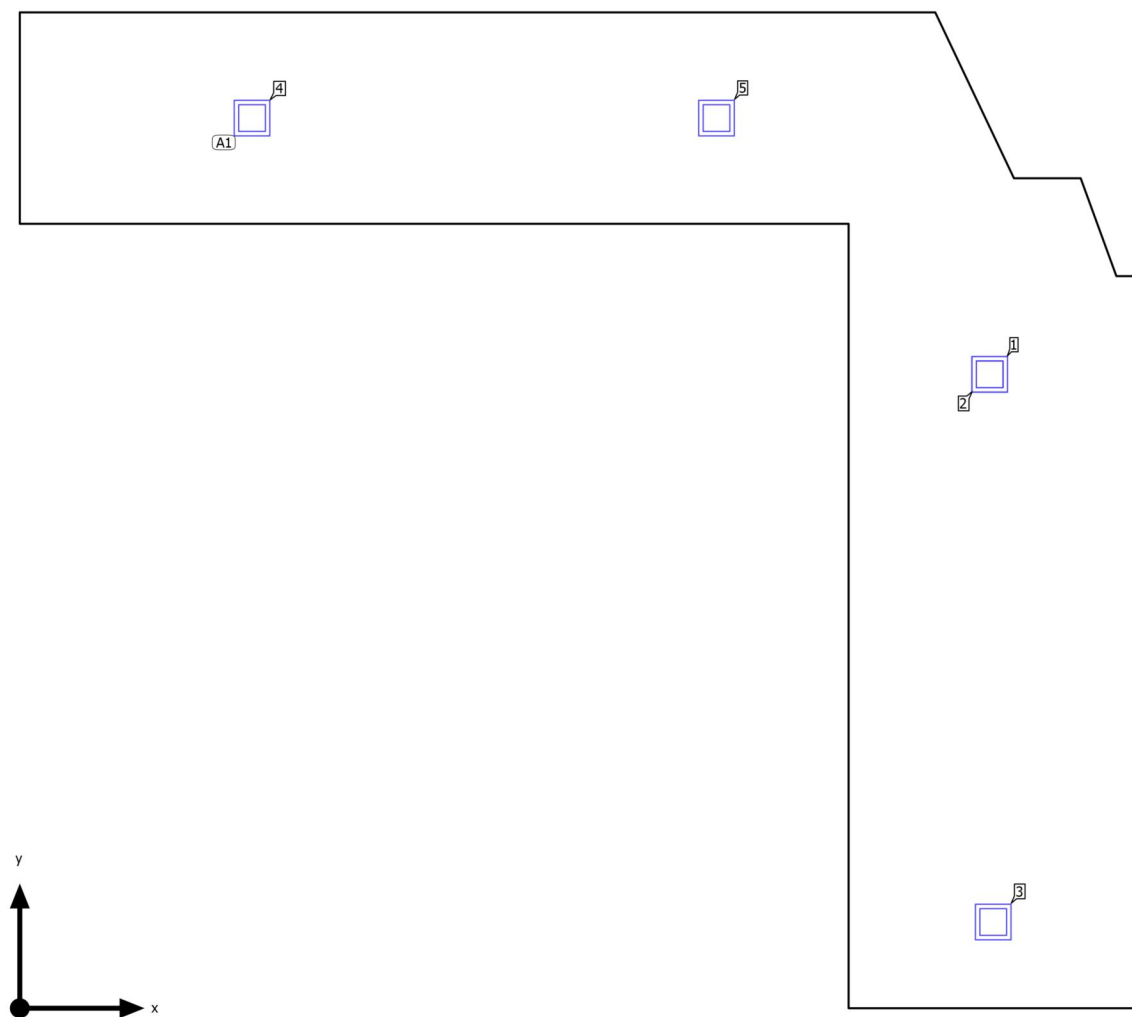
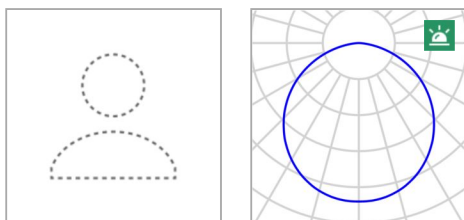


Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3

Plan sytuacyjny opraw



Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3

Plan sytuacyjny opraw

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	24.0 W
Numer artykułu	AMARO IP54 3100 840 OP	P Oświetlenie awaryjne	24.0 W
Nazwa artykułu	AMARO IP54 3100 840 OP	Φ _{Oprawa}	3103 lm
Oprawa	1x LED	Φ _{Oświetlenie awaryjne}	3103 lm
		ELF	100 %

