

Oświetlenie podstawowe i awaryjne na korytarzach budynku SP8 w Policach

Projektant

Michał Węclewski

Lepros Michał Węclewski
ul. Armii Krajowej 39E/8
72-300 Gryfice

T 601 629 710
biuro.lepros@gmail.com

Spis Treści

Strona tytułowa	1
Spis Treści	2

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro II

Korytarz duży

Schody 1 / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	4
Schody 2 / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	5
Korytarz duży - awaryjne / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	6
Płaszczyna pracy (Korytarz duży) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	7
Schody 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	8
Schody 2 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	9

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro II

Korytarz mały

Korytarz mały - awaryjne / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	10
Płaszczyna pracy (Korytarz mały) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	11

Teren 1 - Budynek 1 - Parter

Korytarz duży

Schody 1 / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	12
Schody 2 / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	13
Korytarz duży / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	14
Płaszczyna pracy (Korytarz duży) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	15
Schody 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	16
Schody 2 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	17

Teren 1 - Budynek 1 - Piętro I

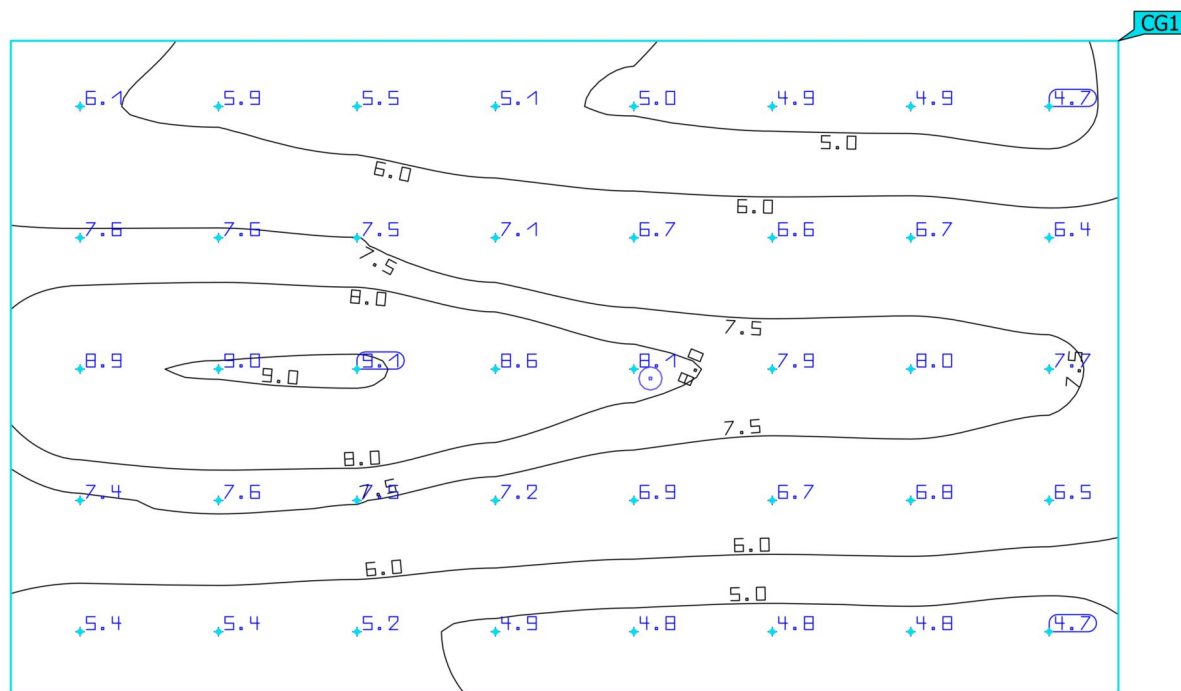
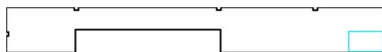
Korytarz duży

Schody 1 / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	18
Schody 2 / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	19
Korytarz duży / Scena oświetlenia awaryjnego / Prostopadłe natężenia oświetlenia	20
Płaszczyna pracy (Korytarz duży) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	21

Spis Treści

Schody 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	22
Schody 2 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	23

