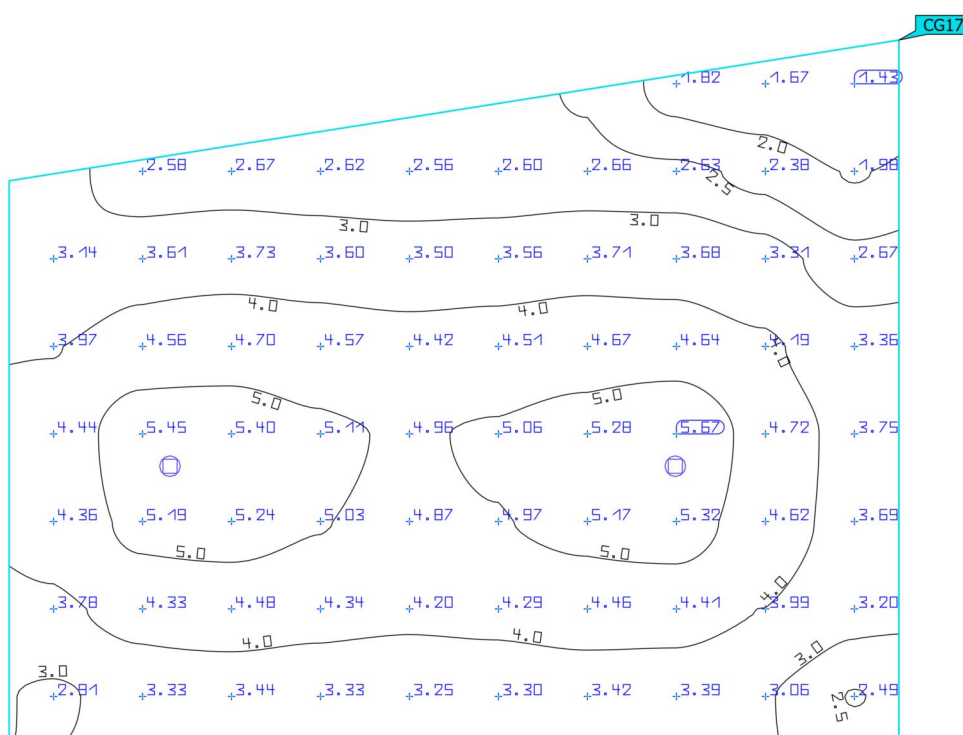
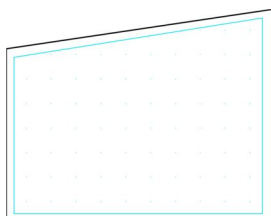


Wapnica - obliczenia oświetlenia awaryjnego

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 1 (Scena oświetlenia awaryjnego)

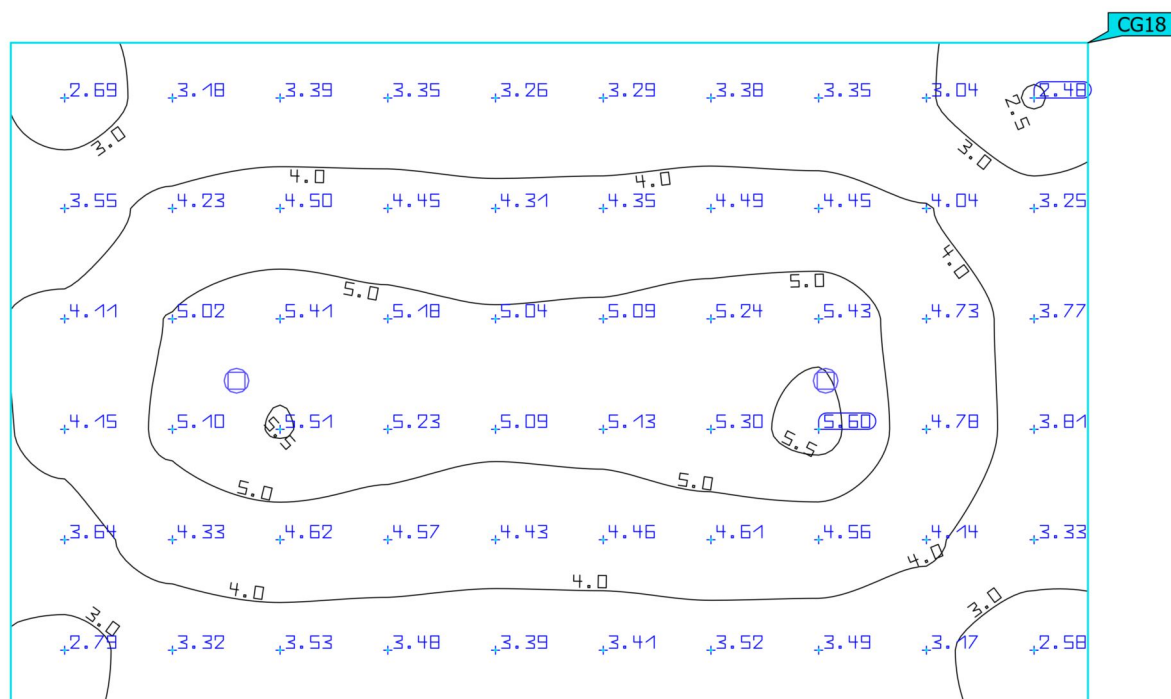
pom. 01 - sala wielofunkcyjna cz. A

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 01 - sala wielofunkcyjna cz. A Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	3.85 lx	1.43 lx	5.67 lx	0.37	0.25	CG17

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 2 (Scena oświetlenia awaryjnego)

