1 - Storey 1

209B KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 50

Site 1 - Building 1 - Storey 1

301 KORYTARZ, 3-K1 KL.SCHODOWA

Podsumowanie / Emergency light scene 52

Site 1 - Building 1 - Storey 1

302 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 54

Site 1 - Building 1 - Storey 1

303 KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 56

Site 1 - Building 1 - Storey 1

304 KORYTARZ, 3-K2 KLATKA SCHODOWA

Podsumowanie / Emergency light scene 58

Site 1 - Building 1 - Storey 1

304A KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 60

Site 1 - Building 1 - Storey 1

304B KORYTARZ

Podsumowanie / Emergency light scene 62

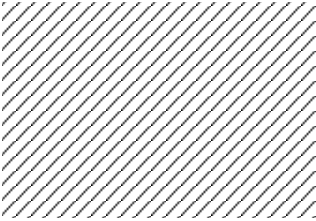
Treść

Site 1 - Building 1 - Storey 1

308 POM. POMOCNICZE

Podsumowanie / Emergency light scene 64

Kontakty

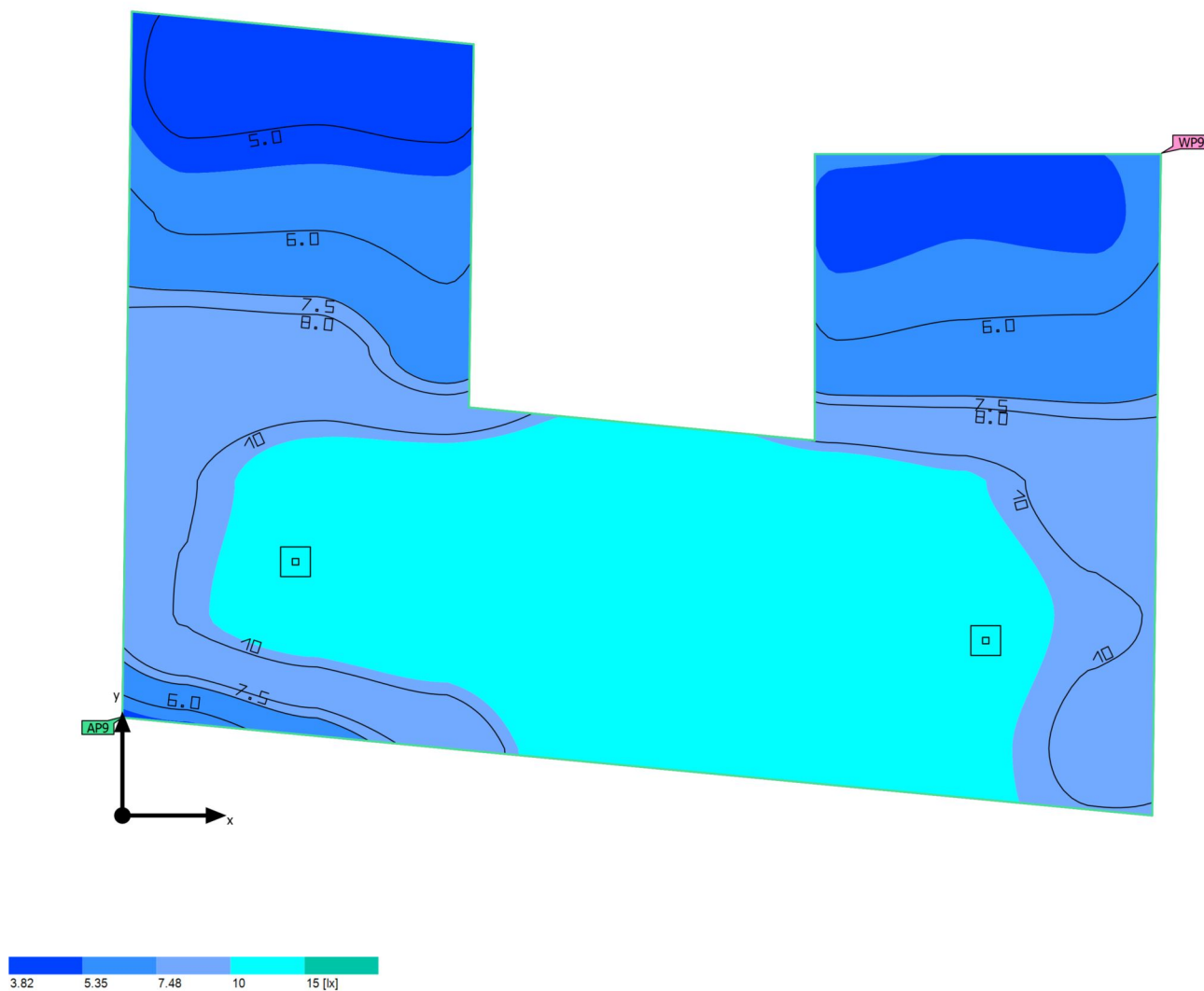


Marcin Marciniak

ES-SYSTEM Sp. z o.o.
ul. Legionów 93/95
91-072 Łódź

T +48 785 558 665
marcin.marciniak@essystem.pl

Building 1 · Storey 1 · 0-K1 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	11.11 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.840 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.840 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 0-K1 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (0-K1 KLATKA SCHODOWA) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	4.13 lx	11.9 lx	0.35	AP9

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

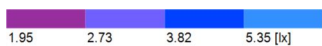
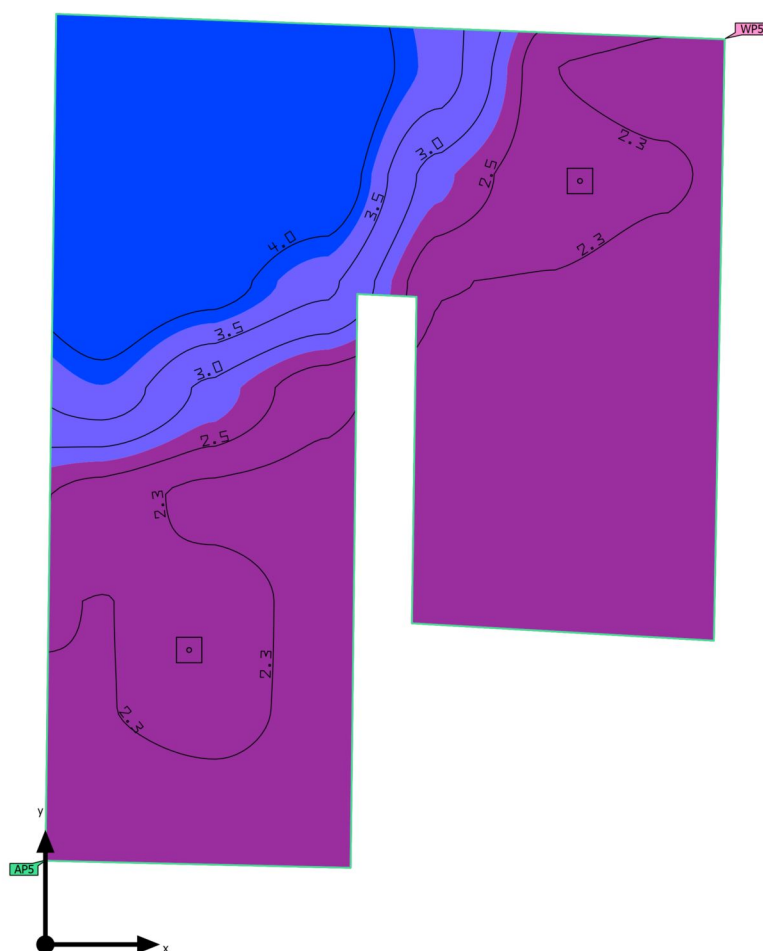
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-W3611R9016TC 0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH	 8.3 W	421 lm (100 %)	-	AW3

Building 1 · Storey 1 · 0-K2 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 11.92 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.840 m

Wysokość montażu 3.840 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.000 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 0-K2 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (0-K2 KLATKA SCHODOWA) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.15 lx	4.50 lx	0.48	AP5

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

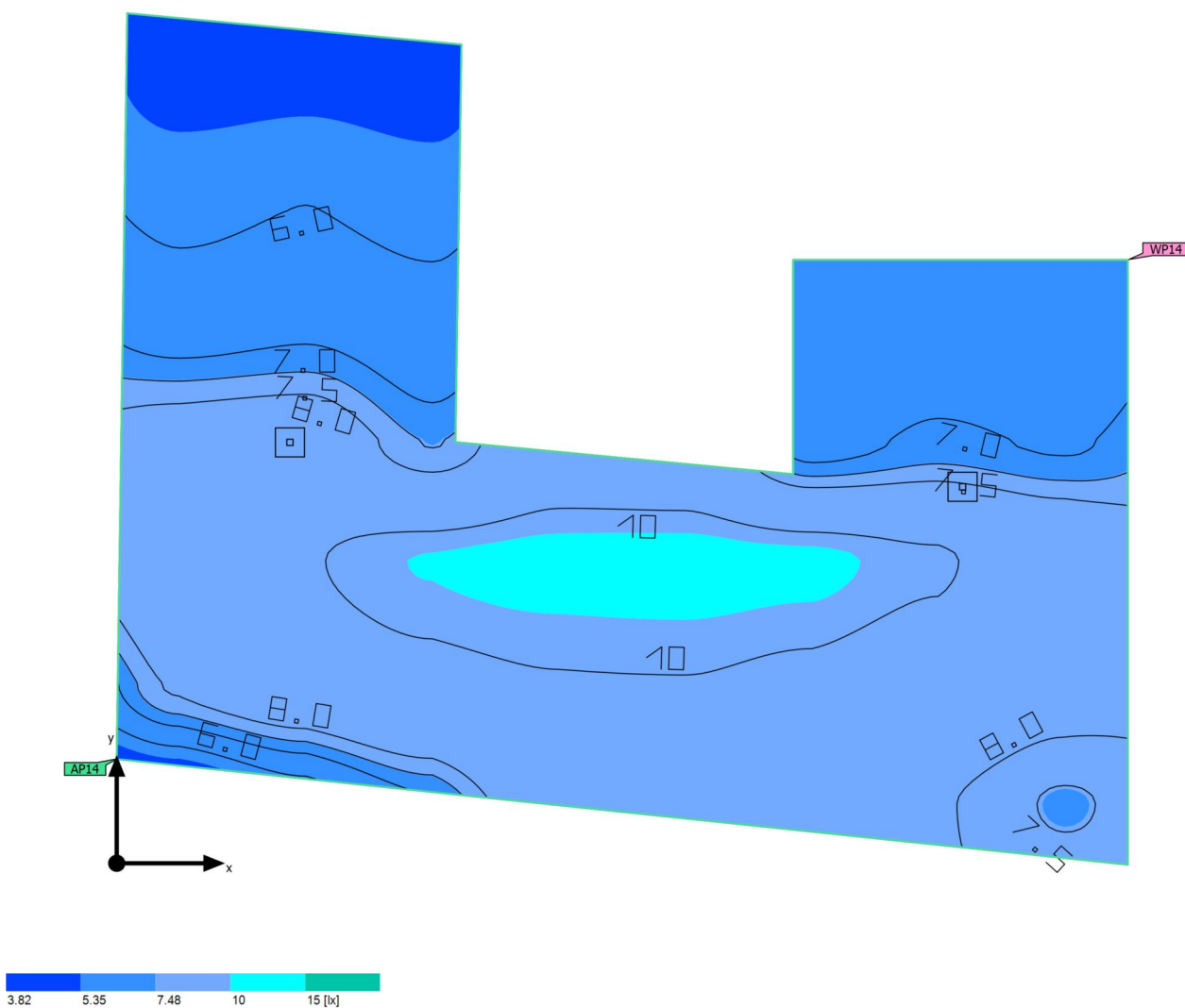
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 1-K1 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	11.35 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	4.080 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	4.080 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 1-K1 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (1-K1 KLATKA SCHODOWA) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	4.71 lx	10.9 lx	0.43	AP14