Budynek 1 · Piętro II · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

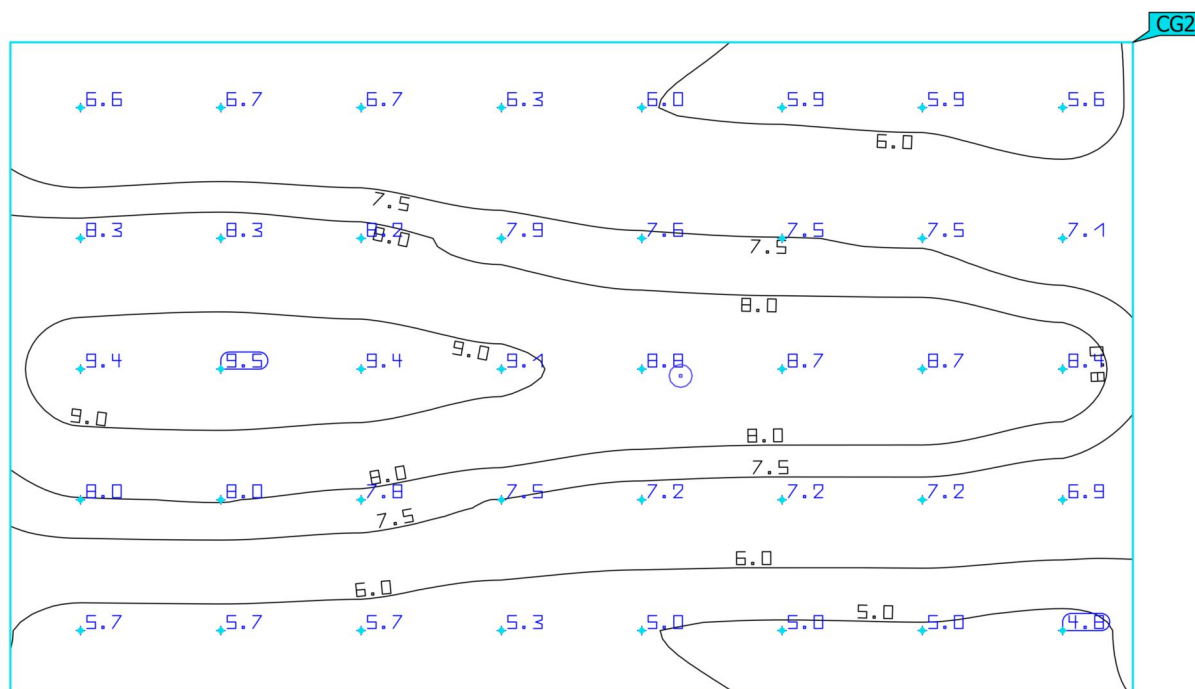
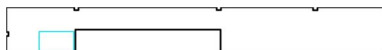
Schody 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 1	6.55 lx	4.65 lx	9.06 lx	0.71	0.51	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro II · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

Schody 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 2	7.15 lx	4.84 lx	9.45 lx	0.68	0.51	CG2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro II · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

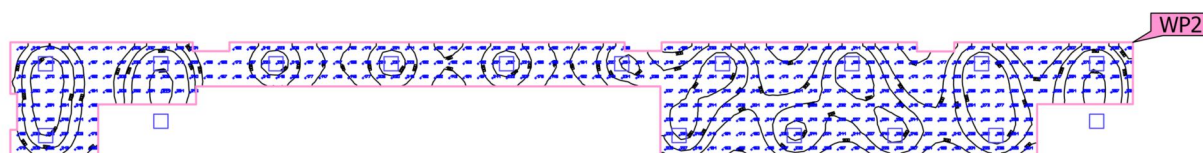
Korytarz duży - awaryjne

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Korytarz duży - awaryjne Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	5.31 lx	2.63 lx	9.63 lx	0.50	0.27	CG4

Wskazówki dotyczące planowania:

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

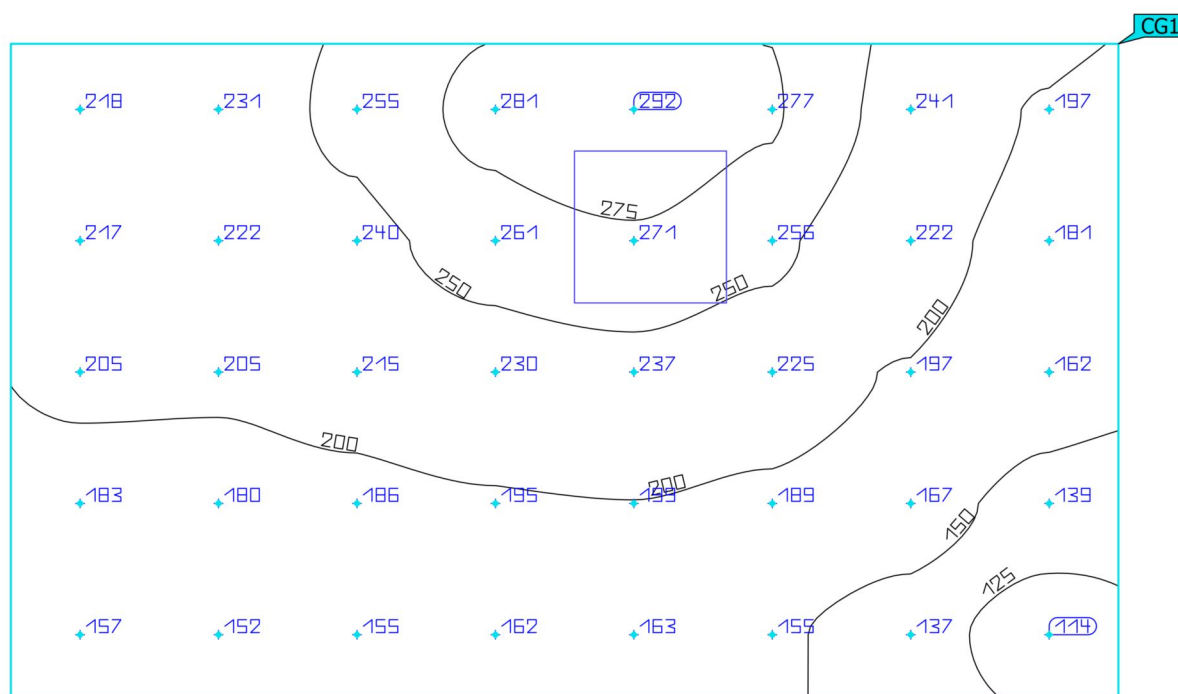
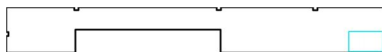
Budynek 1 · Piętro II · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna pracy (Korytarz duży)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (Korytarz duży) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.100 m, Margines: 0.500 m	217 lx	127 lx	311 lx	0.59	0.41	WP2