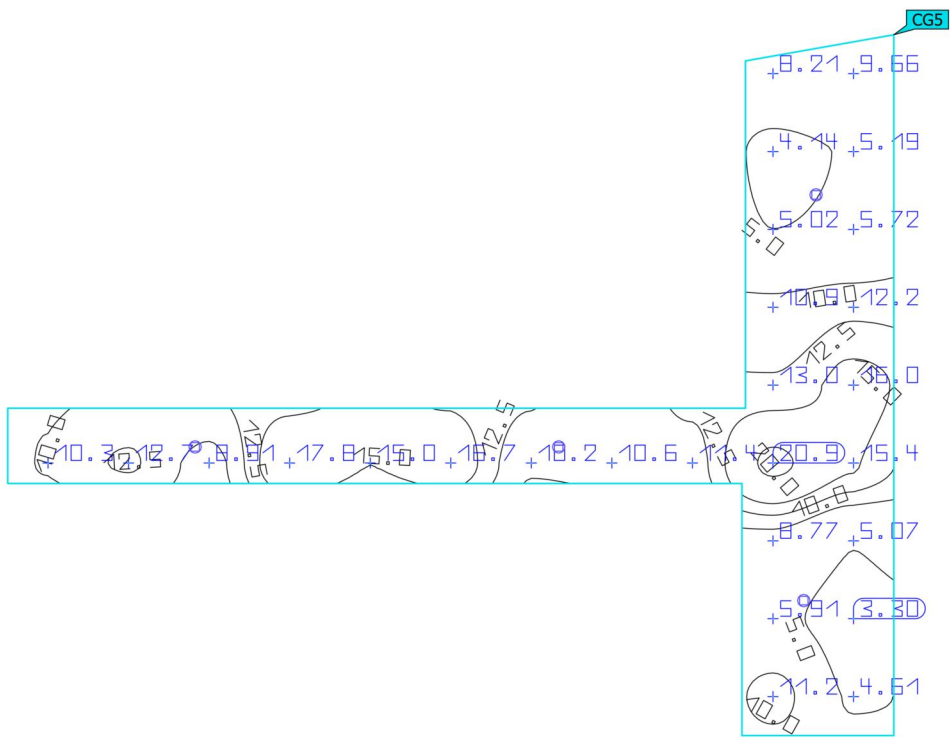
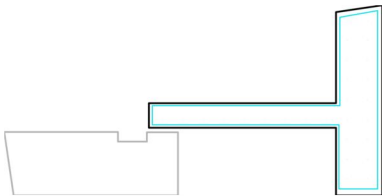
pom. 02 - sala wielofunkcyjna cz. B

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 02 - sala wielofunkcyjna cz. B Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	4.12 lx	2.48 lx	5.60 lx	0.60	0.44	CG18

Wskazówki dotyczące planowania:

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

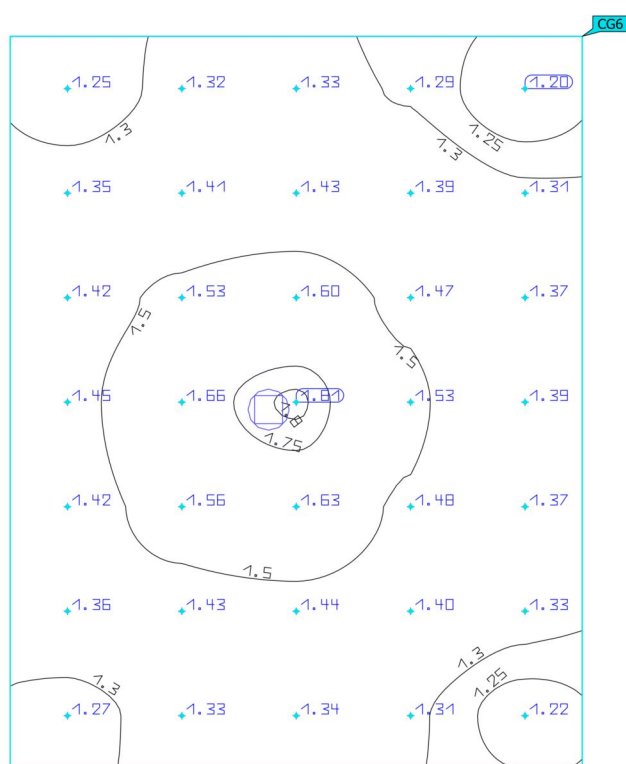
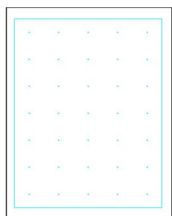
Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 3 (Scena oświetlenia awaryjnego)
pom. 03 - komunikacja



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_0 (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 03 - komunikacja	10.3 lx	3.30 lx	20.9 lx	0.32	0.16	CG5
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 4 (Scena oświetlenia awaryjnego)

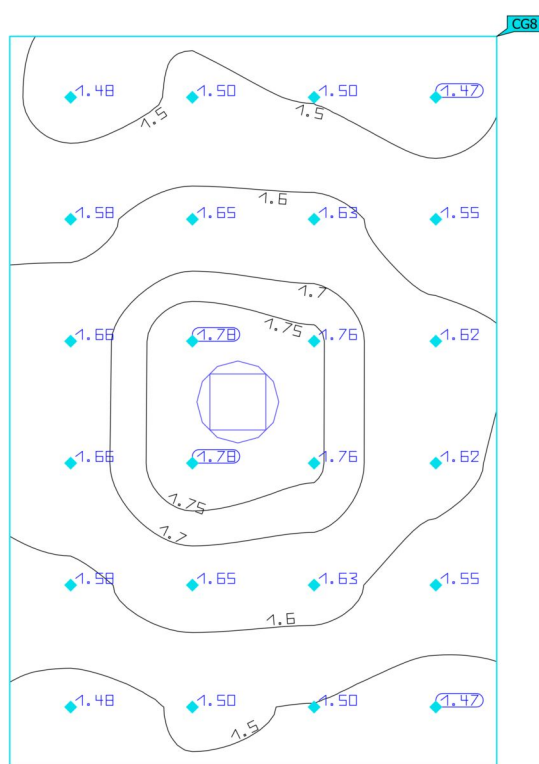
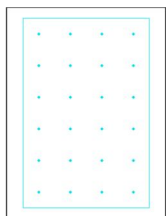
pom. 04 - zaplecze kuchenne

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 04 - zaplecze kuchenne	1.41 lx	1.20 lx	1.81 lx	0.85	0.66	CG6
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 5 (Scena oświetlenia awaryjnego)