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

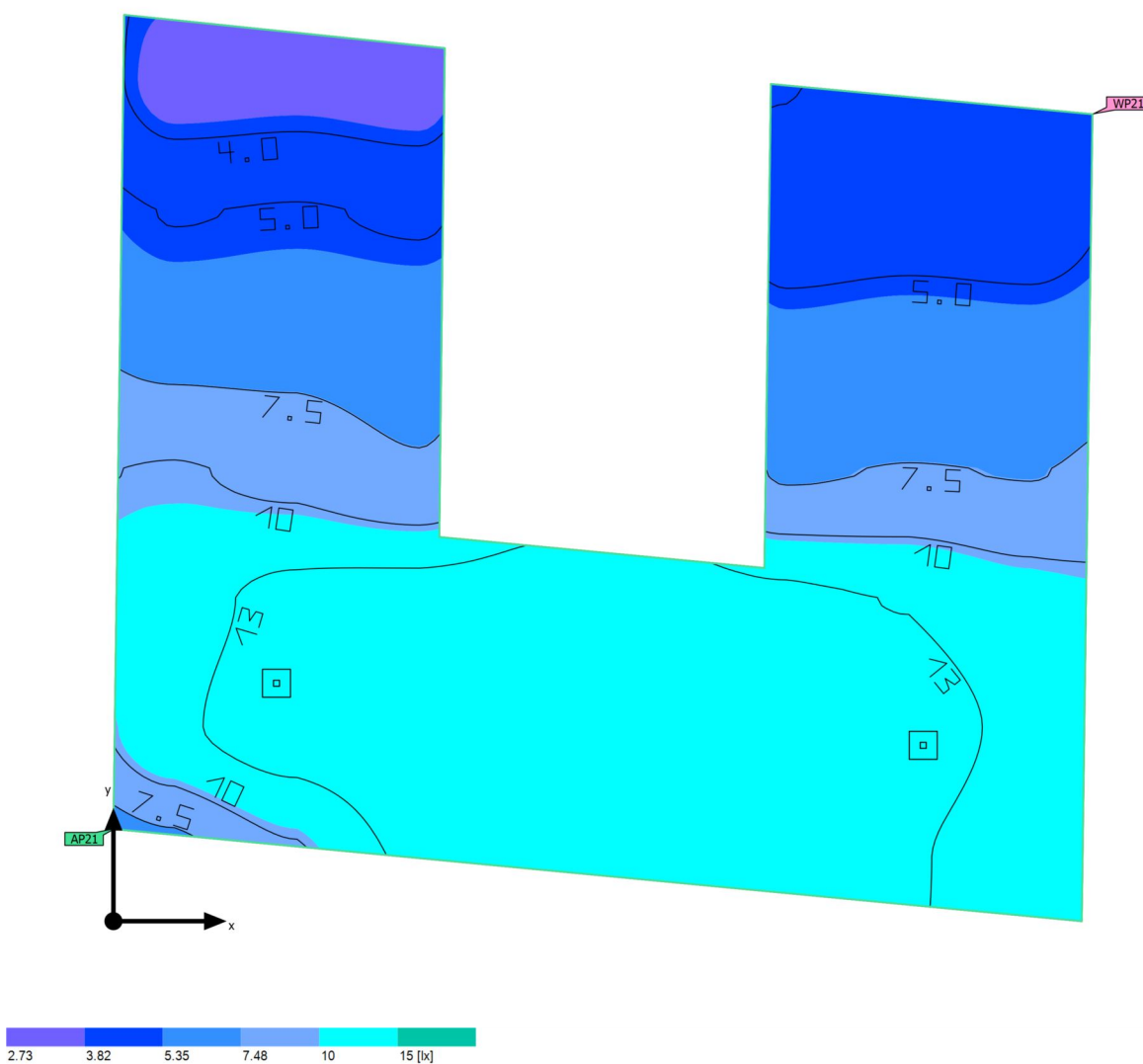
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-W3611R9016TC 0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH	 8.3 W	421 lm (100 %)	-	AW3

Building 1 · Storey 1 · 2-K1 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	13.52 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.430 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.430 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 2-K1 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (2-K1 KLATKA SCHODOWA) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	3.07 lx	14.1 lx	0.22	AP21

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

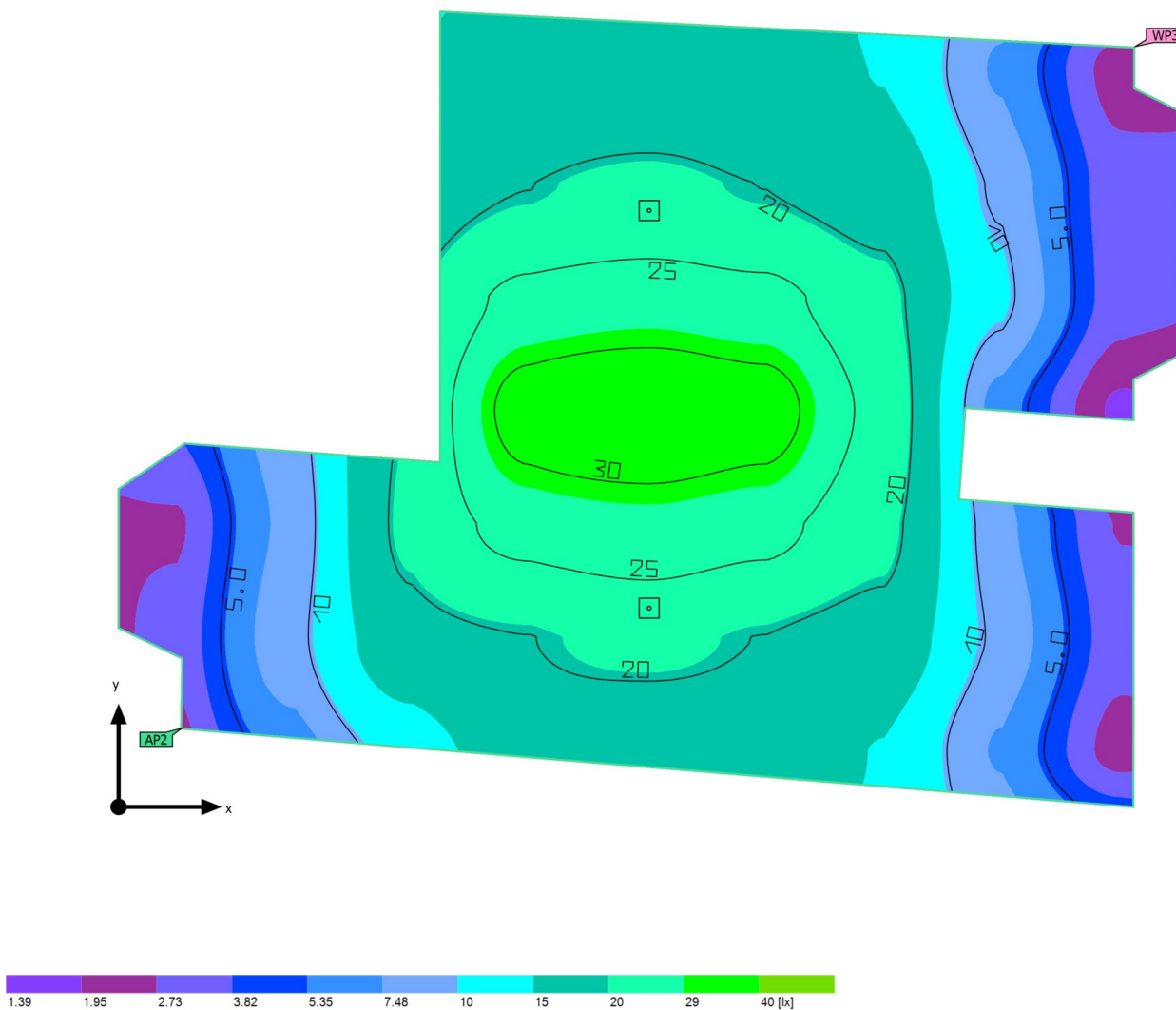
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-W3611R9016TC 0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH	 8.3 W	421 lm (100 %)	-	AW3

Building 1 · Storey 1 · 3 HYDROFORNIA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 25.54 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 2.240 m

Wysokość montażu 2.240 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.800 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 3 HYDROFORNIA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (3 HYDROFORNIA) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	3.97 lx	13.7 lx	0.29	AP2