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

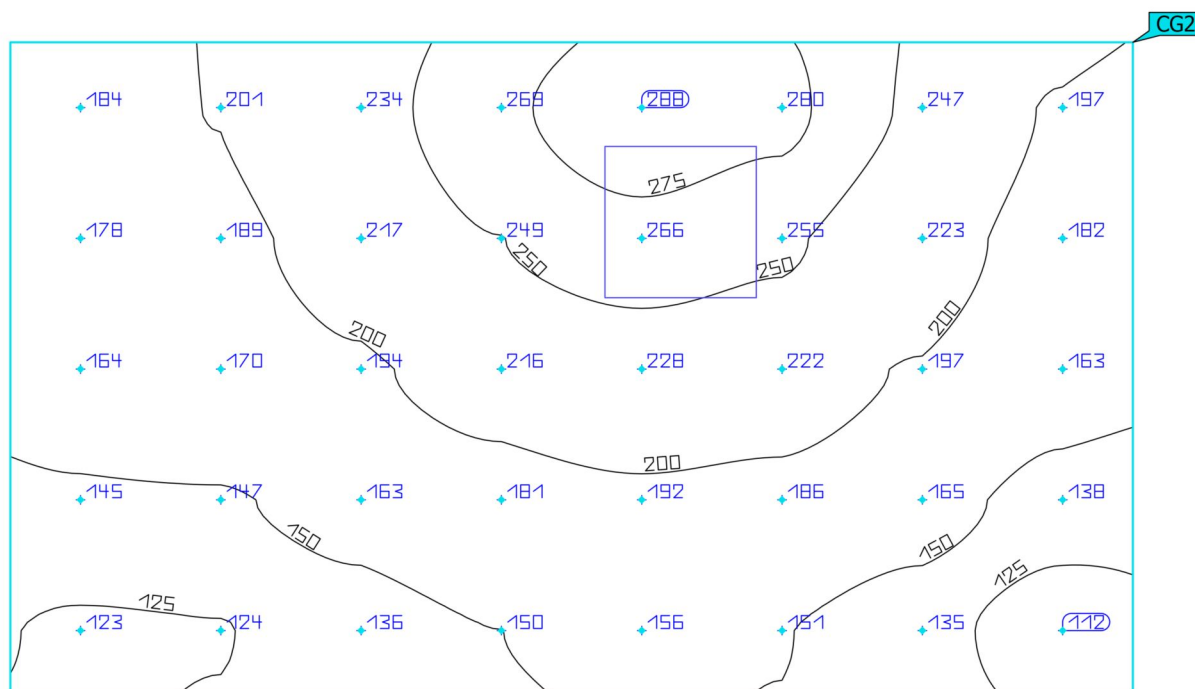
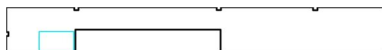
Budynek 1 · Piętro II · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Schody 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 1	204 lx	114 lx	292 lx	0.56	0.39	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

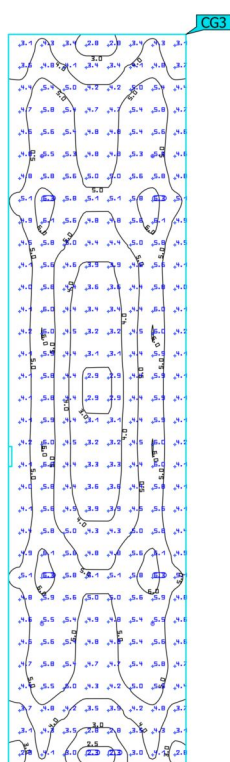
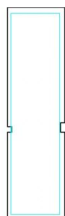
Budynek 1 · Piętro II · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Schody 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 2	190 lx	112 lx	288 lx	0.59	0.39	CG2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

Budynek 1 · Piętro II · Korytarz mały (Scena oświetlenia awaryjnego)

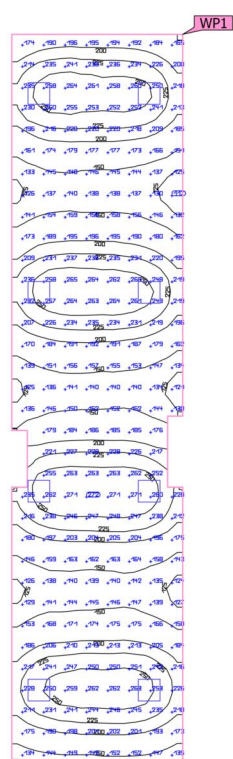
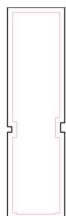
Korytarz mały - awaryjne

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Korytarz mały - awaryjne Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	4.65 lx	2.34 lx	6.26 lx	0.50	0.37	CG3

Wskazówki dotyczące planowania:

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

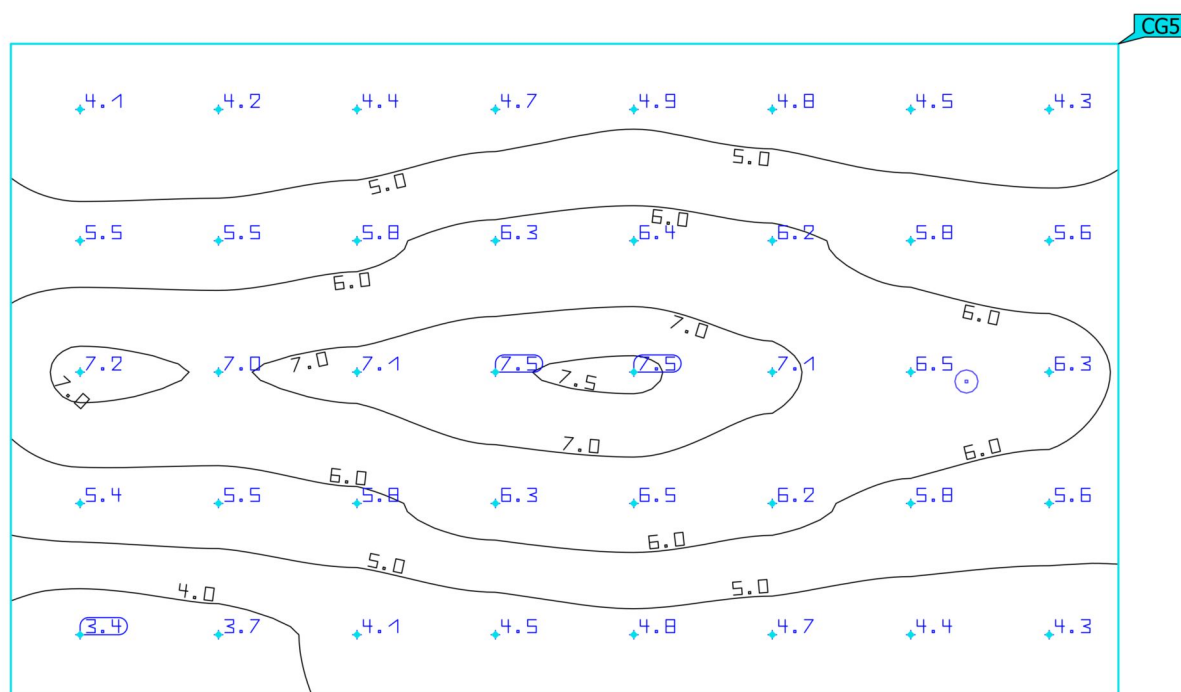
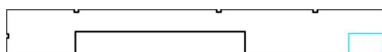
Budynek 1 · Piętro II · Korytarz mały (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna pracy (Korytarz mały)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (Korytarz mały)	196 lx	112 lx	272 lx	0.57	0.41	WP1
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)						
Wysokość: 0.100 m, Margines: 0.500 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

Budynek 1 · Parter · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

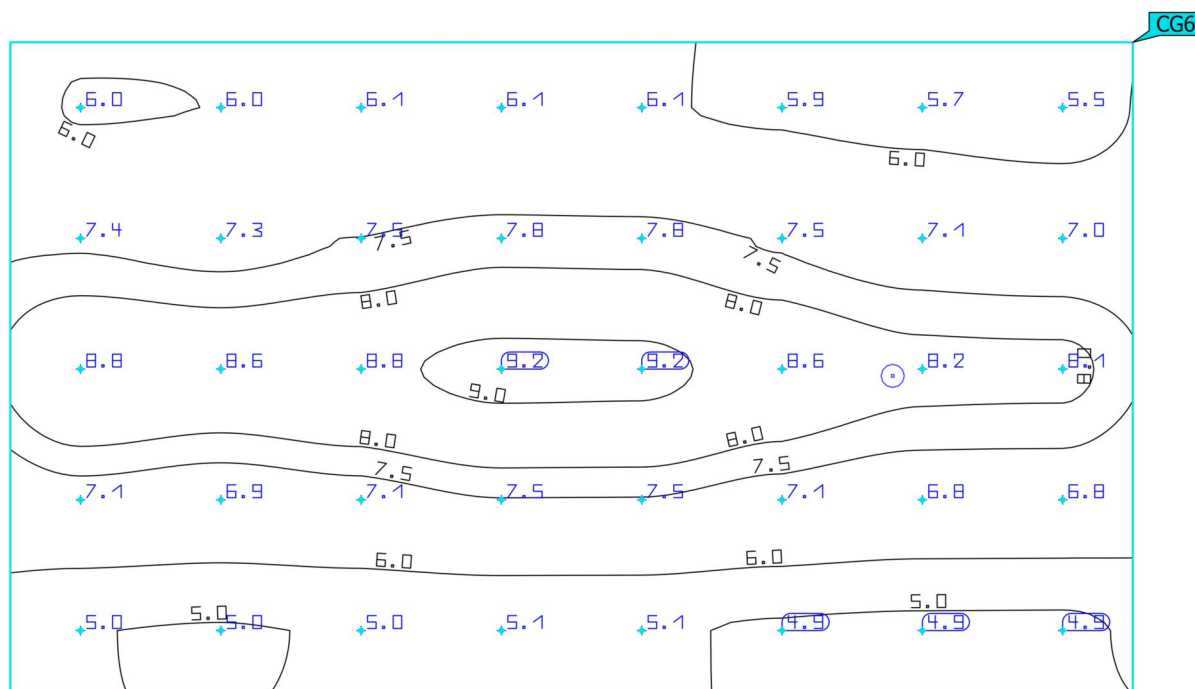
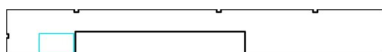
Schody 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 1	5.51 lx	3.44 lx	7.55 lx	0.62	0.46	CG5
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Parter · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