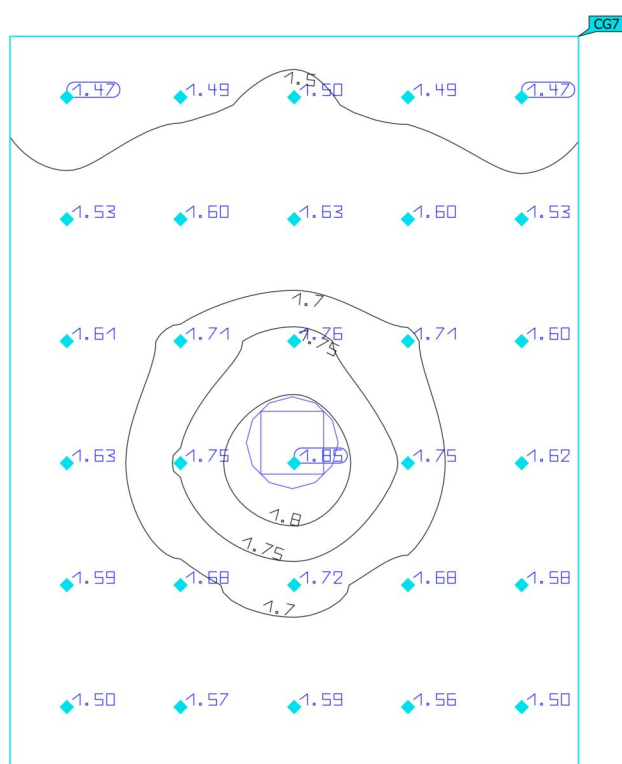
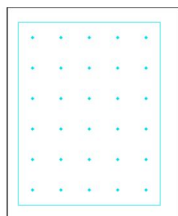
pom. 05 - magazyn produktów

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 05 - magazyn produktów Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	1.60 lx	1.47 lx	1.78 lx	0.92	0.83	CG8

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 6 (Scena oświetlenia awaryjnego)

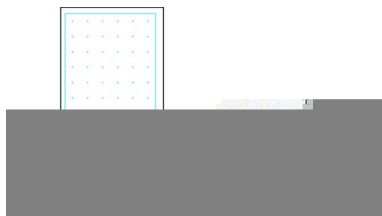
pom. 06 - magazyn kuchenny

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 06 - magazyn kuchenny Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	1.61 lx	1.47 lx	1.85 lx	0.91	0.79	CG7

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 7 (Scena oświetlenia awaryjnego)

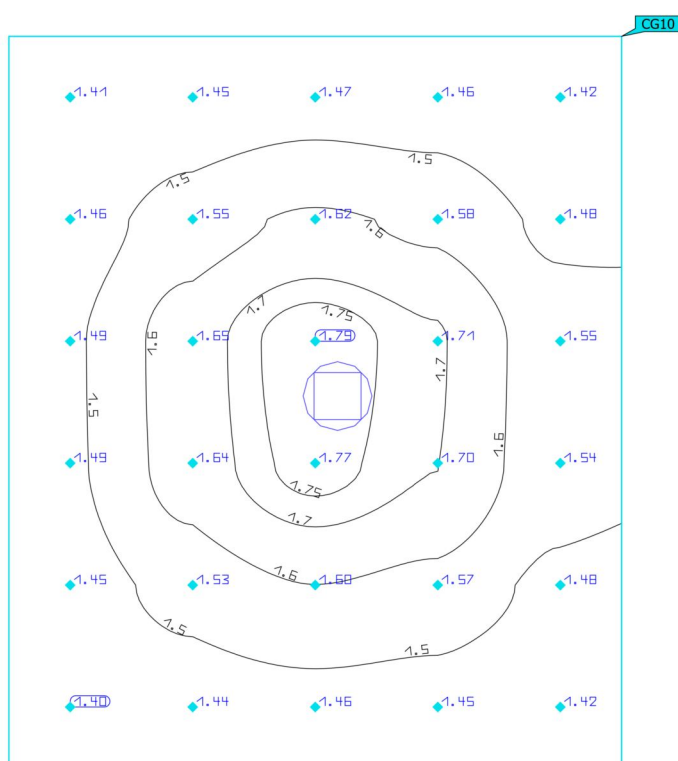
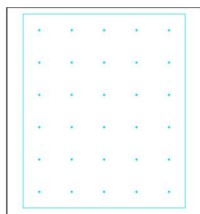
pom. 07 - pomieszczenie pomocnicze

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 07 - pomieszczenie pomocnicze Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	4.01 lx	3.07 lx	5.21 lx	0.77	0.59	CG9

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 8 (Scena oświetlenia awaryjnego)

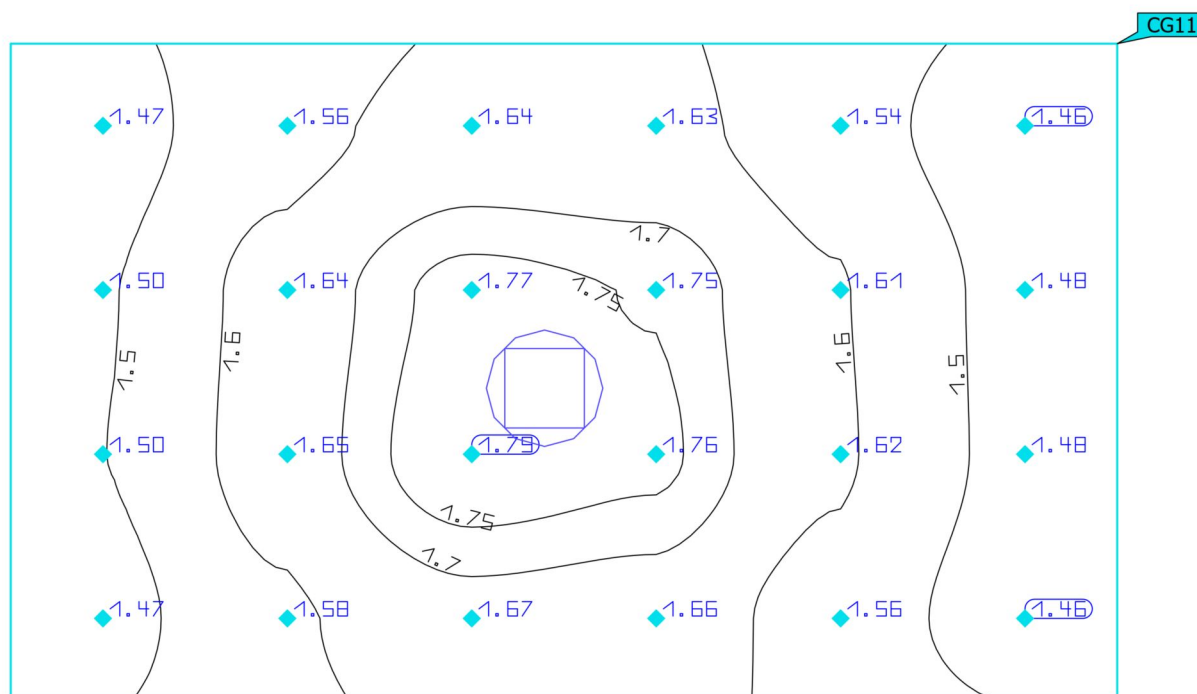
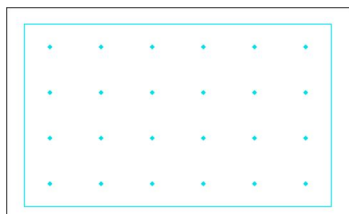
pom. 08 - toaleta dla osób z NPS