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

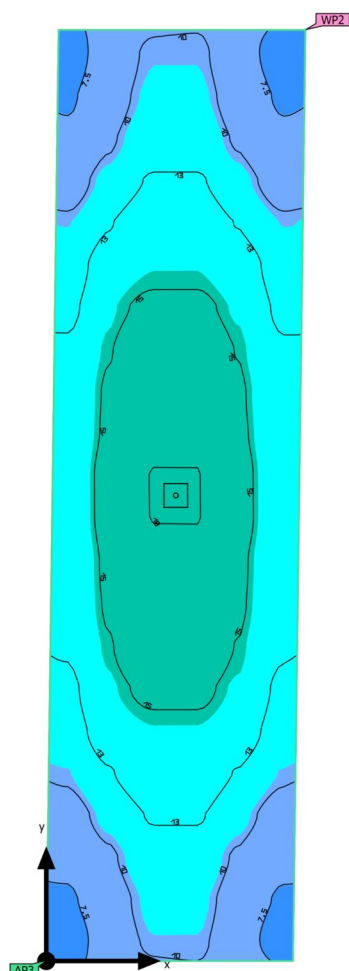
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 4 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	6.88 m ²
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	2.240 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	2.240 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 4 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (4 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	5.50 lx	17.8 lx	0.31	AP3

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

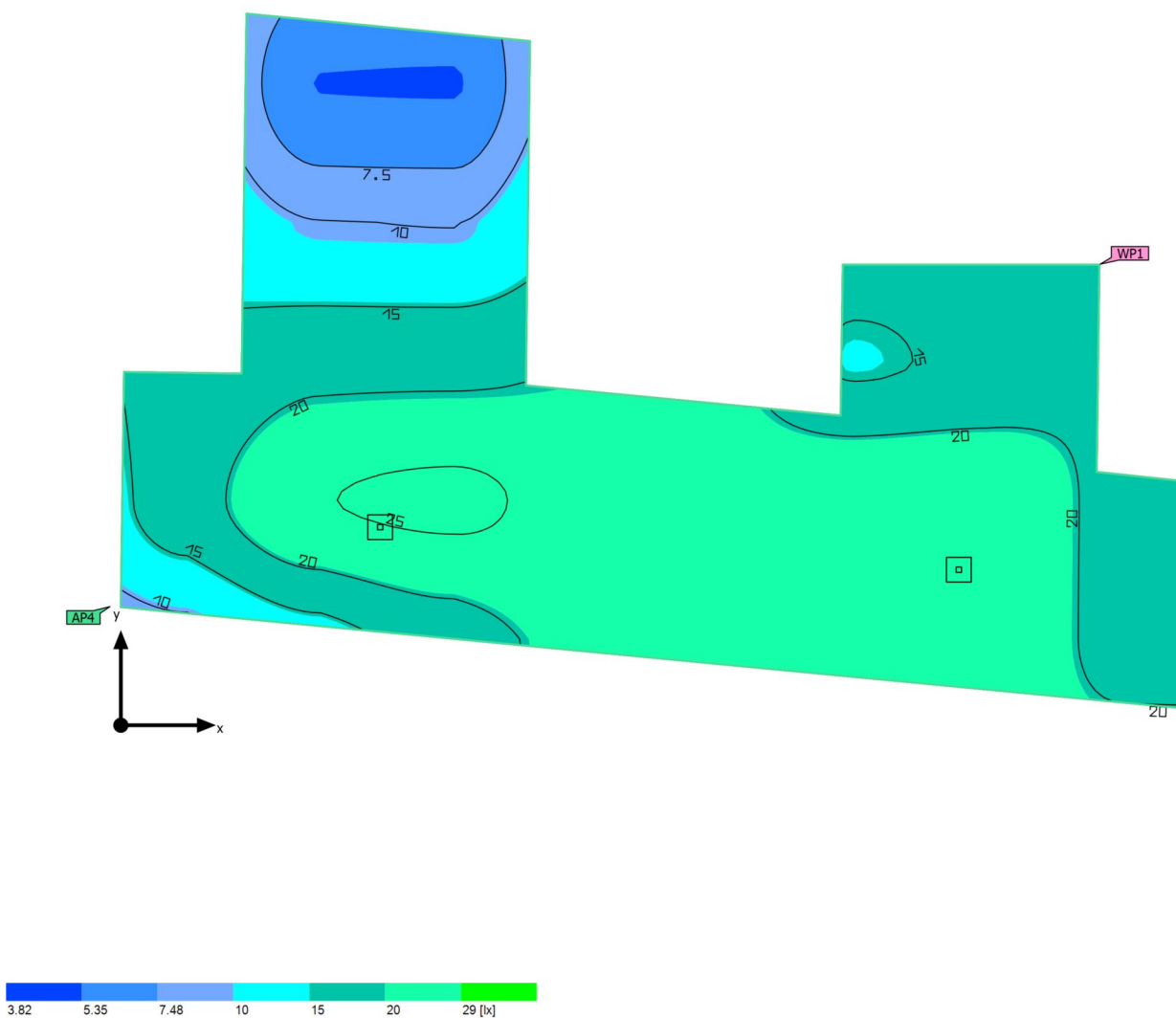
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-C3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 CR WH	 3.0 W	410 lm (100 %)	-	AW1

Building 1 · Storey 1 · 4A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	11.37 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	2.240 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	2.240 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 4A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (4A KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	3.95 lx	27.6 lx	0.14	AP4

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

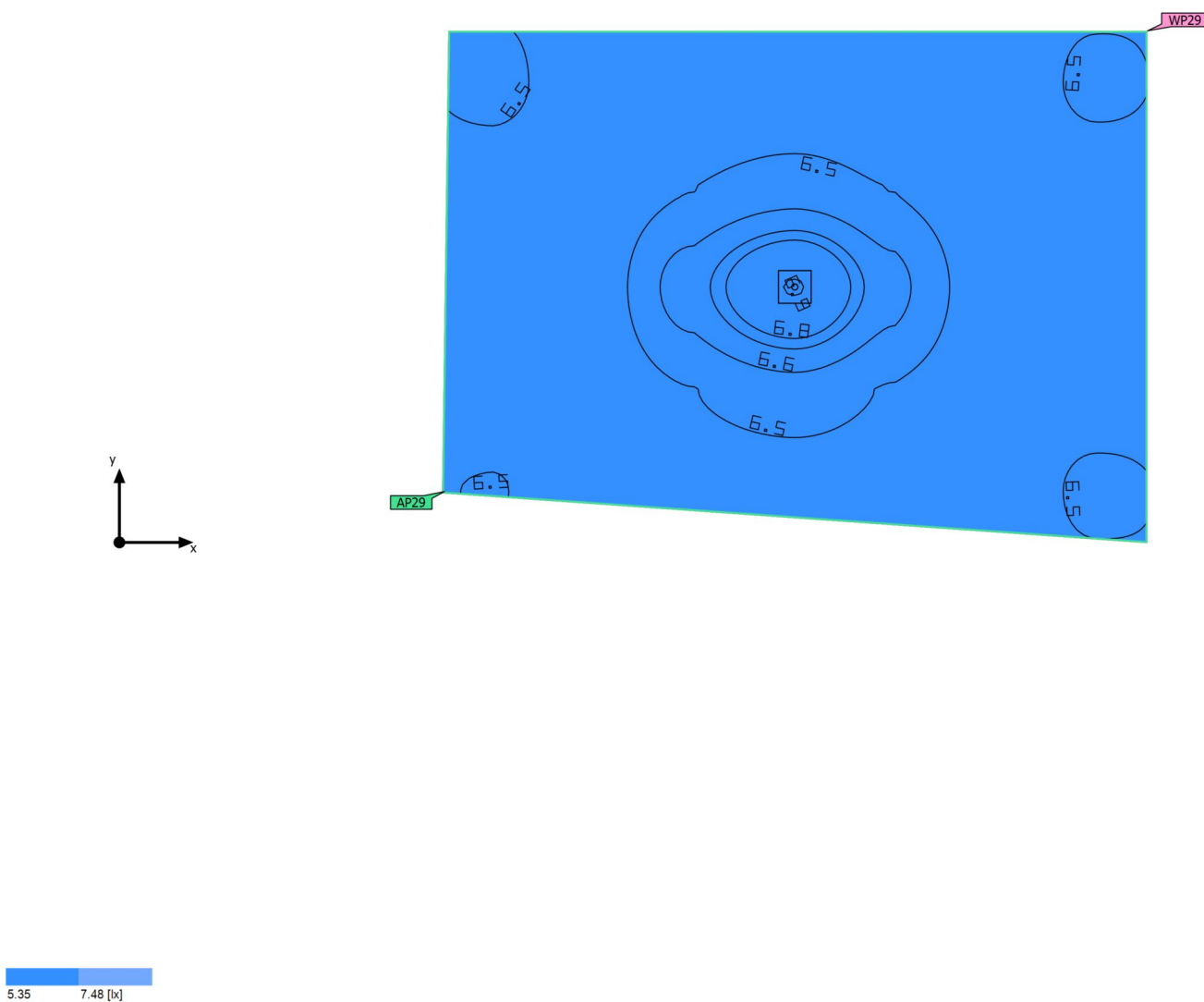
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-W3611R9016TC 0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH	 8.3 W	421 lm (100 %)	-	AW3

Building 1 · Storey 1 · 12 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	5.40 m ²
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	2.240 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	2.240 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 12 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (12 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	6.42 lx	6.91 lx	0.93	AP29