Schody 2

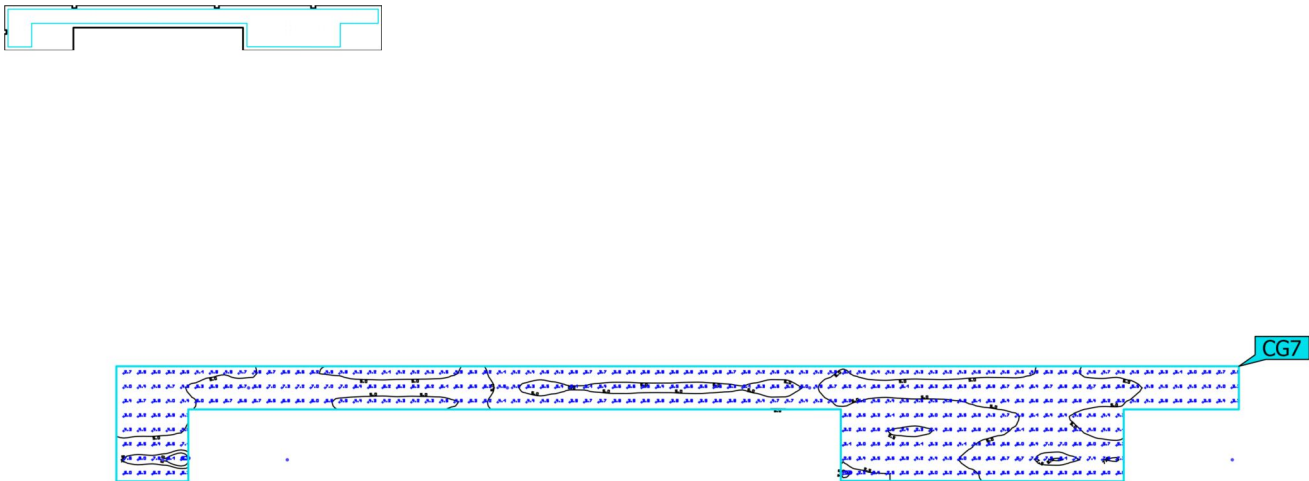
Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 2	6.83 lx	4.87 lx	9.19 lx	0.71	0.53	CG6
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Parter · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

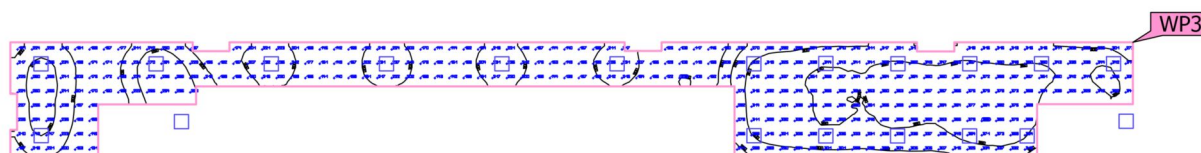
Korytarz duży



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Korytarz duży Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: -0.000 m	4.84 lx	1.86 lx	8.82 lx	0.38	0.21	CG7

Wskazówki dotyczące planowania:
Obliczenie sceny oświetlenia awaryjnego zostało wykonane bez odbicia i bez uwzględnienia umieszczonego umeblowania.

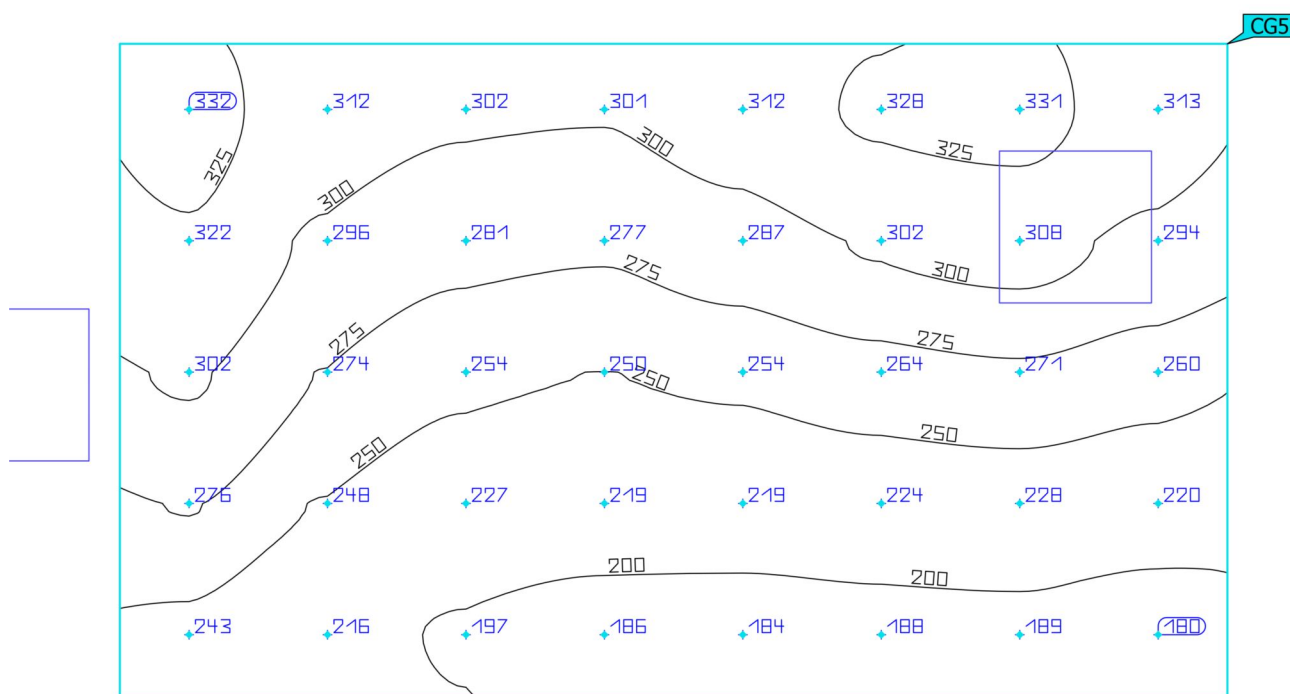
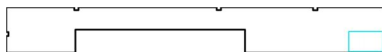
Budynek 1 · Parter · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna pracy (Korytarz duży)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (Korytarz duży)	269 lx	99.9 lx	388 lx	0.37	0.26	WP3
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)						
Wysokość: 0.100 m, Margines: 0.500 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