2 x Brak statusu członka DIALux AMARO IP54 3100 840 OP

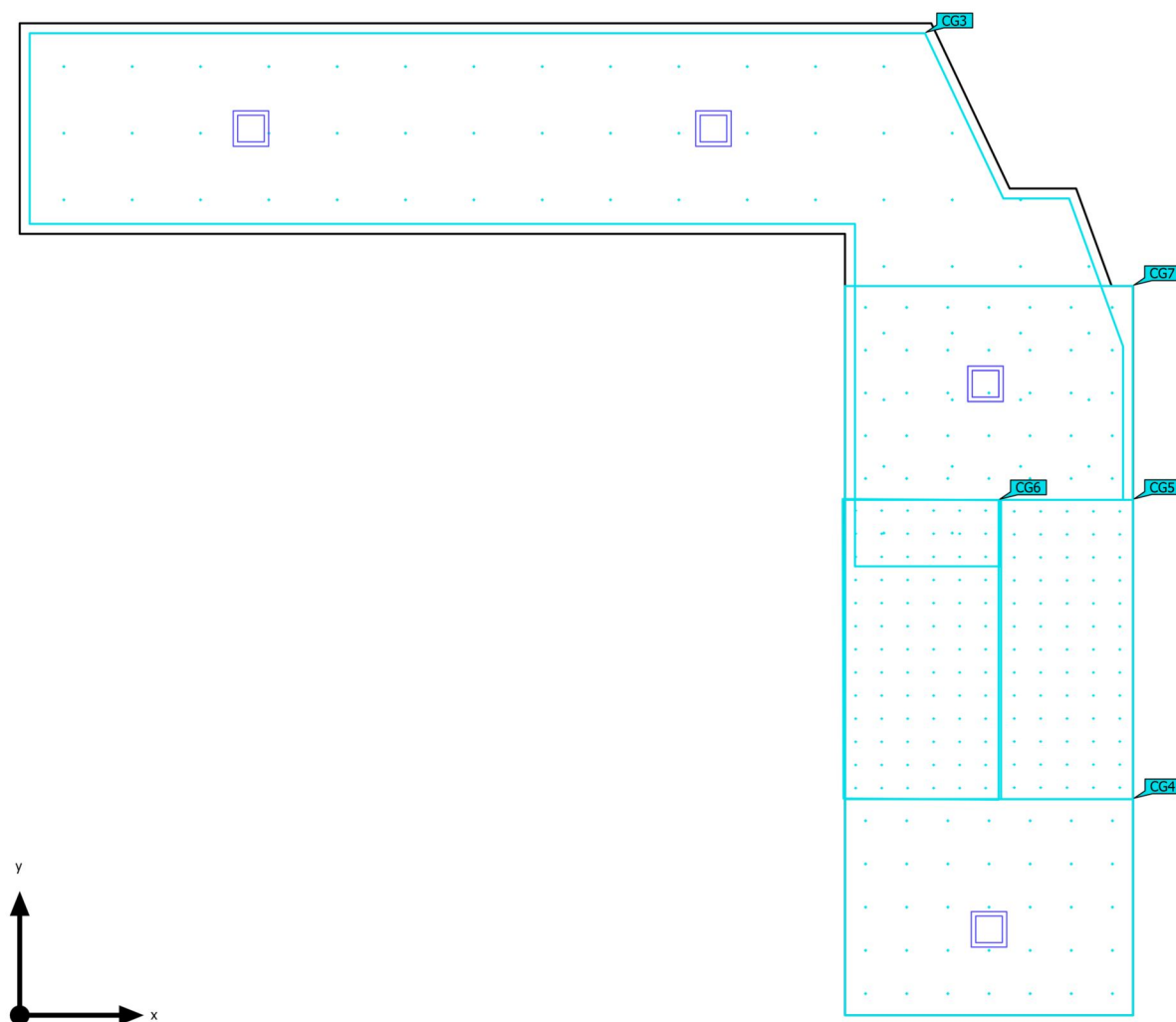
Typ	Rozmieszczenie w linii	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	6.263 m / 8.000 m / 3.100 m	2.088 m	8.000 m	3.100 m	4
Kierunek X	2 Szt., Środek - środek, 4.175 m	6.263 m	8.000 m	3.100 m	5
Rozmieszczenie	A1				

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
8.718 m	5.697 m	3.100 m	1
8.718 m	5.697 m	6.100 m	2
8.750 m	0.775 m	4.530 m	3

Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3 (Scena świetlna 1)

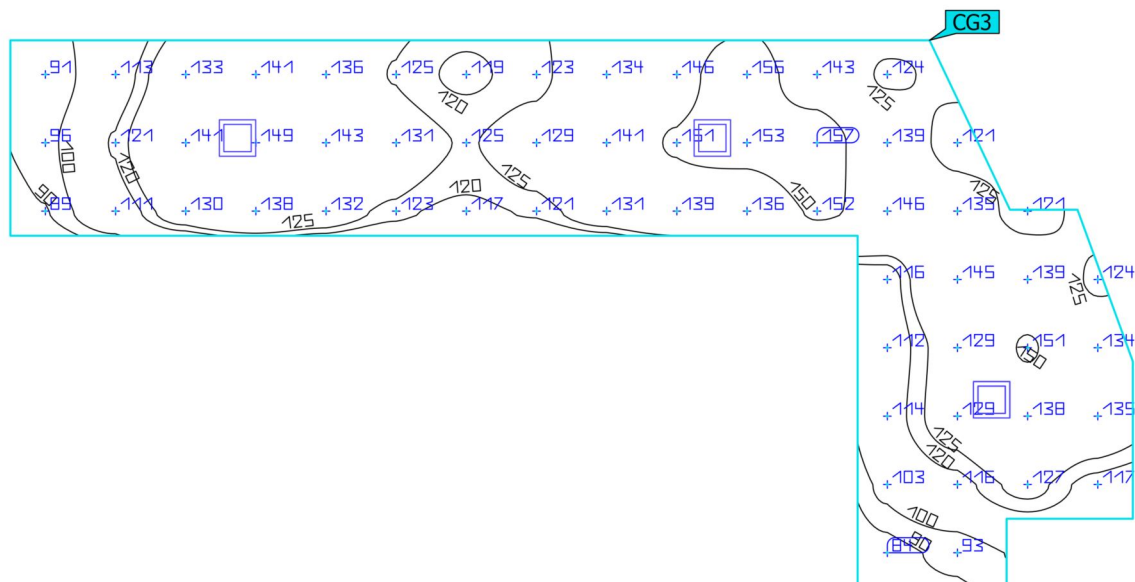
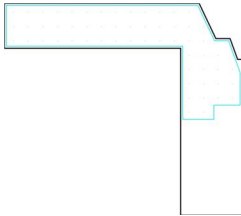
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
PARTER Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	128 lx	83.9 lx	157 lx	0.66	0.53	CG3
PÓŁPIĘTRO Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.700 m	153 lx	126 lx	176 lx	0.82	0.72	CG4
SCHODY Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	110 lx	95.0 lx	129 lx	0.86	0.74	CG5
SCHODY Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 2.650 m	103 lx	71.5 lx	155 lx	0.69	0.46	CG6
POZIOM 1-3 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 3.400 m	147 lx	116 lx	173 lx	0.79	0.67	CG7