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

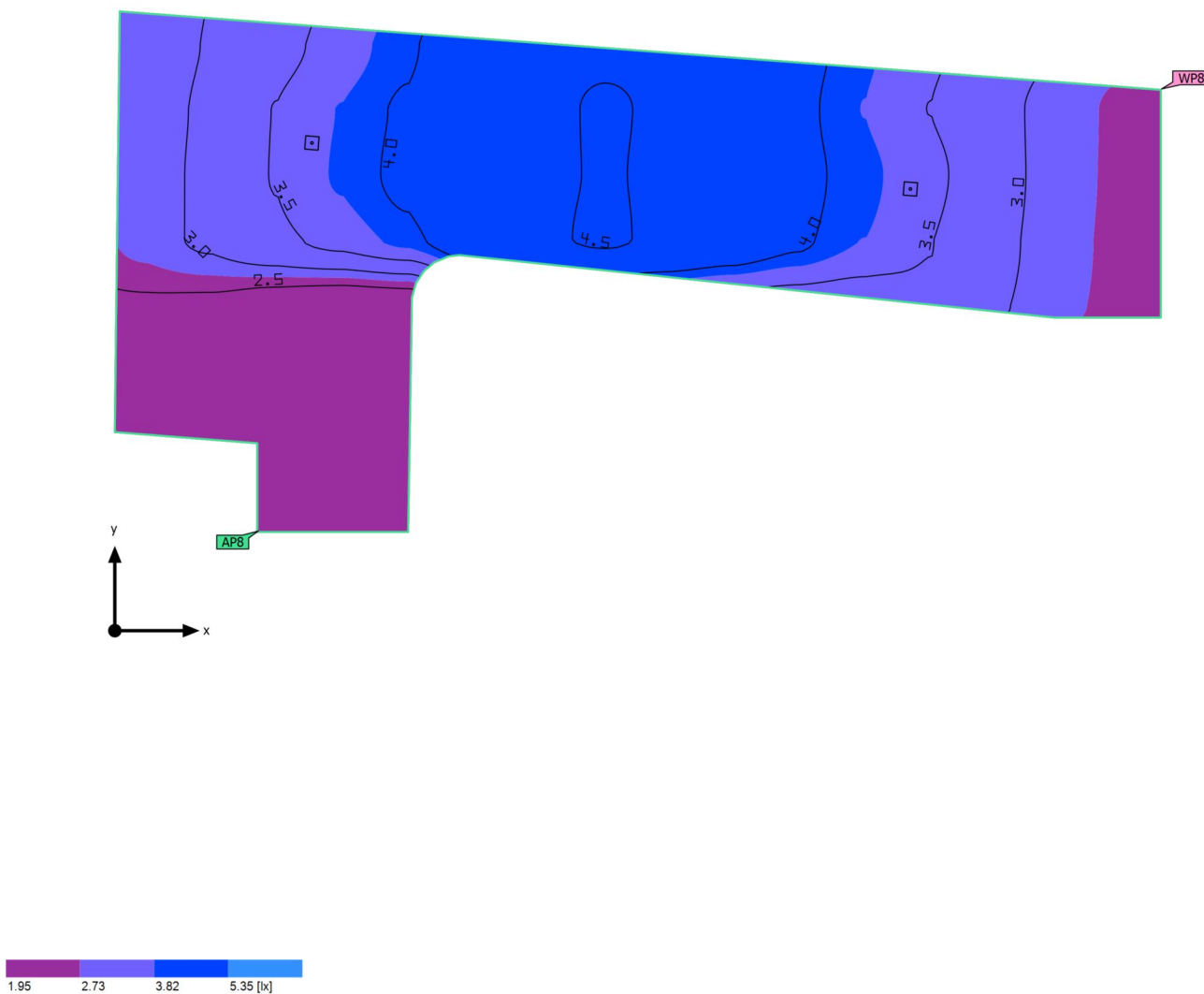
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 013 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	29.17 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.840 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.840 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 013 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (013 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.15 lx	4.58 lx	0.47	AP8

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

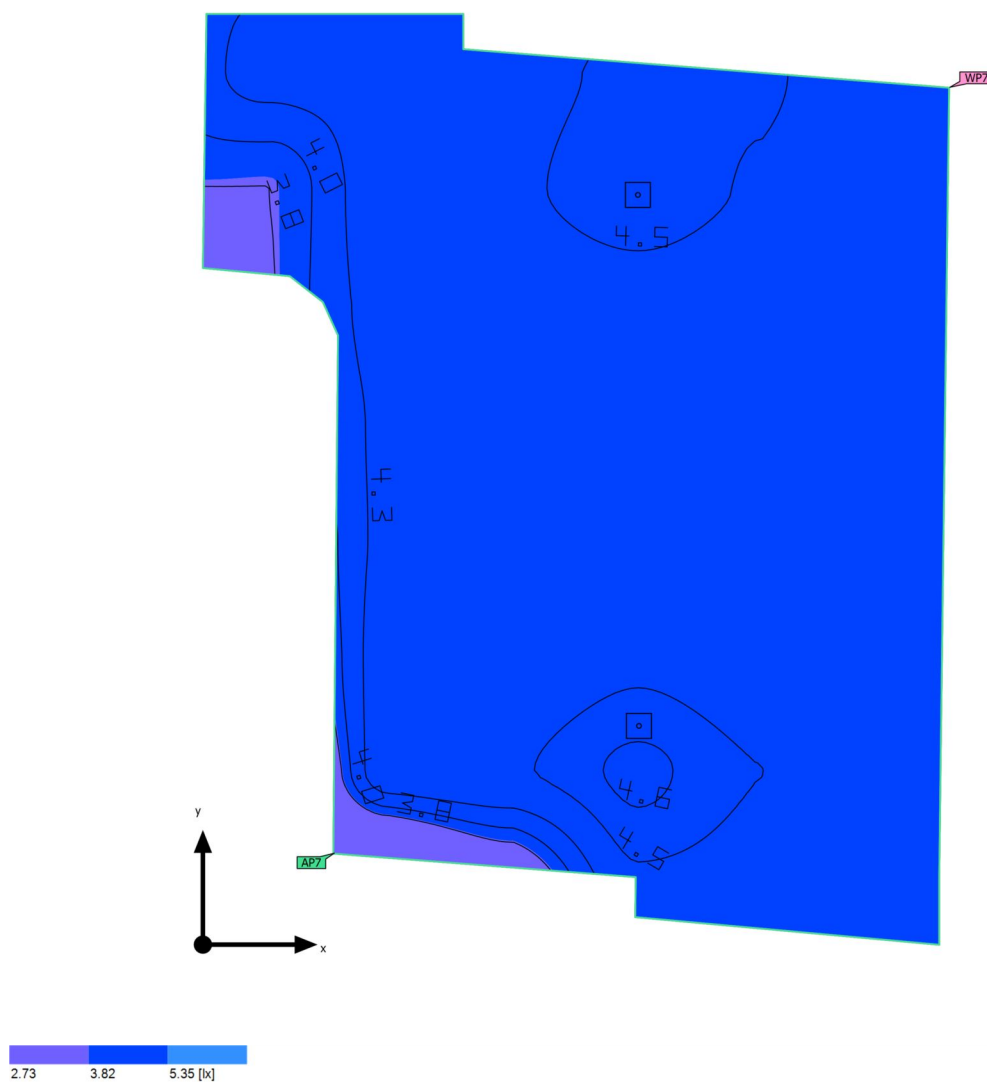
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 013A WIATROŁAP (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 14.82 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.840 m

Wysokość montażu 3.840 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.000 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 013A WIATROŁAP (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (013A WIATROŁAP) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.15 lx	4.66 lx	0.46	AP7

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

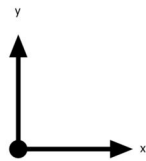
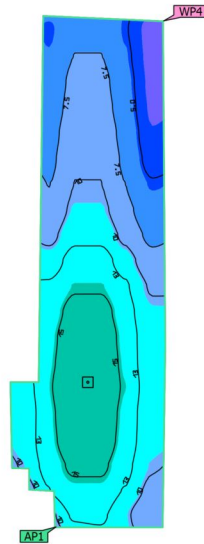
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 13 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	9.95 m ²
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	2.240 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	2.240 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 13 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (13 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.57 lx	17.7 lx	0.15	AP1

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

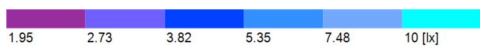
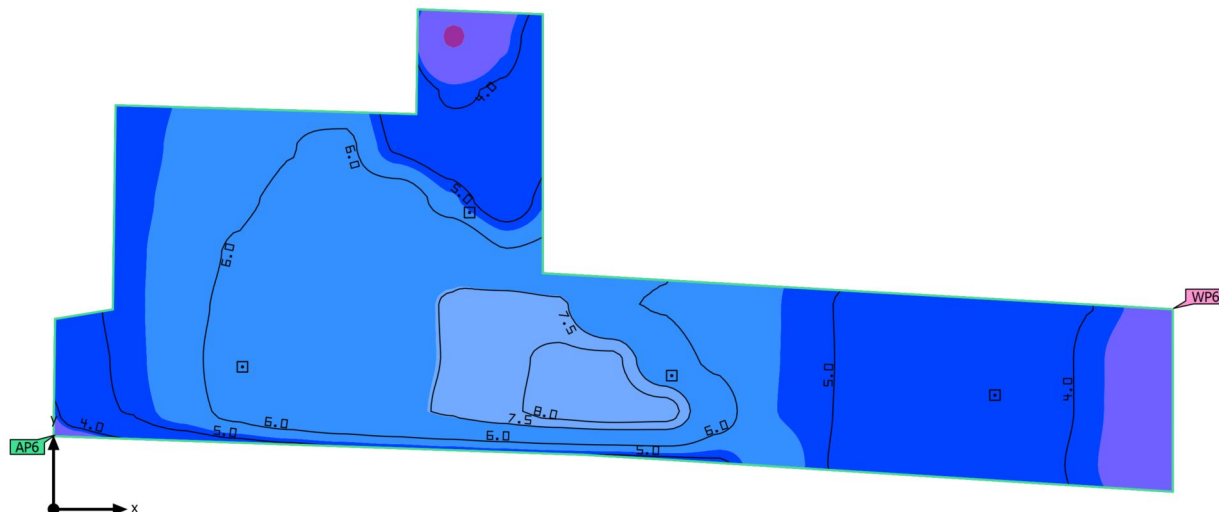
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-C3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 CR WH	 3.0 W	410 lm (100 %)	-	AW1

Building 1 · Storey 1 · 014 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	43.35 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.840 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.840 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 014 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (014 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.15 lx	8.48 lx	0.25	AP6