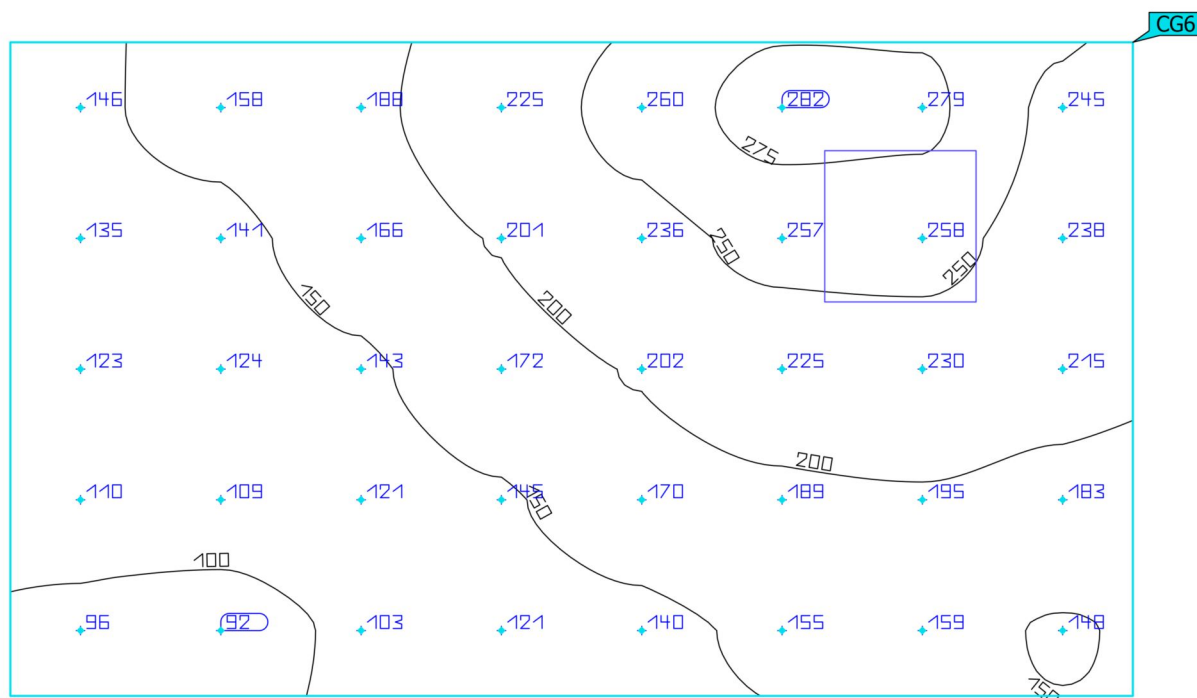
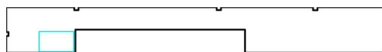
Budynek 1 · Parter · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Schody 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 1	262 lx	180 lx	332 lx	0.69	0.54	CG5
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

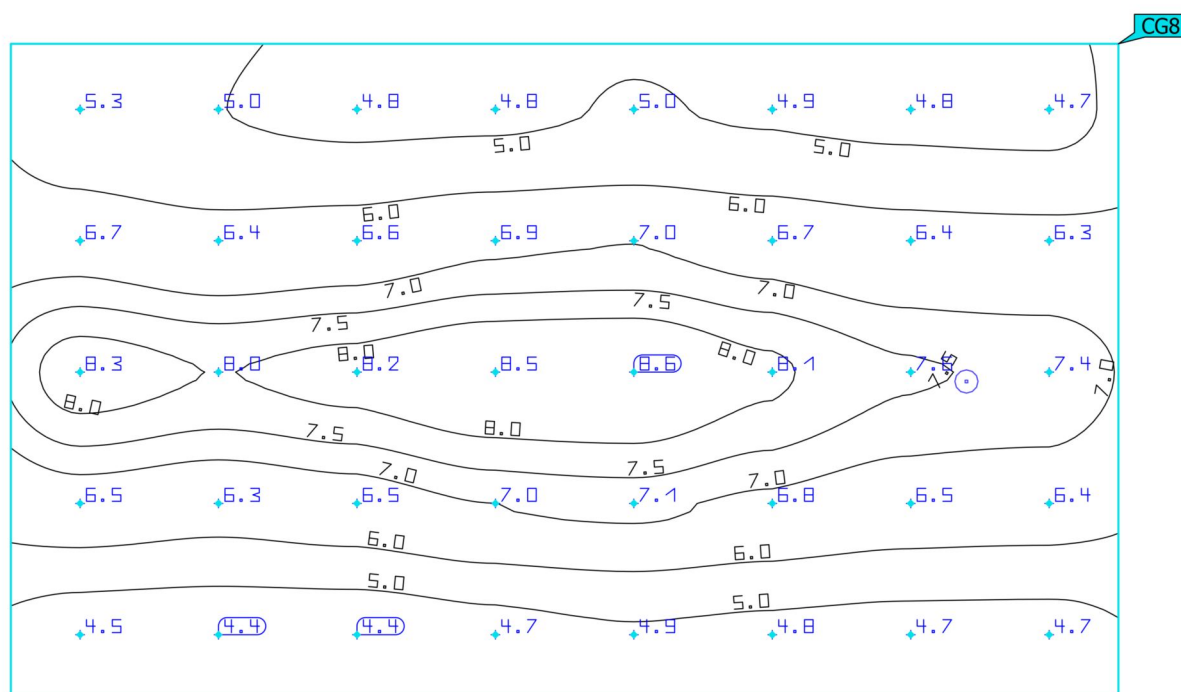
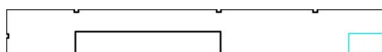
Budynek 1 · Parter · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Schody 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 2	177 lx	92.3 lx	282 lx	0.52	0.33	CG6
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