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

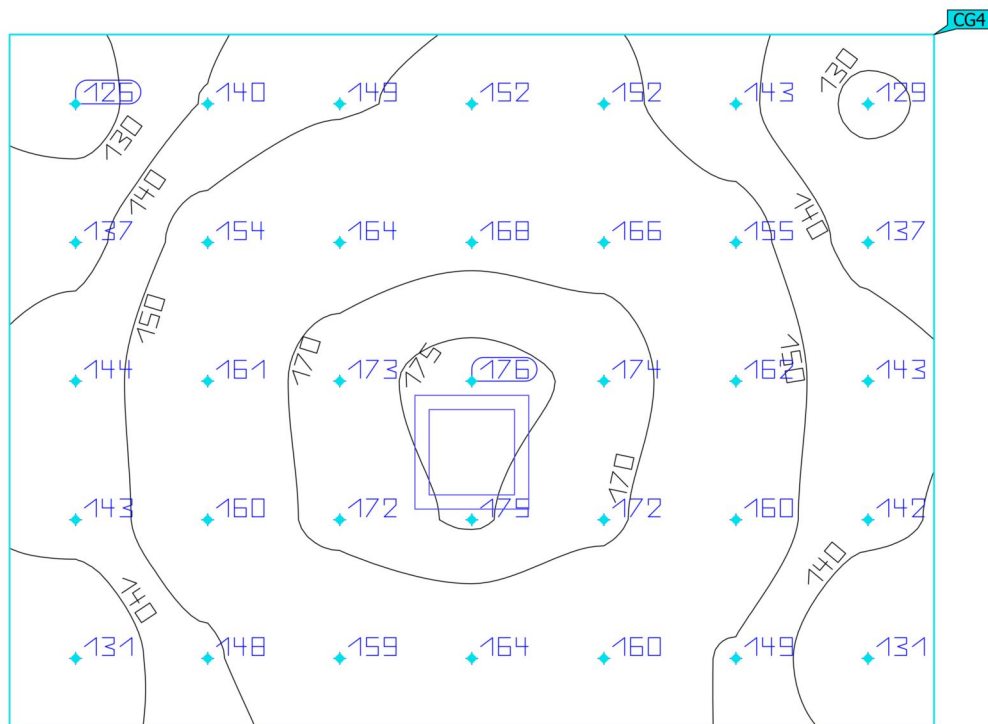
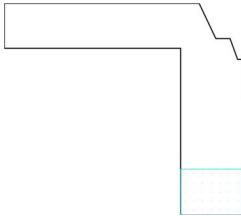
Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3 (Scena świetlna 1)

PARTER

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
PARTER	128 lx	83.9 lx	157 lx	0.66	0.53	CG3
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

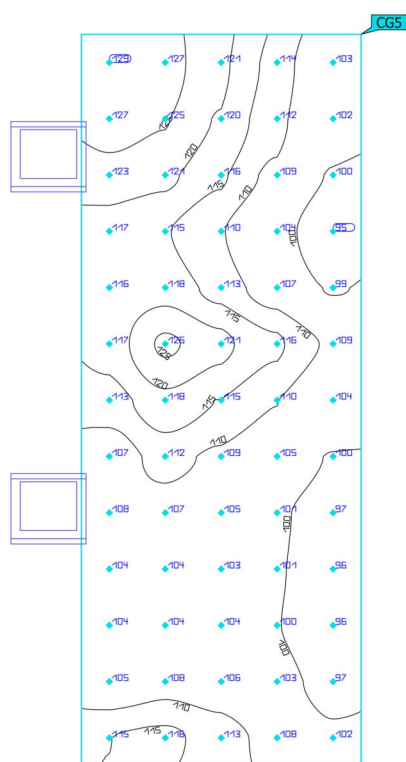
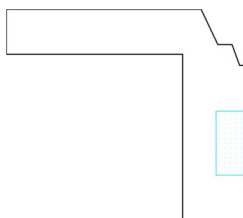
Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3 (Scena świetlna 1)

PÓŁPIĘTRO

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
PÓŁPIĘTRO Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.700 m	153 lx	126 lx	176 lx	0.82	0.72	CG4

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

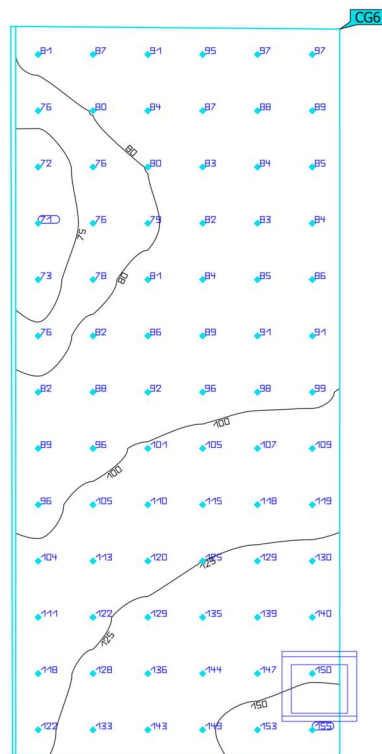
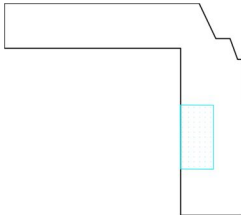
Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3 (Scena świetlna 1)