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

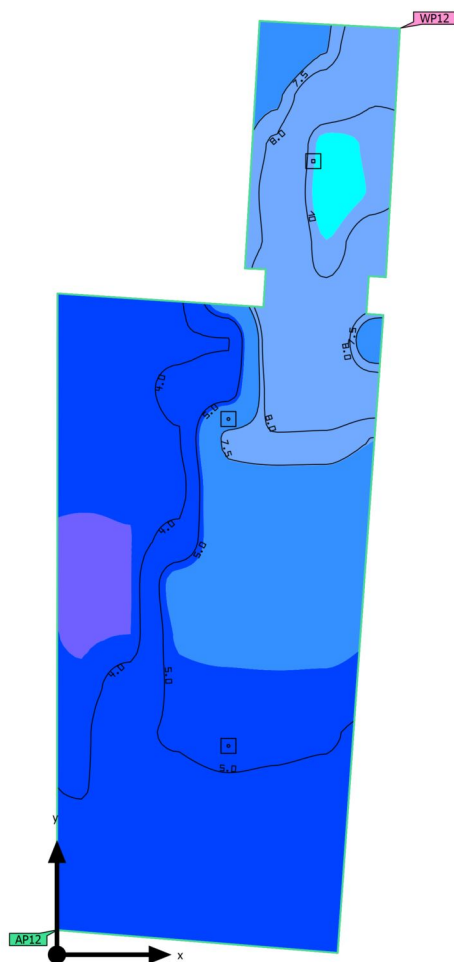
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
4	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 108 KORYTARZ KOMUNIKACJA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	17.68 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	4.080 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	4.080 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 108 KORYTARZ KOMUNIKACJA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa



Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (108 KORYTARZ KOMUNIKACJA) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.42 lx	10.9 lx	0.22	AP12

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

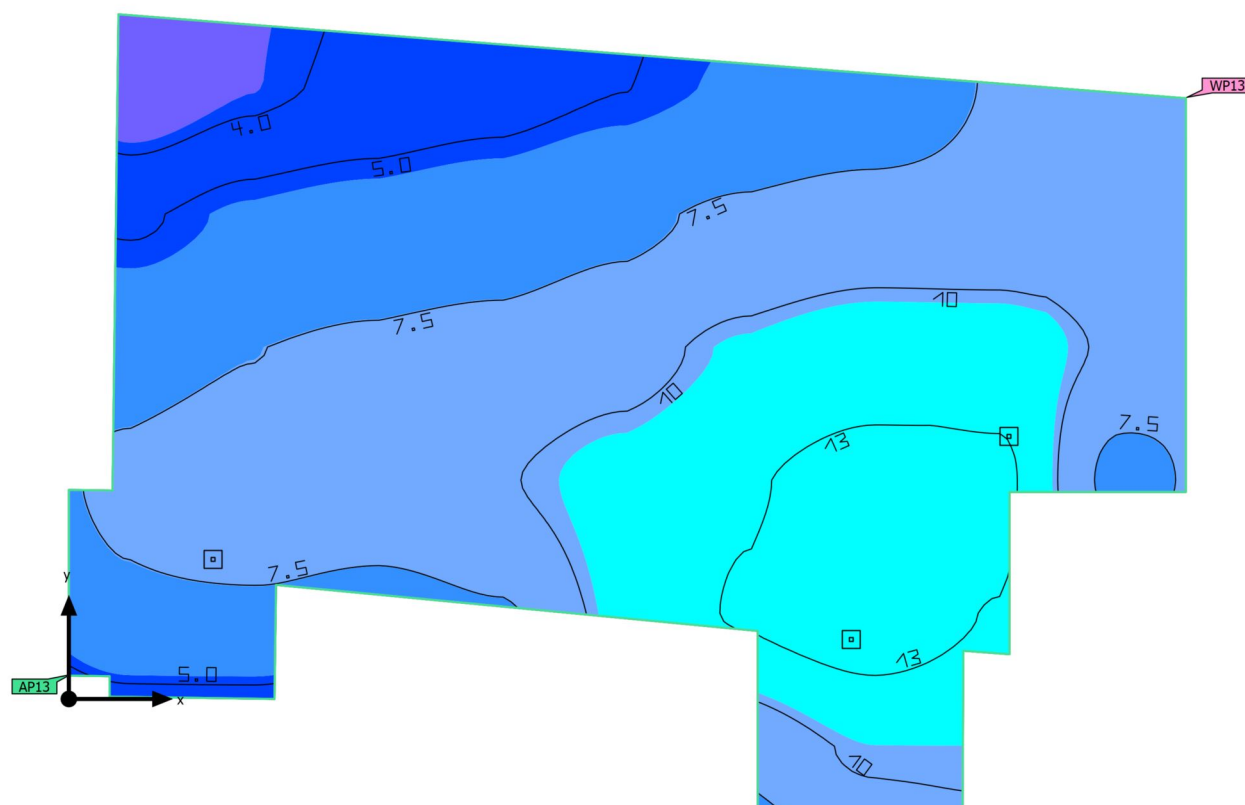
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2
1	ES-SYSTEM	LUN4A-W3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH	 8.3 W	421 lm (100 %)	-	AW3

Building 1 · Storey 1 · 109 HALL (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 33.69 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 4.080 m

Wysokość montażu 4.080 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.000 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 109 HALL (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (109 HALL) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.71 lx	13.7 lx	0.20	AP13

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
3	ES-SYSTEM	LUN4A-W3611R9016TC 0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH	 8.3 W	421 lm (100 %)	-	AW3

Podsumowanie



Margines Płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 115 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (115 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.88 lx	5.99 lx	0.48	AP11

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

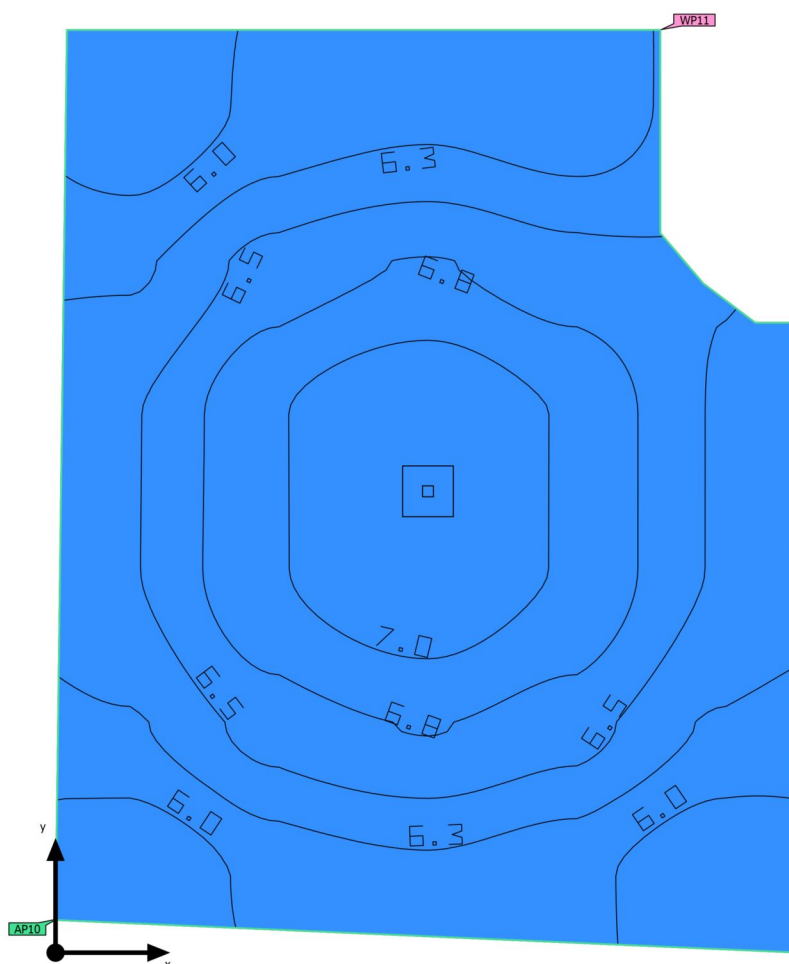
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
3	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 115A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	4.13 m ²
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	4.080 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	4.080 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 115A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (115A KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	5.44 lx	7.27 lx	0.75	AP10

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

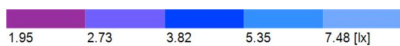
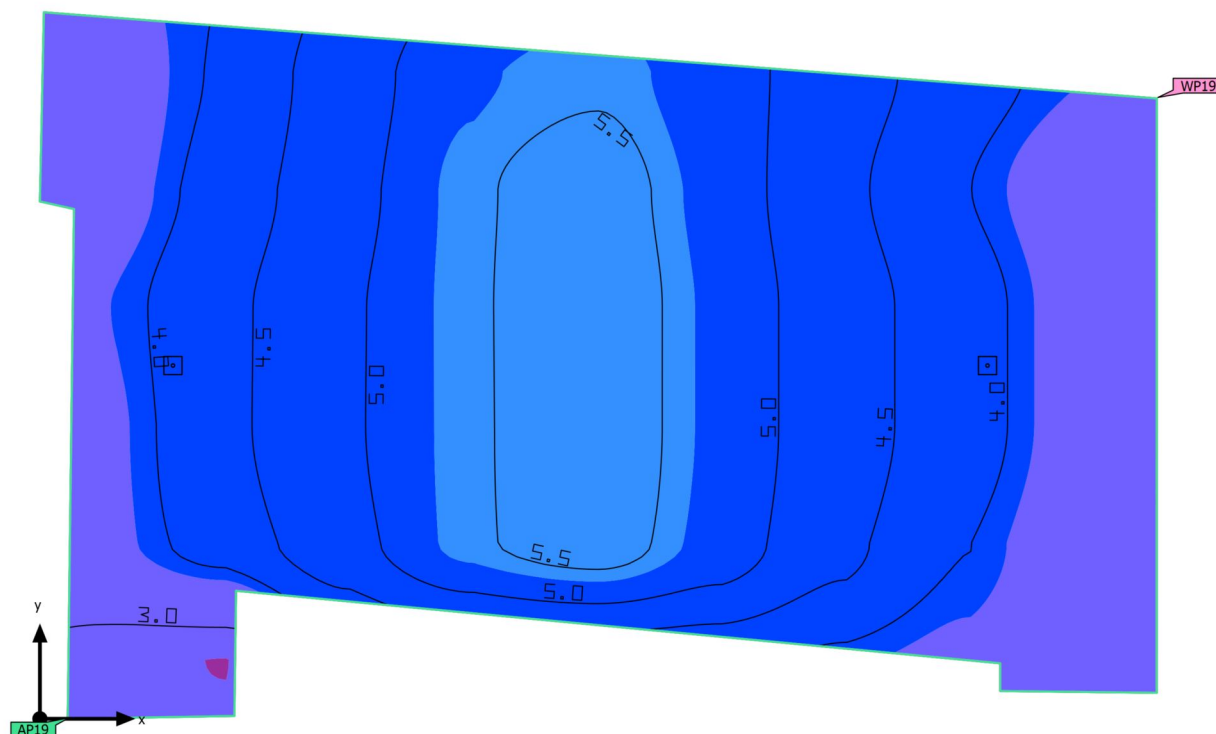
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-W3611R9016TC 0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH	 8.3 W	421 lm (100 %)	-	AW3