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 08 - toaleta dla osób z NPS	1.53 lx	1.40 lx	1.79 lx	0.92	0.78	CG10
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 9 (Scena oświetlenia awaryjnego)

pom. 09 - pomieszczenie pomocnicze

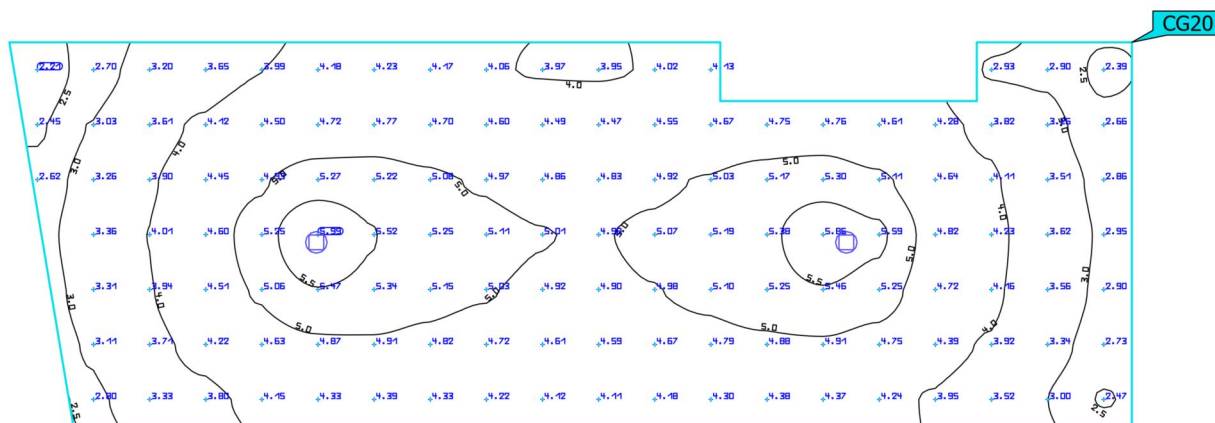
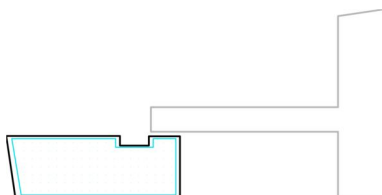
Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 09 - pomieszczenie pomocnicze	1.59 lx	1.46 lx	1.79 lx	0.92	0.82	CG11
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 10 (Scena oświetlenia awaryjnego)

pom. 10 - siłownia sala 1

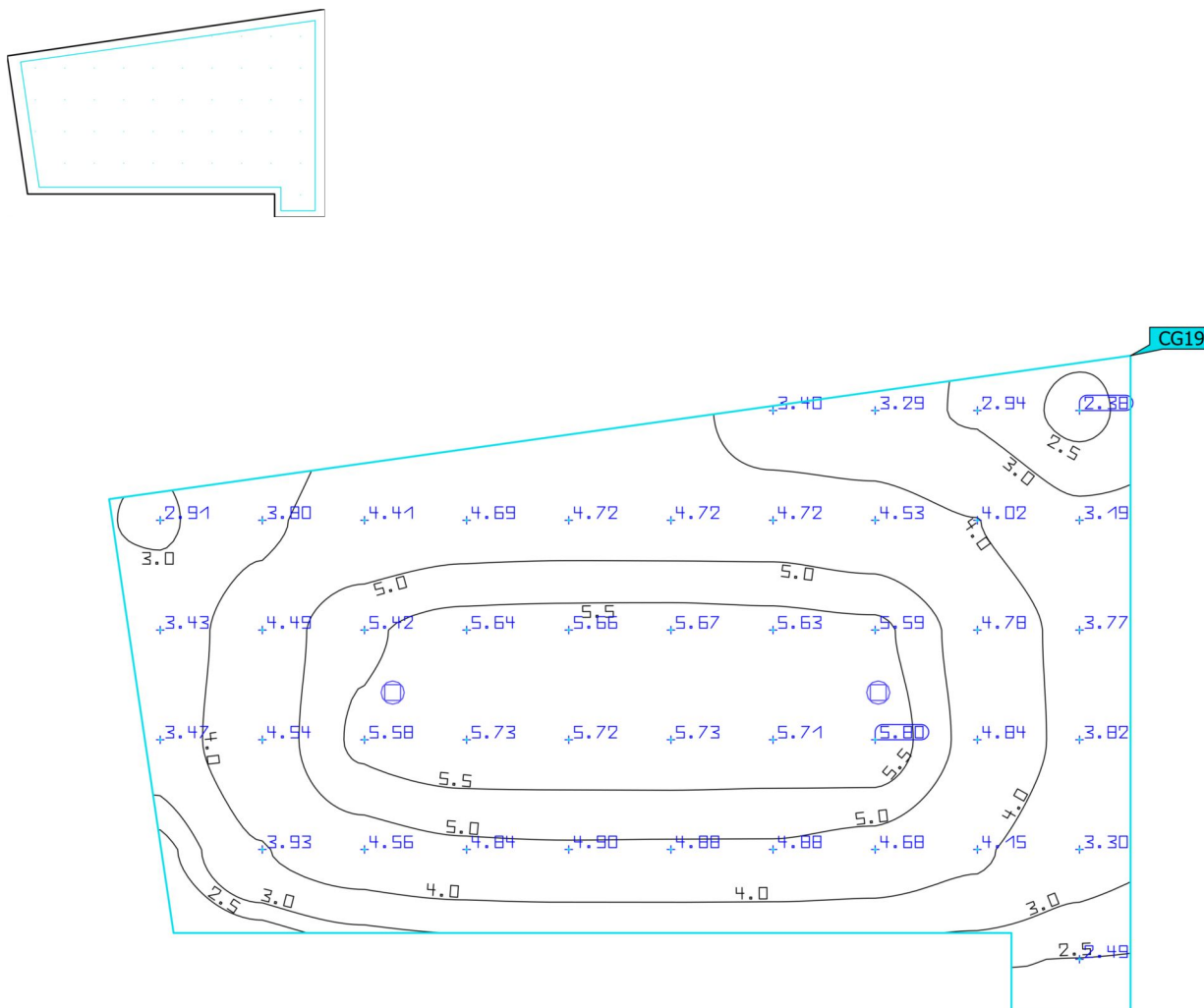


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 10 - siłownia sala 1	4.29 lx	2.21 lx	5.99 lx	0.52	0.37	CG20
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 11 (Scena oświetlenia awaryjnego)