SCHODY

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
SCHODY Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	110 lx	95.0 lx	129 lx	0.86	0.74	CG5

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

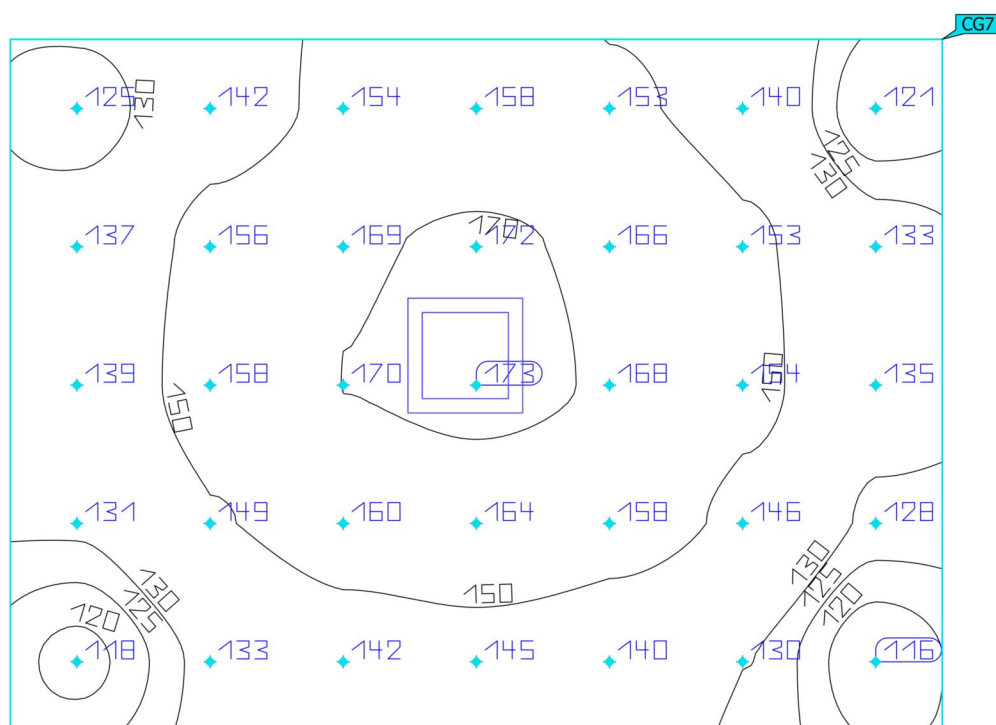
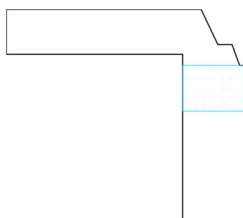
Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3 (Scena świetlna 1)

SCHODY

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
SCHODY Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 2.650 m	103 lx	71.5 lx	155 lx	0.69	0.46	CG6

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

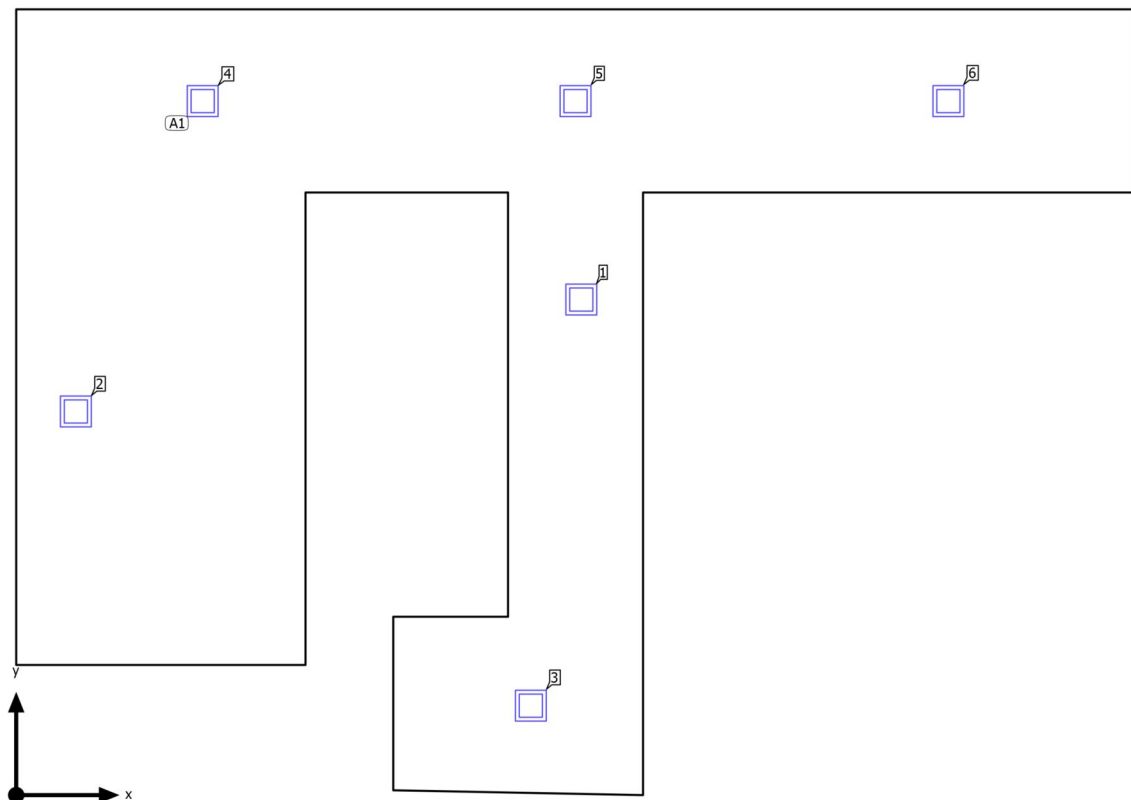
Budynek 1 · Piętro 1 · PARTER-POZIOM 3 (Scena świetlna 1)