Building 1 · Storey 1 · 207 HALL (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 33.56 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.430 m

Wysokość montażu 3.430 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.000 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 207 HALL (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (207 HALL) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.02 lx	5.76 lx	0.35	AP19

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

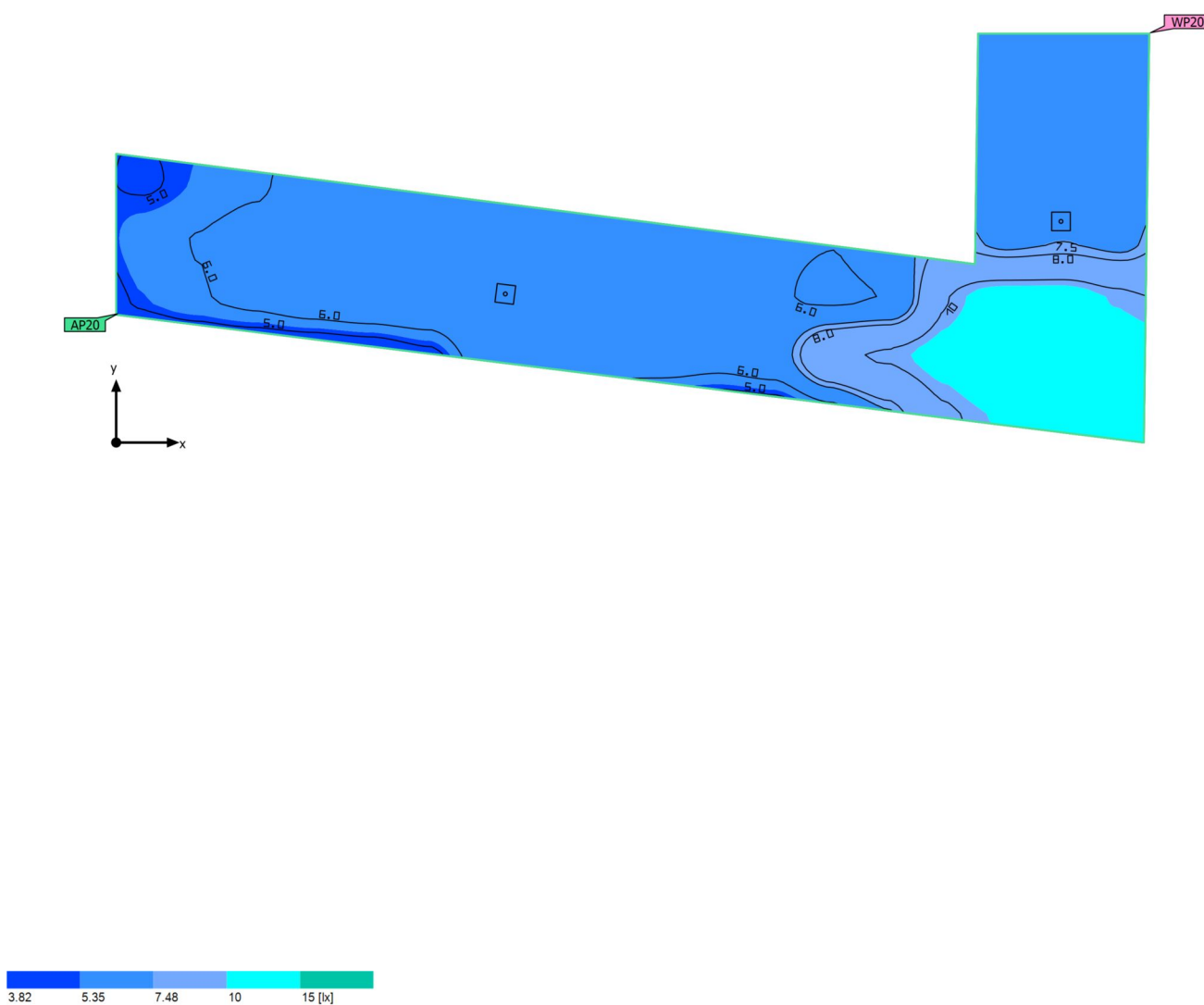
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 207A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	10.01 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.430 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.430 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 207A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (207A KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	4.04 lx	12.0 lx	0.34	AP20

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

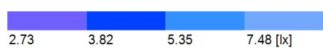
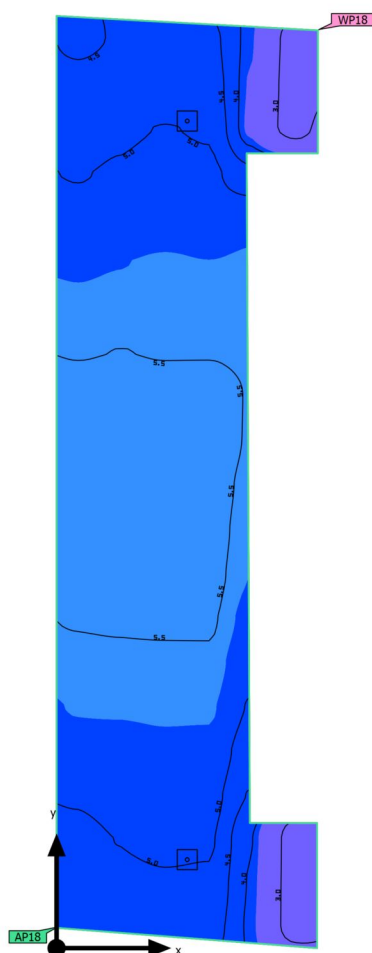
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-C3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 CR WH	 3.0 W	410 lm (100 %)	-	AW1

Building 1 · Storey 1 · 208 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	8.08 m ²
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.430 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.430 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 208 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (208 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.73 lx	5.64 lx	0.48	AP18

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

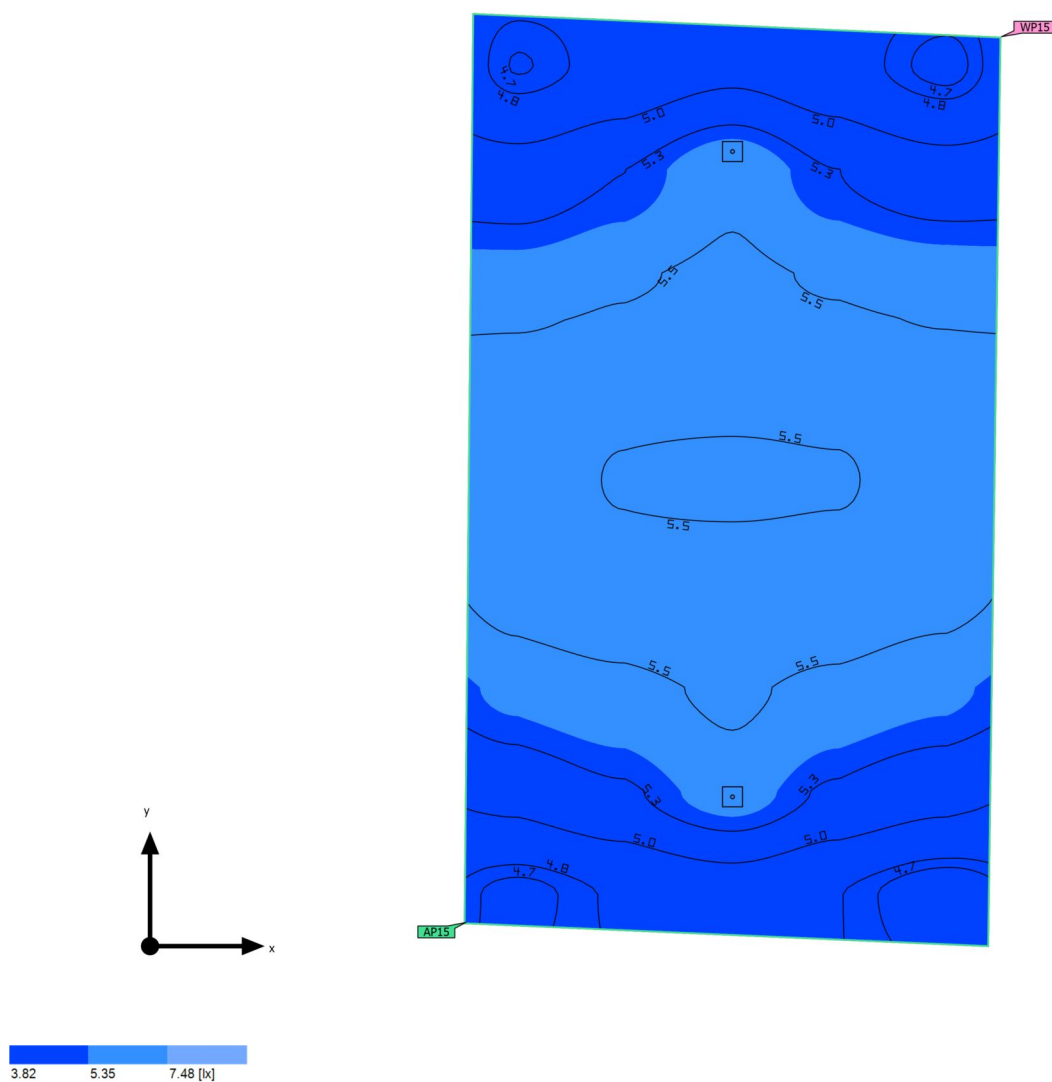
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 209 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	20.11 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.430 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.430 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 209 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (209 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	4.49 lx	5.72 lx	0.78	AP15