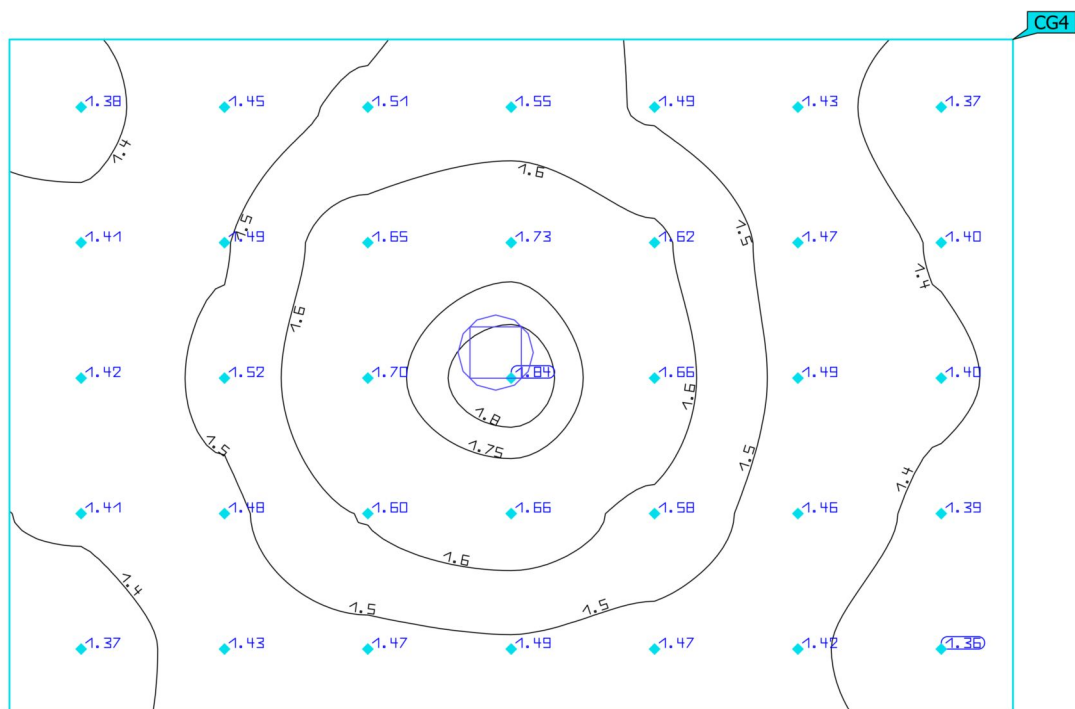
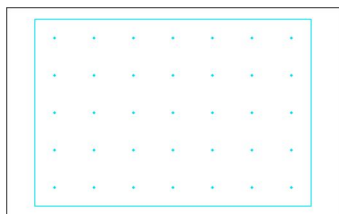
pom. 11 - siłownia sala 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 11 - siłownia sala 2	4.48 lx	2.38 lx	5.80 lx	0.53	0.41	CG19
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 12 (Scena oświetlenia awaryjnego)

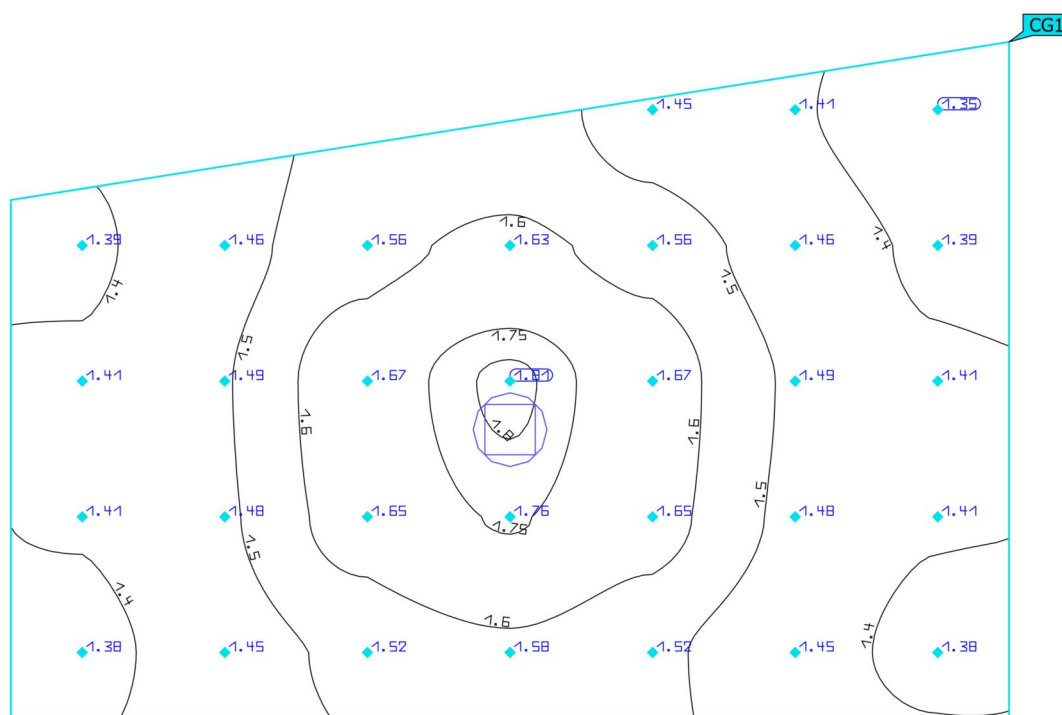
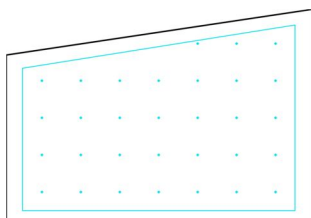
pom. 12 - szatnia damska

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 12 - szatnia damska Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	1.50 lx	1.36 lx	1.84 lx	0.91	0.74	CG4

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 13 (Scena oświetlenia awaryjnego)