POZIOM 1-3

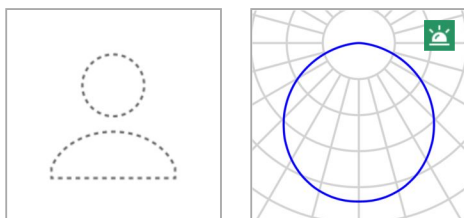
Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
POZIOM 1-3	147 lx	116 lx	173 lx	0.79	0.67	CG7
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 3.400 m						

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

Budynek 1 · Piętro 1 · PIWNICA-PARTER

Plan sytuacyjny opraw

Budynek 1 · Piętro 1 · PIWNICA-PARTER

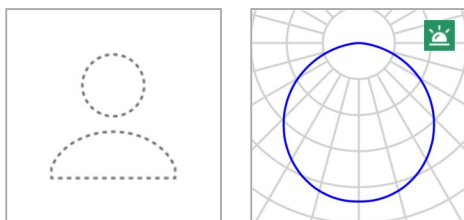
Plan sytuacyjny opraw

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	14.0 W
Numer artykułu	AMARO IP54 1800 840 OP	P Oświetlenie awaryjne	14.0 W
Nazwa artykułu	AMARO IP54 1800 840 OP	Φ _{Oprawa}	1802 lm
Oprawa	1x LED	Φ _{Oświetlenie awaryjne}	1802 lm
		ELF	100 %

3 x Brak statusu członka DIALux AMARO IP54 1800 840 OP

Typ	Rozmieszczenie w linii	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	9.667 m / 7.198 m / 2.600 m	1.933 m	7.198 m	2.600 m	4
Kierunek X	3 Szt., Środek - środek, 3.867 m	5.800 m	7.198 m	2.600 m	5
Rozmieszczenie	A1	9.667 m	7.198 m	2.600 m	6

Budynek 1 · Piętro 1 · PIWNICA-PARTER

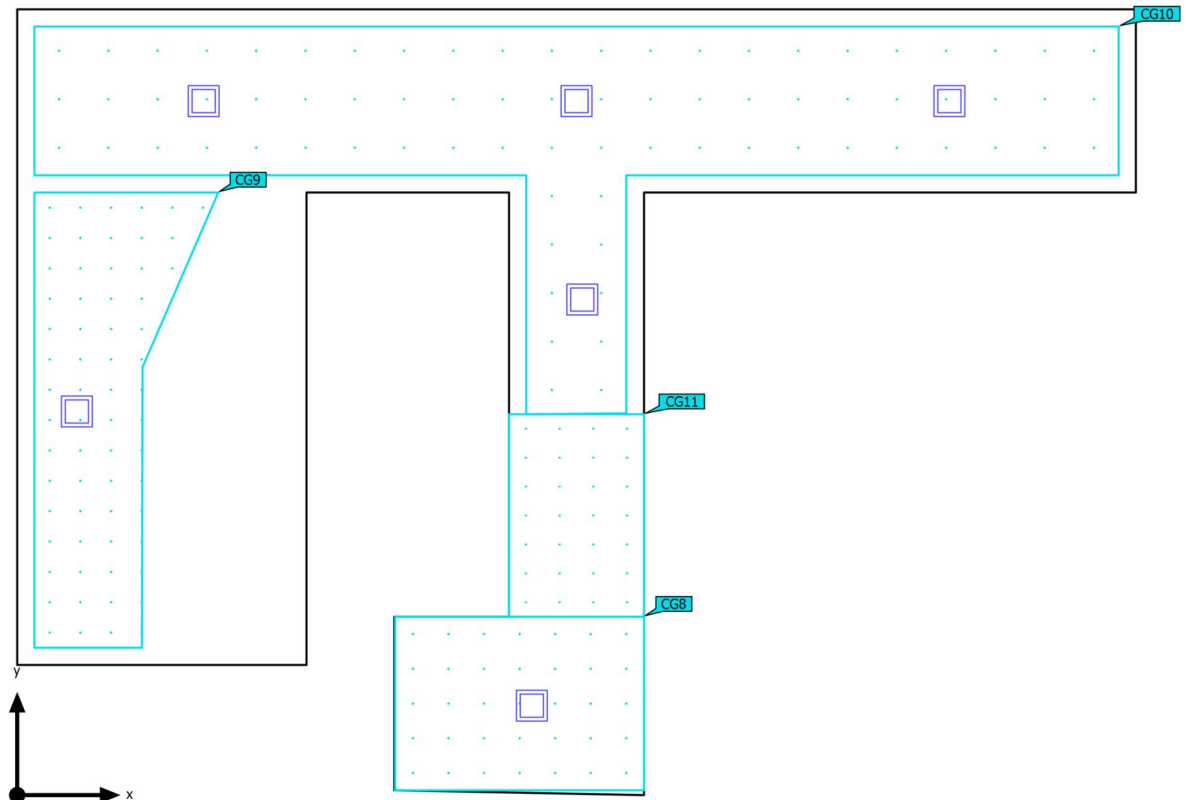
Plan sytuacyjny opraw

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	24.0 W
Numer artykułu	AMARO IP54 3100 840 OP	P Oświetlenie awaryjne	24.0 W
Nazwa artykułu	AMARO IP54 3100 840 OP	ΦOprawa	3103 lm
Oprawa	1x LED	ΦOświetlenie awaryjne	3103 lm
		ELF	100 %