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

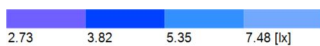
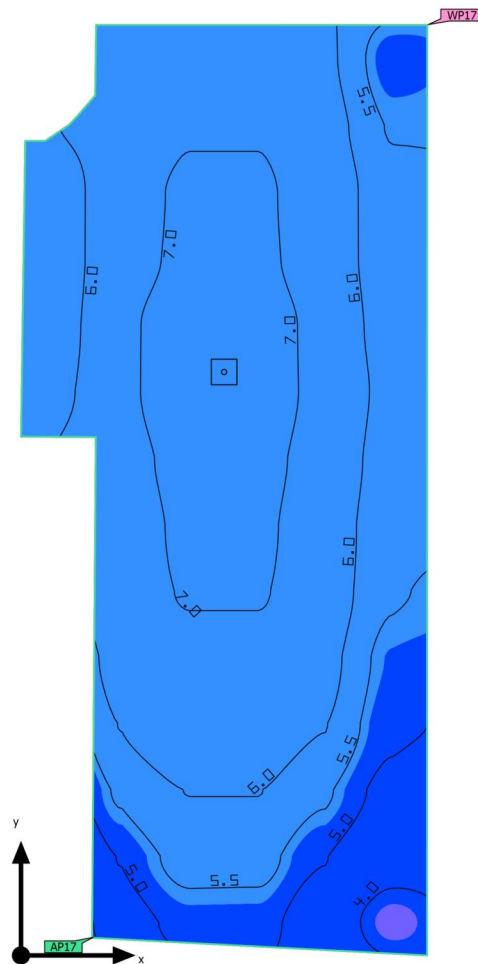
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 209A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	8.47 m ²
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.430 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.430 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 209A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (209A KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	3.27 lx	7.47 lx	0.44	AP17

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

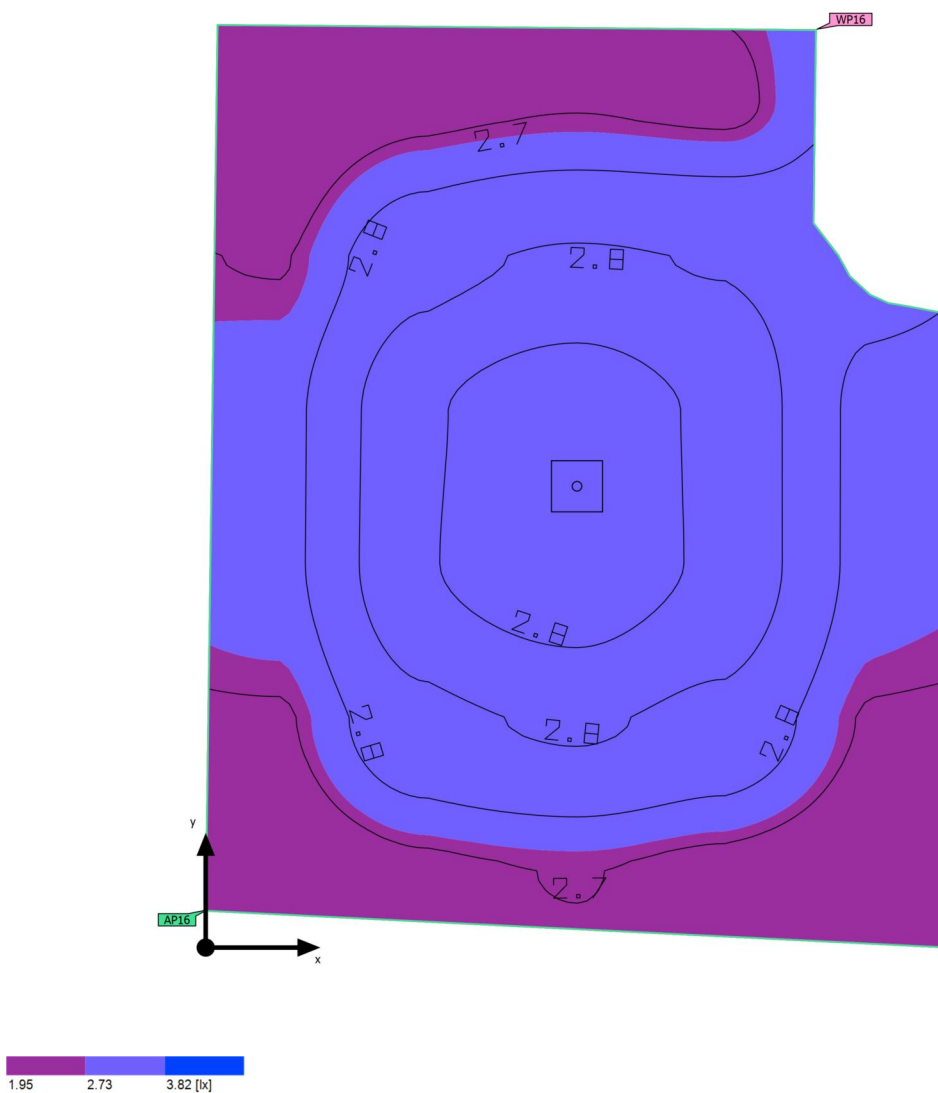
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-C3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 CR WH	 3.0 W	410 lm (100 %)	-	AW1

Building 1 · Storey 1 · 209B KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	4.07 m ²
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.430 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.430 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 209B KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (209B KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.71 lx	2.89 lx	0.94	AP16

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

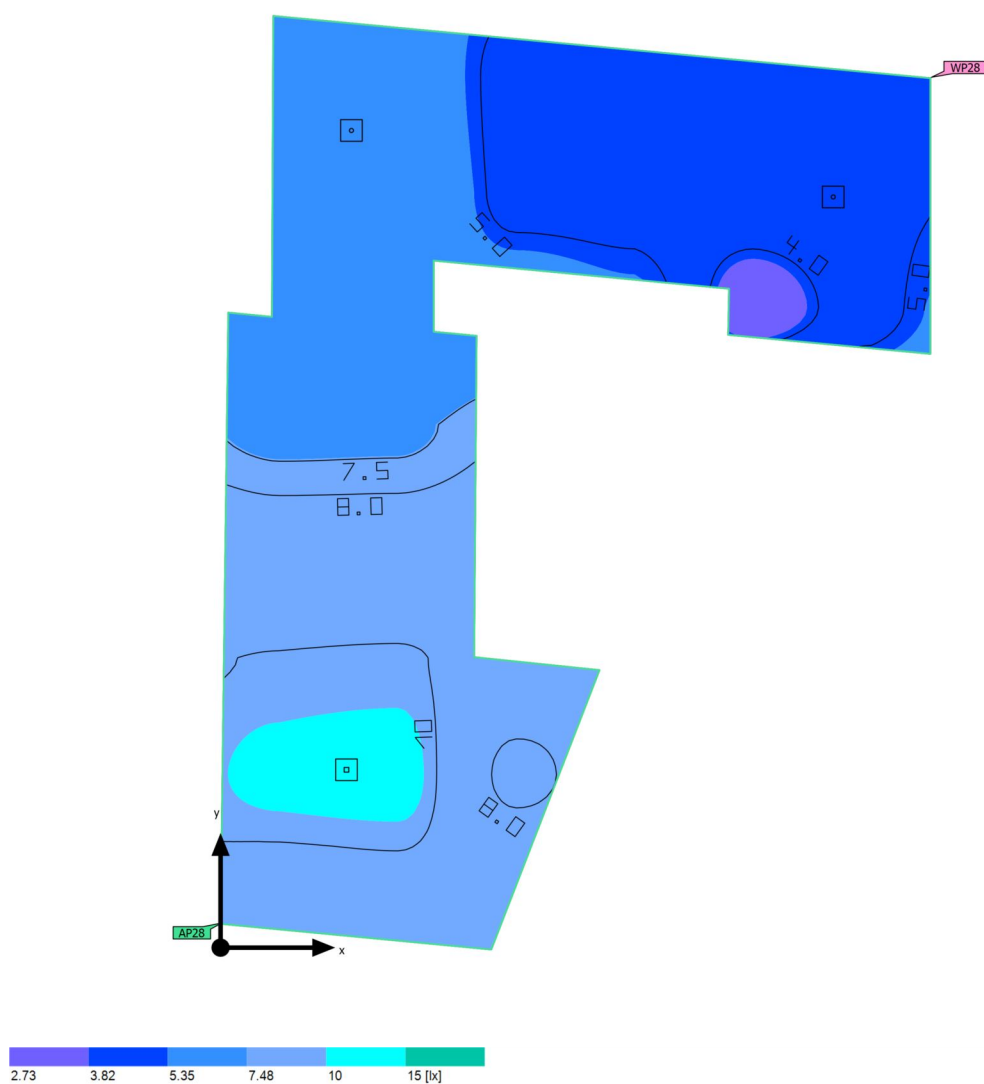
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 301 KORYTARZ, 3-K1 KL.SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	12.52 m ²
-------------------------	----------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.730 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.730 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 301 KORYTARZ, 3-K1 KL.SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa



Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (301 KORYTARZ, 3-K1 KL.SCHODOWA) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.32 lx	11.1 lx	0.21	AP28

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

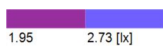
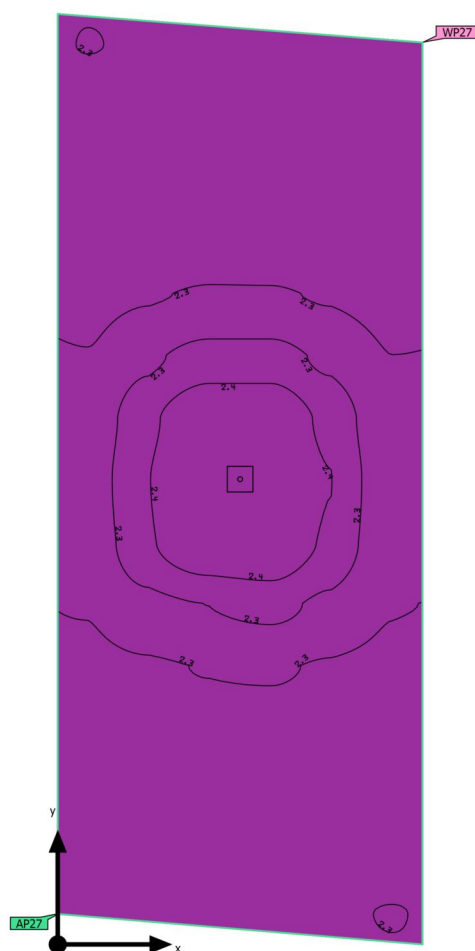
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2
1	ES-SYSTEM	LUN4A-W3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH	 8.3 W	421 lm (100 %)	-	AW3