Budynek 1 · Piętro I · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

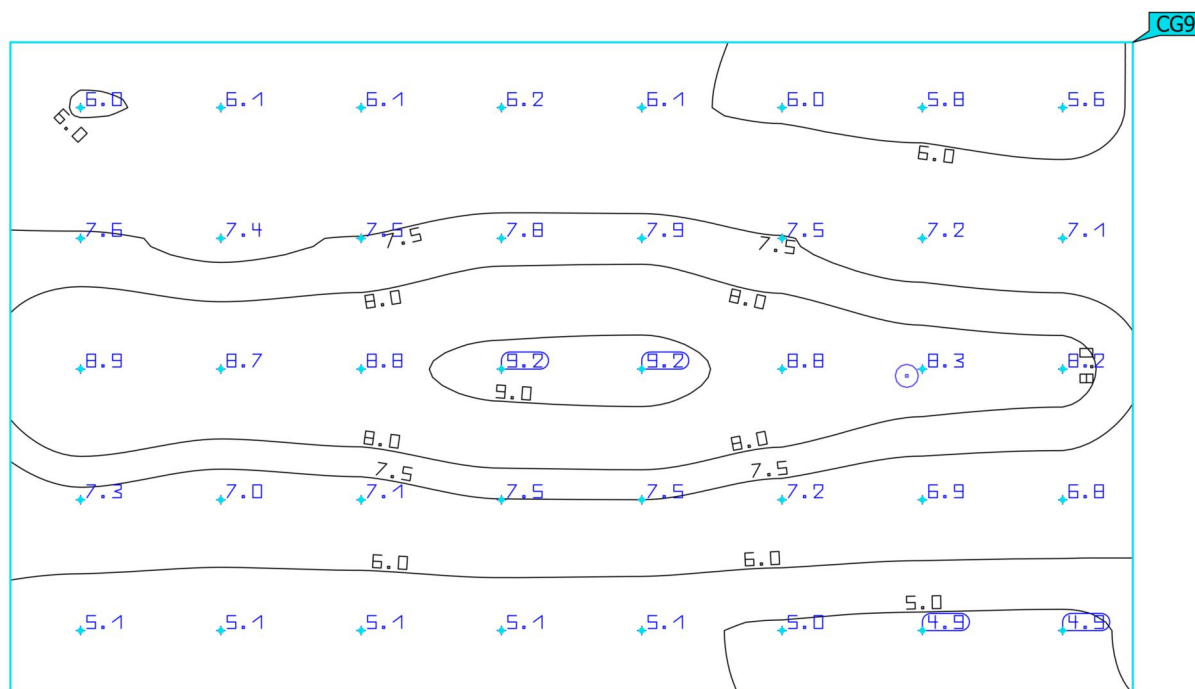
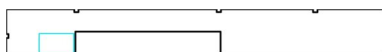
Schody 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 1	6.19 lx	4.41 lx	8.59 lx	0.71	0.51	CG8
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro I · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

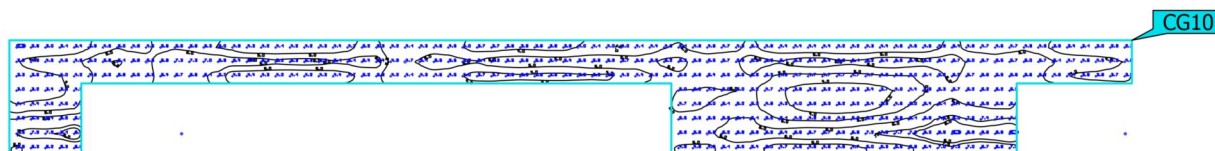
Schody 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 2	6.89 lx	4.86 lx	9.23 lx	0.71	0.53	CG9
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro I · Korytarz duży (Scena oświetlenia awaryjnego)

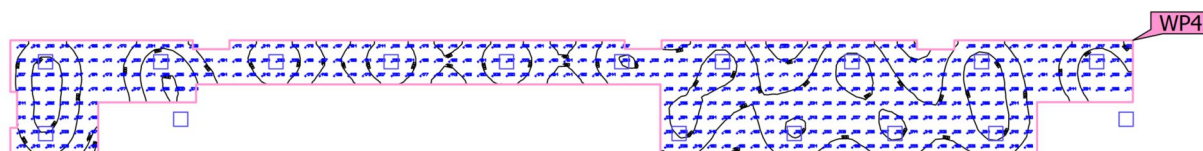
Korytarz duży

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Korytarz duży Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	5.22 lx	2.62 lx	9.30 lx	0.50	0.28	CG10

Wskazówki dotyczące planowania:

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

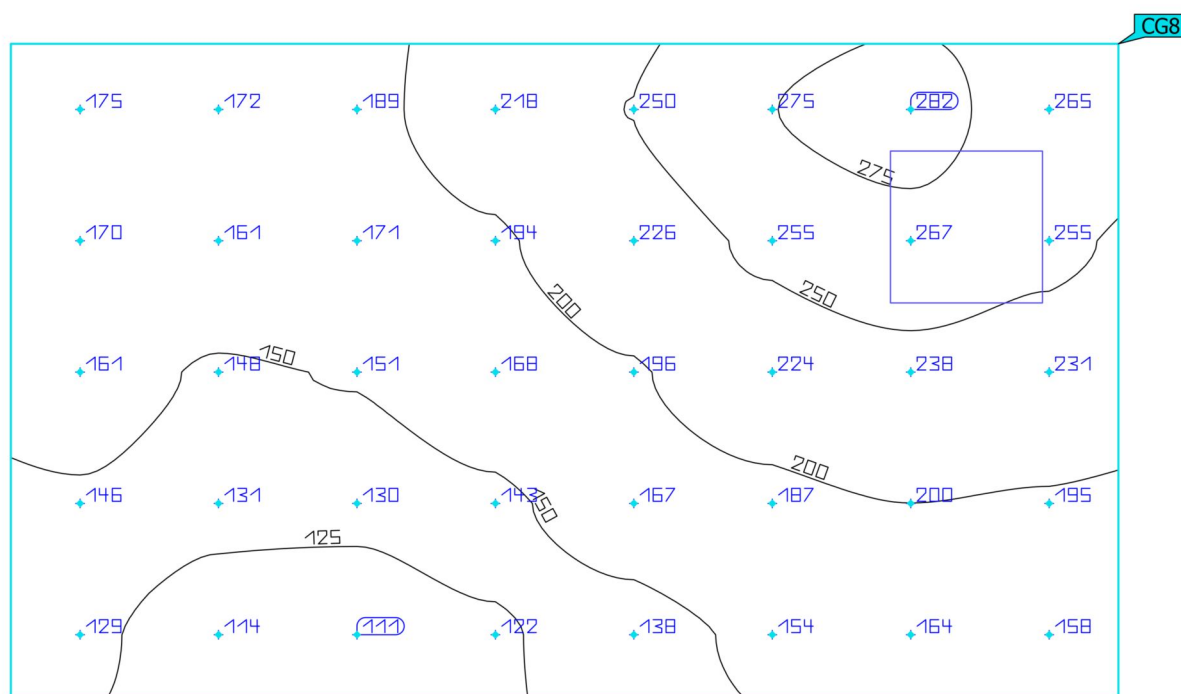
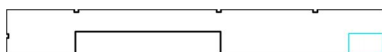
Budynek 1 · Piętro I · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna pracy (Korytarz duży)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (Korytarz duży)	214 lx	121 lx	304 lx	0.57	0.40	WP4
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)						
Wysokość: 0.100 m, Margines: 0.500 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

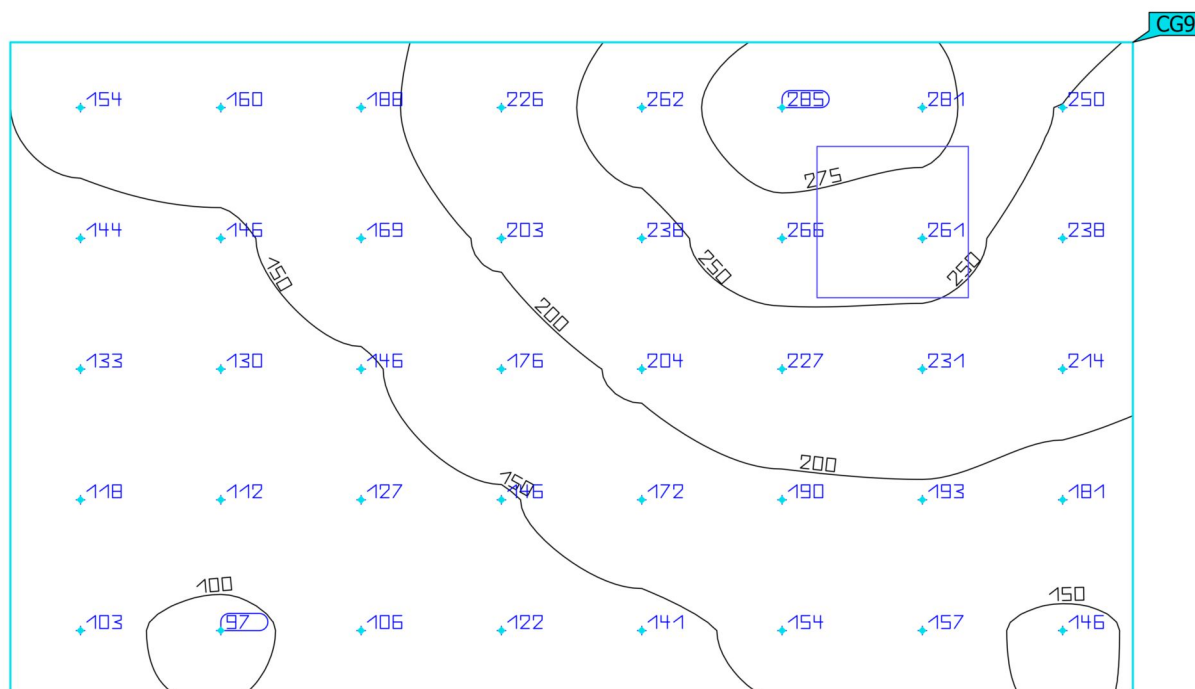
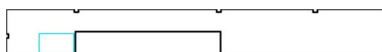
Budynek 1 · Piętro I · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Schody 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 1	186 lx	111 lx	282 lx	0.60	0.39	CG8
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

Budynek 1 · Piętro I · Korytarz duży (Scena świetlna 1)

Schody 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Schody 2	180 lx	97.2 lx	285 lx	0.54	0.34	CG9
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))