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
5.860 m	5.140 m	2.530 m	1
0.618 m	3.979 m	2.530 m	2
5.336 m	0.928 m	4.160 m	3

Budynek 1 · Piętro 1 · PIWNICA-PARTER (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Budynek 1 · Piętro 1 · PIWNICA-PARTER (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

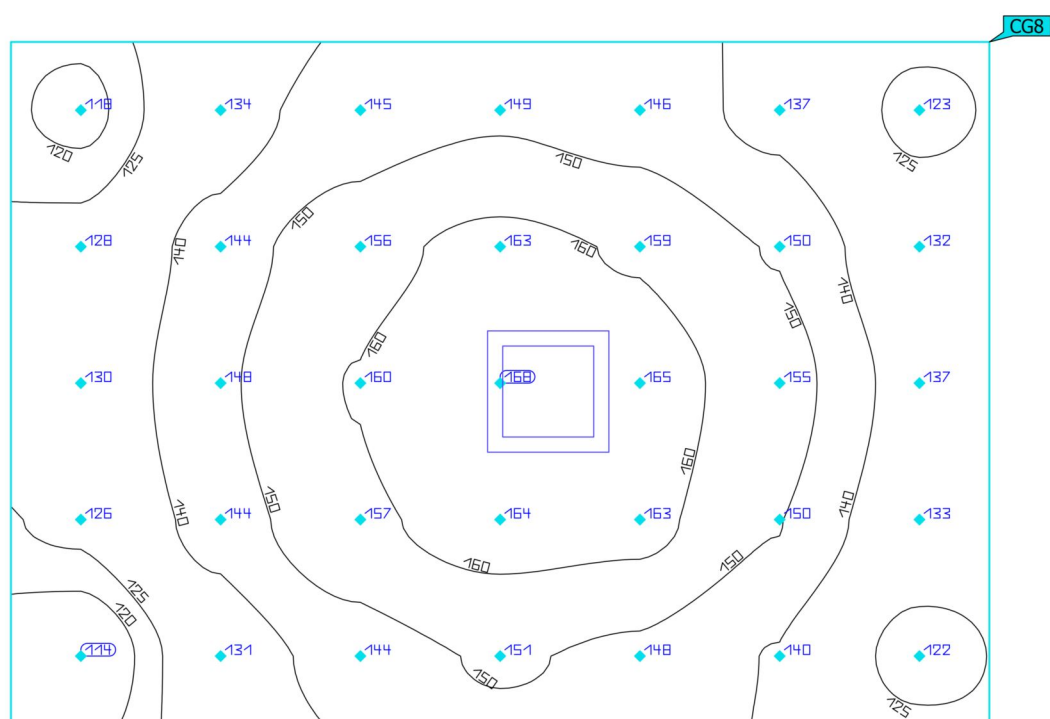
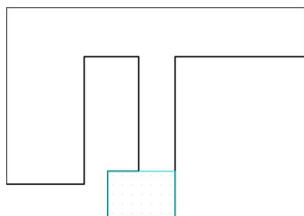
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
PARTER Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.360 m	144 lx	114 lx	168 lx	0.79	0.68	CG8
PIWNICA Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	120 lx	57.4 lx	181 lx	0.48	0.32	CG9
PIWNICA Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	127 lx	67.6 lx	245 lx	0.53	0.28	CG10
SCHODY PARTER -> PIWNICA Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	134 lx	96.7 lx	193 lx	0.72	0.50	CG11

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

Budynek 1 · Piętro 1 · PIWNICA-PARTER (Scena Świetlna 1)

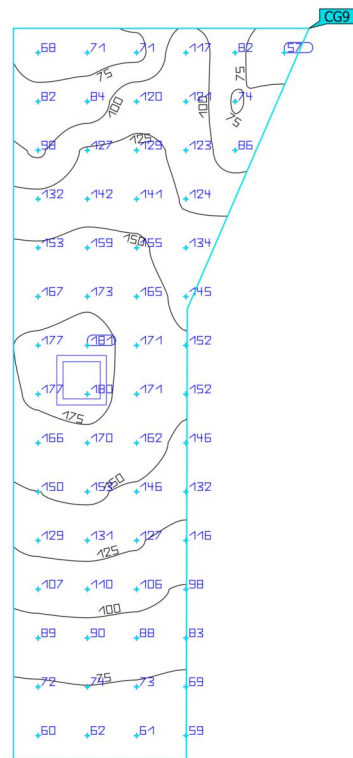
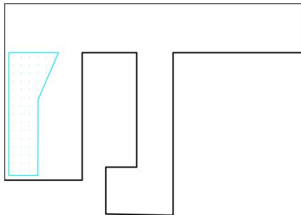
PARTER



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
PARTER Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.360 m	144 lx	114 lx	168 lx	0.79	0.68	CG8