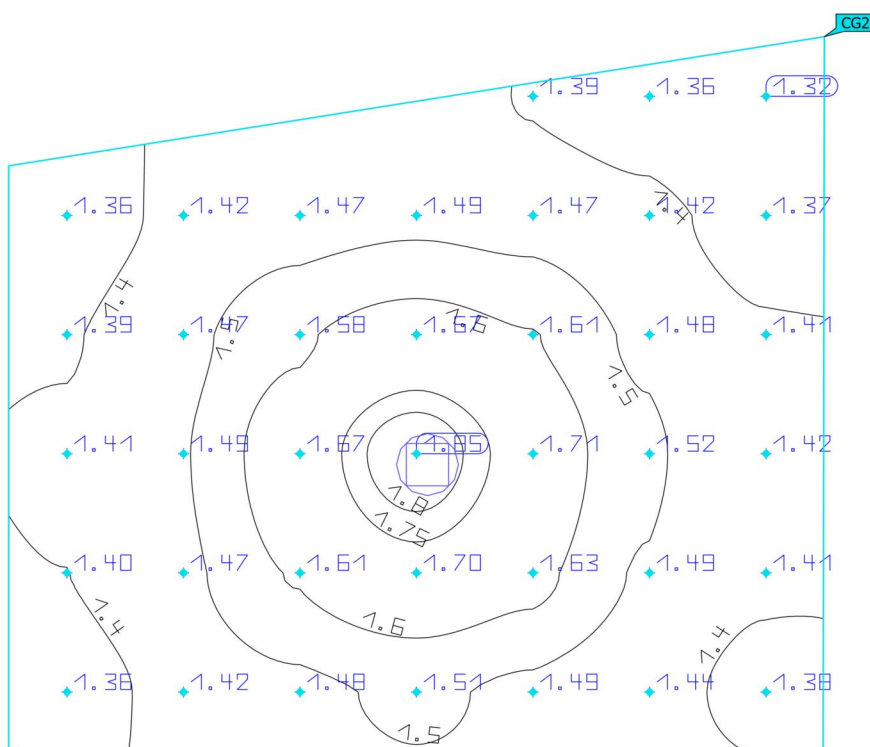
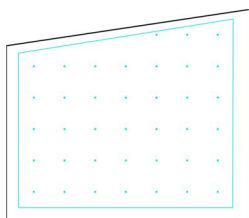
pom. 13 - łazienka damska

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 13 - łazienka damska	1.51 lx	1.35 lx	1.81 lx	0.89	0.75	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 14 (Scena oświetlenia awaryjnego)

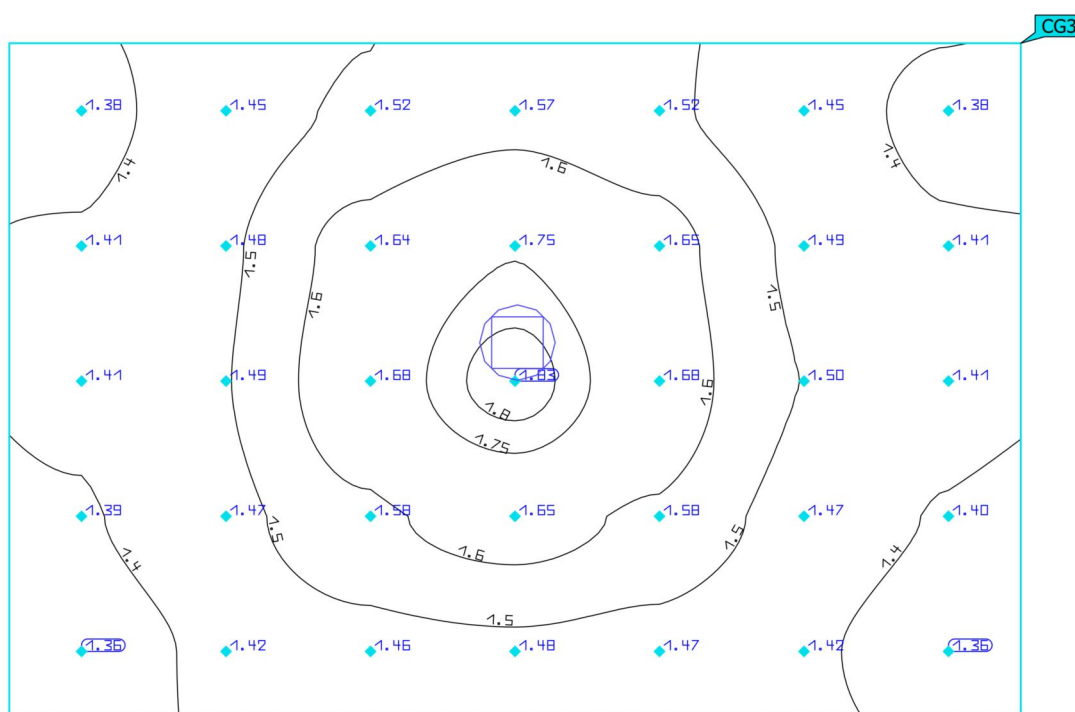
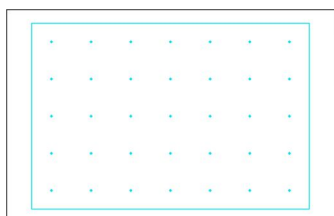
pom. 14 - łazienka męska

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 14 - łazienka męska	1.49 lx	1.32 lx	1.85 lx	0.89	0.71	CG2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 15 (Scena oświetlenia awaryjnego)