Building 1 · Storey 1 · 302 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 8.46 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.730 m

Wysokość montażu 3.730 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.000 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 302 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (302 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.28 lx	2.45 lx	0.93	AP27

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

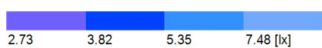
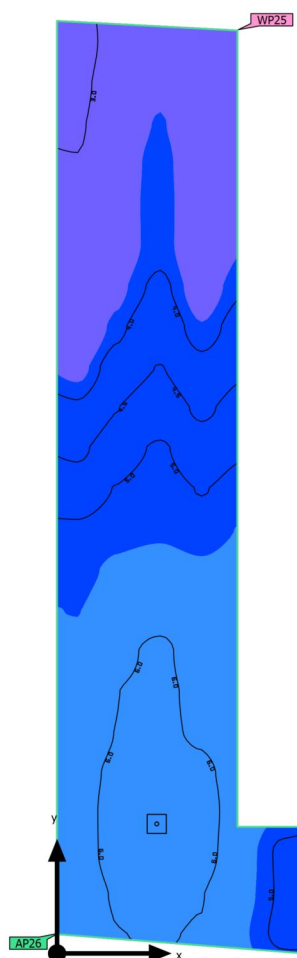
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 303 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa	8.04 m ²
-------------------------	---------------------

Współczynniki odbicia	Sufit: 70.0 %, Ściany: 50.0 %, Podłoga: 20.0 %
-----------------------	--

Współczynnik konserwacji	0.80 (ogólny)
--------------------------	---------------

Wysokość od podłogi do sufitu	3.730 m
-------------------------------	---------

Wysokość montażu	3.730 m
------------------	---------

Wysokość płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Margines płaszczyzna pracy	0.000 m
----------------------------	---------

Building 1 · Storey 1 · 303 KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (303 KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.53 lx	6.30 lx	0.40	AP26

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

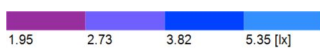
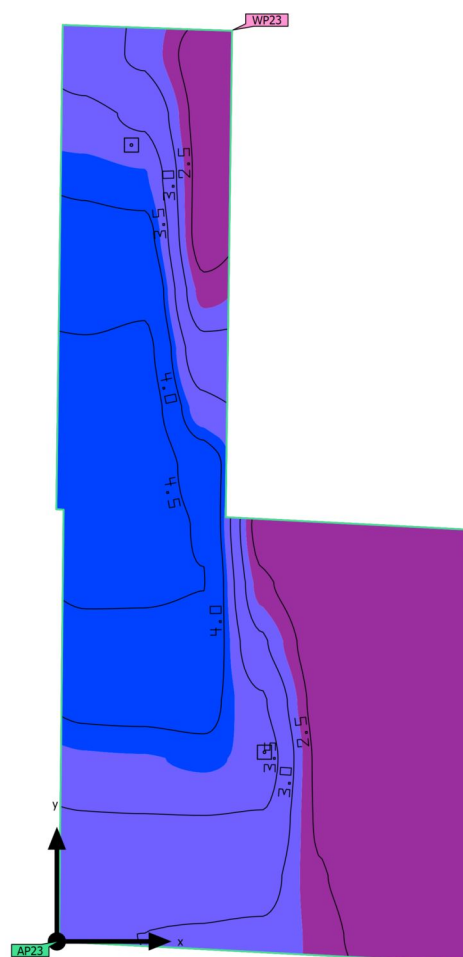
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-C3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 CR WH	 3.0 W	410 lm (100 %)	-	AW1

Building 1 · Storey 1 · 304 KORYTARZ, 3-K2 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 22.07 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.730 m

Wysokość montażu 3.730 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.000 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 304 KORYTARZ, 3-K2 KLATKA SCHODOWA (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (304 KORYTARZ, 3-K2 KLATKA SCHODOWA) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.28 lx	4.87 lx	0.47	AP23

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

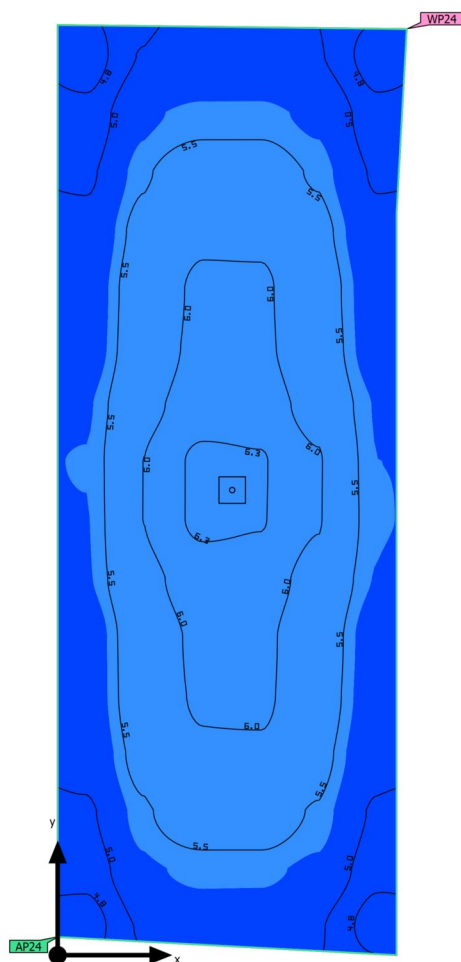
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
2	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 304A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 7.53 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.730 m

Wysokość montażu 3.730 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.000 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 304A KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (304A KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	4.39 lx	6.31 lx	0.70	AP24

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

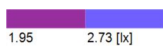
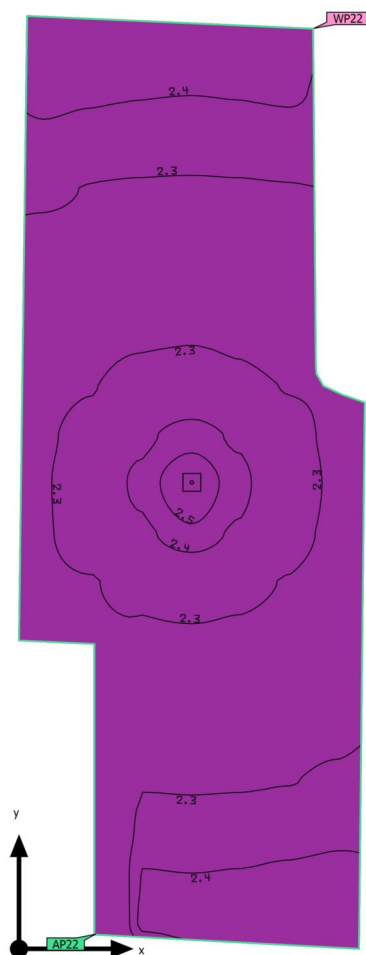
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-C3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 CR WH	 3.0 W	410 lm (100 %)	-	AW1

Building 1 · Storey 1 · 304B KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 14.54 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.730 m

Wysokość montażu 3.730 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.000 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 304B KORYTARZ (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (304B KORYTARZ) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.28 lx	2.49 lx	0.92	AP22

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

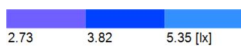
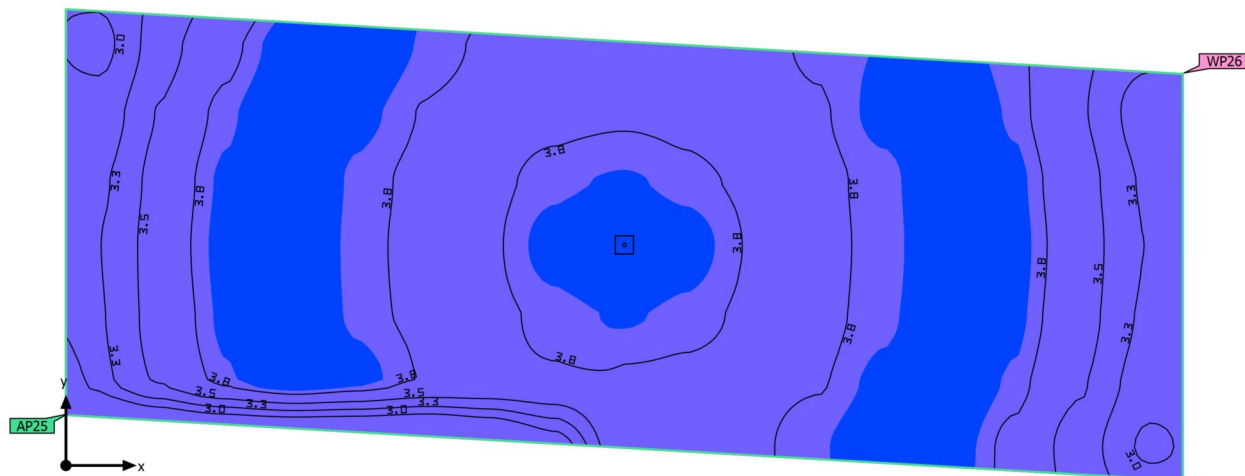
Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2

Building 1 · Storey 1 · 308 POM. POMOCNICZE (Emergency light scene)

Podsumowanie

Powierzchnia podstawowa 23.14 m²

Współczynniki odbicia
Sufit: 70.0 %,
Ściany: 50.0 %,
Podłoga: 20.0 %

Współczynnik konserwacji 0.80 (ogólny)

Wysokość od podłogi do sufitu 3.730 m

Wysokość montażu 3.730 m

Wysokość płaszczyzna pracy 0.800 m

Margines płaszczyzna pracy 0.000 m

Building 1 · Storey 1 · 308 POM. POMOCNICZE (Emergency light scene)

Podsumowanie

Wyniki

Powierzchnia antypanikowa


Właściwości	E _{min.}	E _{maks}	U _d	Indeks
Anti panic surface (308 POM. POMOCNICZE) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m	2.24 lx	2.47 lx	0.91	AP25

(2) Obliczono za pomocą DIN:18599-4.

Wskazówki dotyczące planowania:

Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego meblowania.

Lista opraw

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna	Indeks
1	ES-SYSTEM	LUN4A-V3611R9016TC0	LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH	 3.0 W	419 lm (100 %)	-	AW2