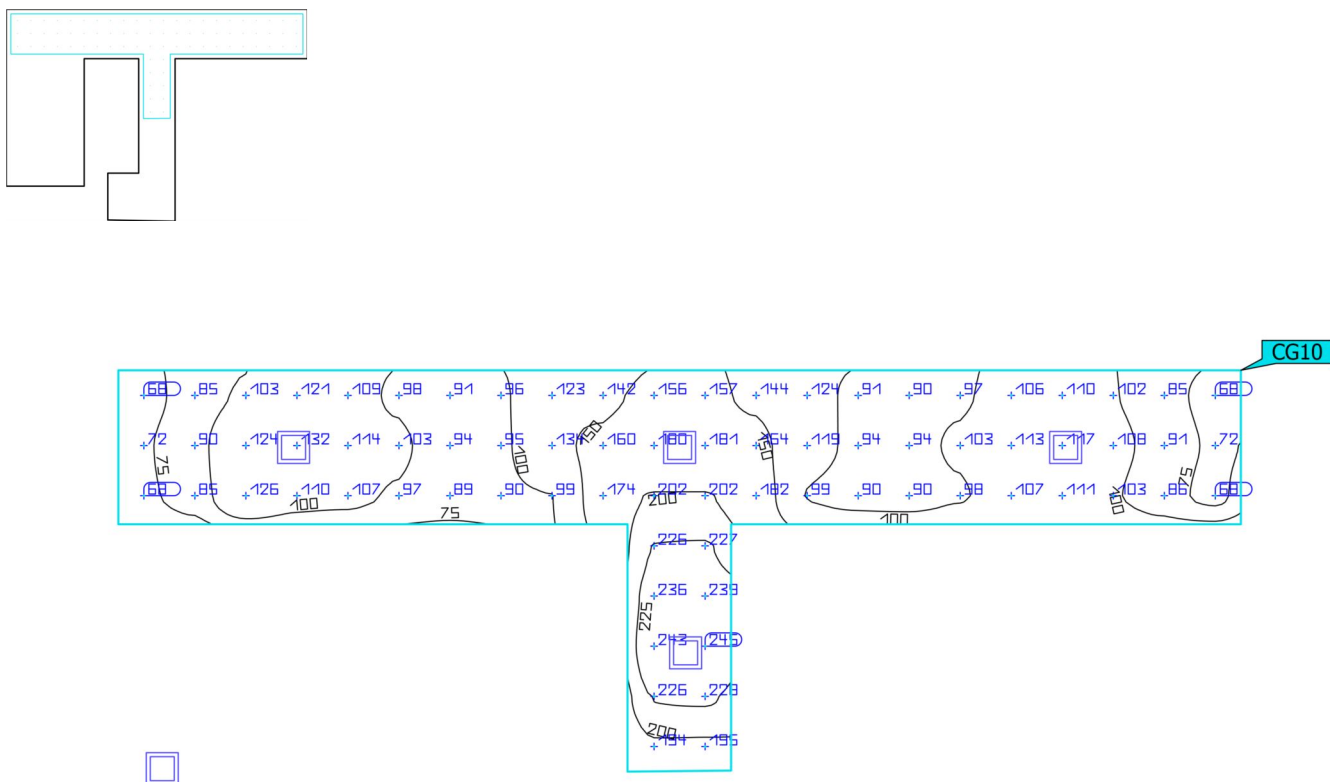
Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

Budynek 1 · Piętro 1 · PIWNICA-PARTER (Scena świetlna 1)

PIWNICA

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
PIWNICA Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	120 lx	57.4 lx	181 lx	0.48	0.32	CG9

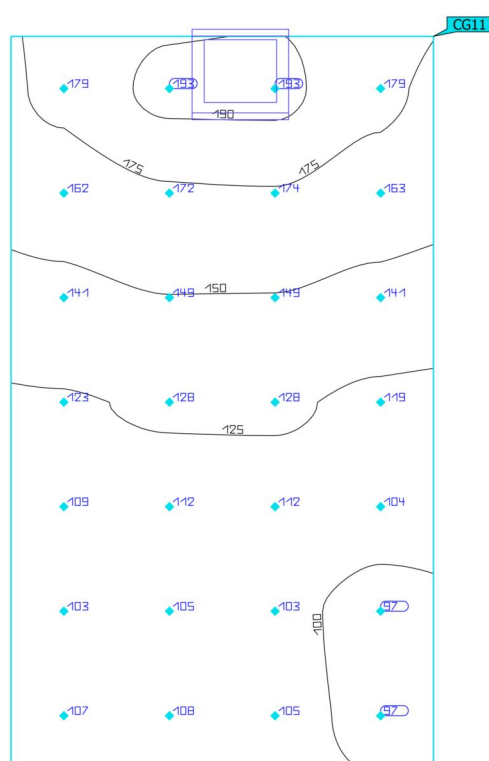
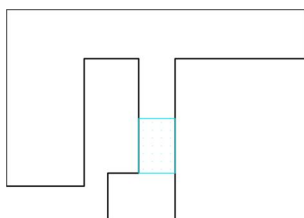
Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

PIWNICA

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
PIWNICA Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	127 lx	67.6 lx	245 lx	0.53	0.28	CG10

17

Budynek 1 · Piętro 1 · PIWNICA-PARTER (Scena świetlna 1)