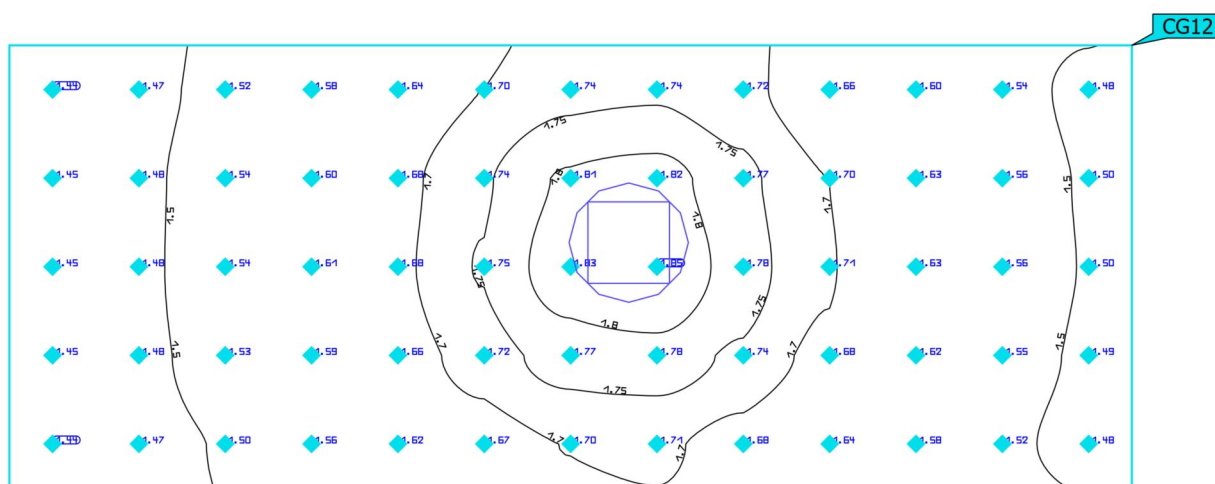
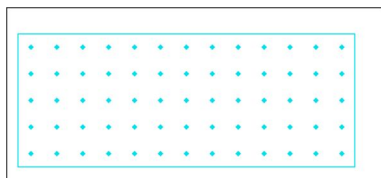
pom. 15 - szatnia męska

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 15 - szatnia męska	1.50 lx	1.36 lx	1.83 lx	0.91	0.74	CG3
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 16 (Scena oświetlenia awaryjnego)

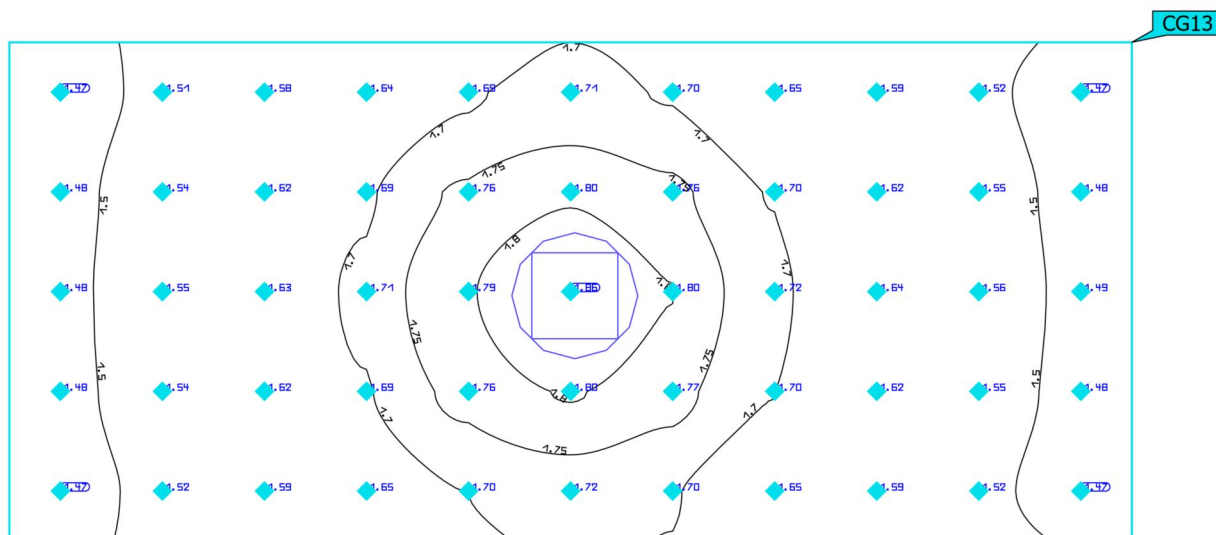
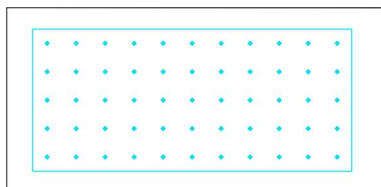
pom. 16 - toaleta damska WC

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 16 - toaleta damska WC	1.62 lx	1.44 lx	1.85 lx	0.89	0.78	CG12
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 17 (Scena oświetlenia awaryjnego)

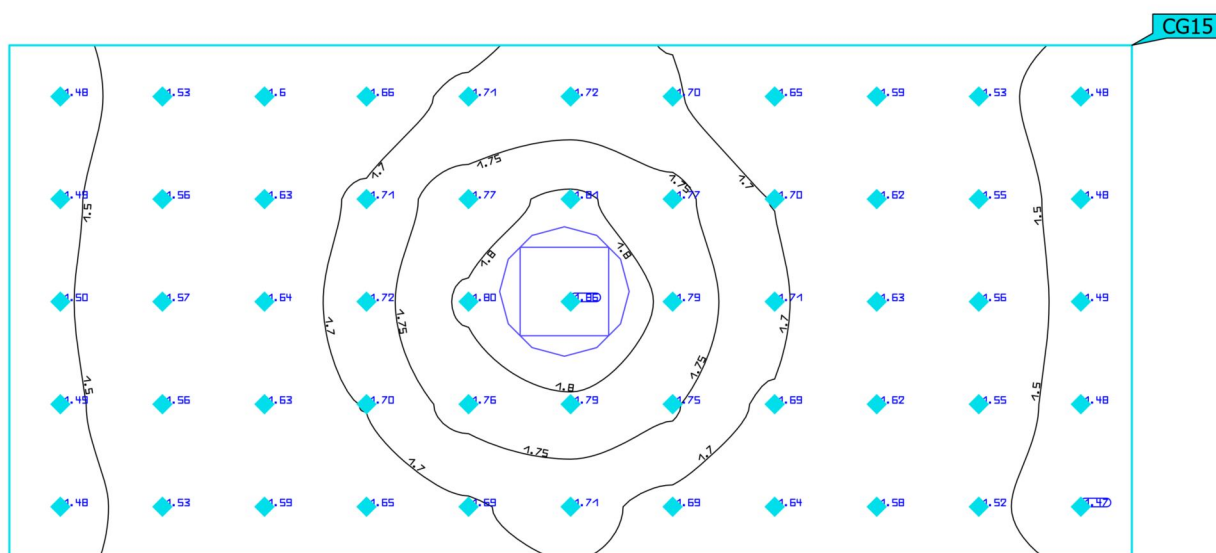
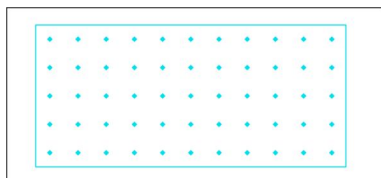
pom. 16 - toaleta damska przedsionek