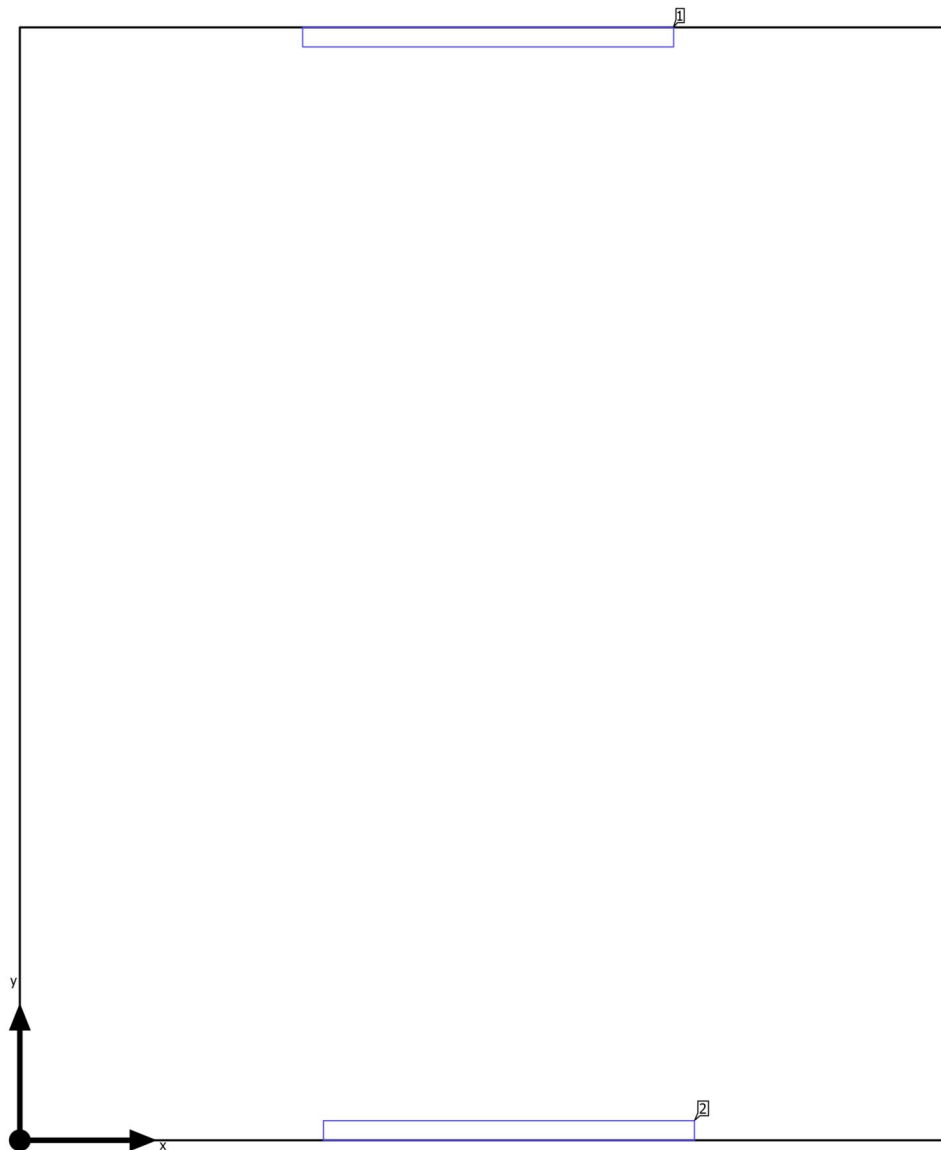
SCHODY PARTER -> PIWNICA

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
SCHODY PARTER -> PIWNICA Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.800 m	134 lx	96.7 lx	193 lx	0.72	0.50	CG11

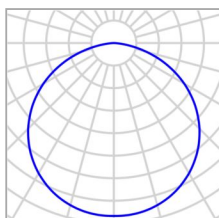
Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.26.2 Standard (biuro))

Budynek 1 · Piętro 1 · STRYCH

Plan sytuacyjny opraw



Budynek 1 · Piętro 1 · STRYCH

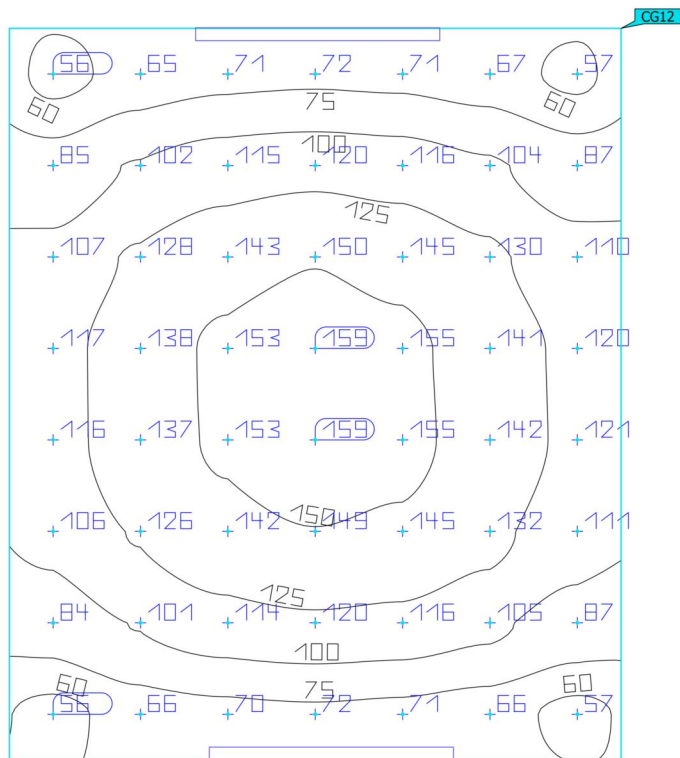
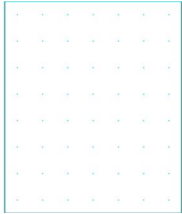
Plan sytuacyjny opraw

Producent	Glamox	P	30.0 W
Numer artykułu	PIM324954	Φ_{Oprawa}	4540 lm
Nazwa artykułu	FX65-W1517 4500 840 OP-PC		
Oprawa	1x PIM324954		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1.915 m	4.550 m	2.400 m	1
2.000 m	0.000 m	2.400 m	2

Budynek 1 · Piętro 1 · STRYCH (Scena świetlna 1)

STRYCH

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
STRYCH	110 lx	56.0 lx	159 lx	0.51	0.35	CG12
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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