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 16 - toaleta damska przedsionek	1.63 lx	1.47 lx	1.86 lx	0.90	0.79	CG13
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 18 (Scena oświetlenia awaryjnego)

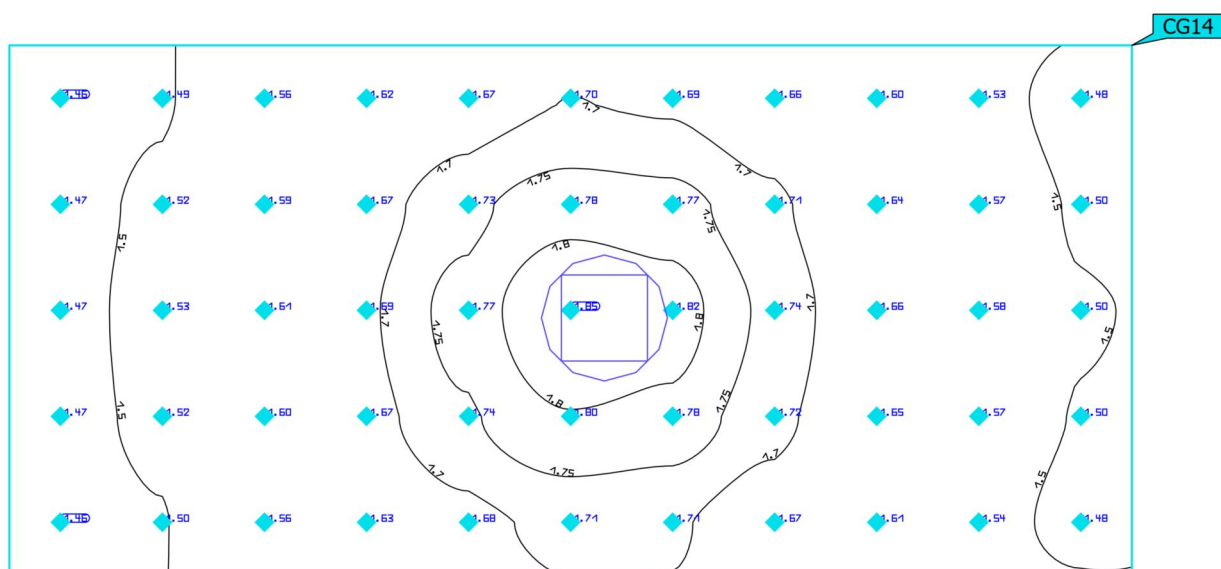
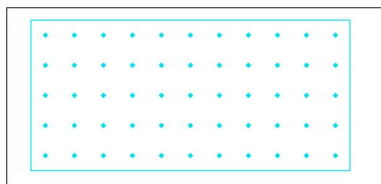
pom. 17 - toaleta damska WC

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 17 - toaleta damska WC Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	1.63 lx	1.47 lx	1.86 lx	0.90	0.79	CG15

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 19 (Scena oświetlenia awaryjnego)

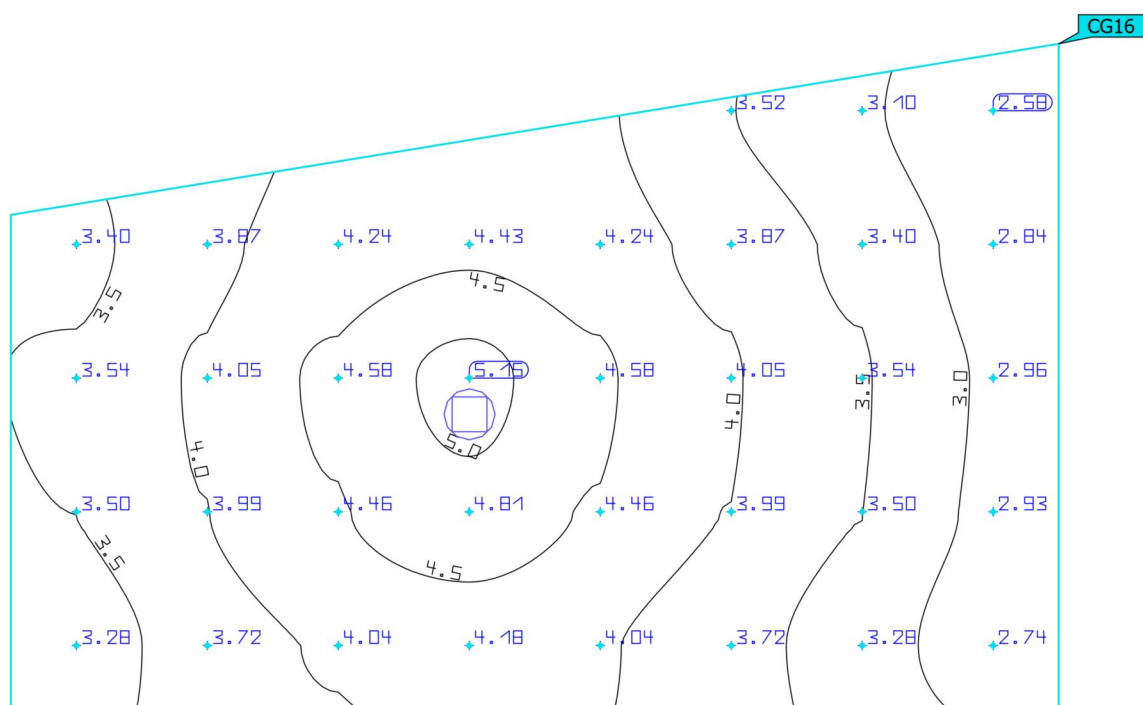
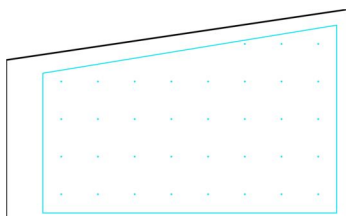
pom. 17 - toaleta męska przedsionek

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 17 - toaleta męska przedsionek Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	1.62 lx	1.46 lx	1.85 lx	0.90	0.79	CG14

Wskazówki dotyczące planowania:

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

Budynek 1 · Piętro 1 · Pomieszczenie 20 (Scena oświetlenia awaryjnego)

pom. 18 - biuro

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_0 (g_1)$	g_2	Indeks
pom. 18 - biuro	3.79 lx	2.58 lx	5.15 lx	0.68	0.50	CG16
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Wskazówki dotyczące planowania:

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