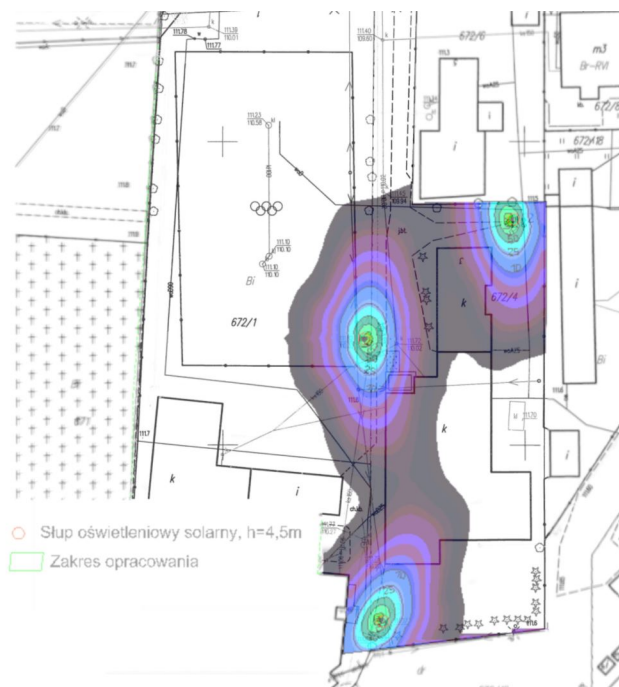
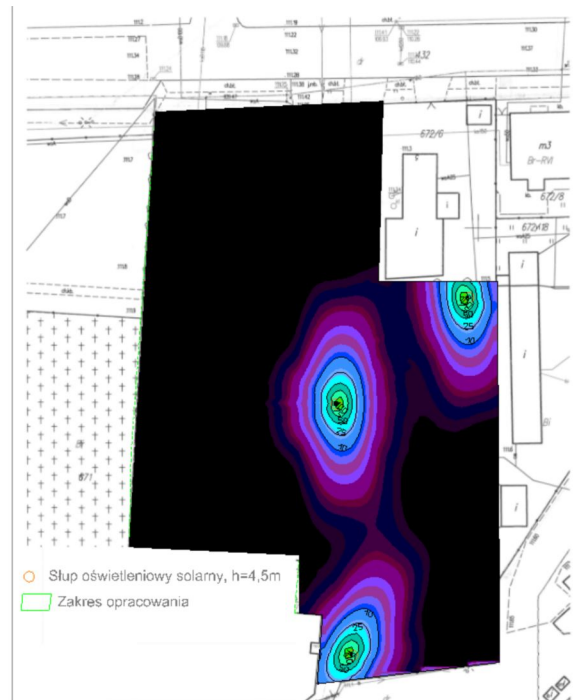


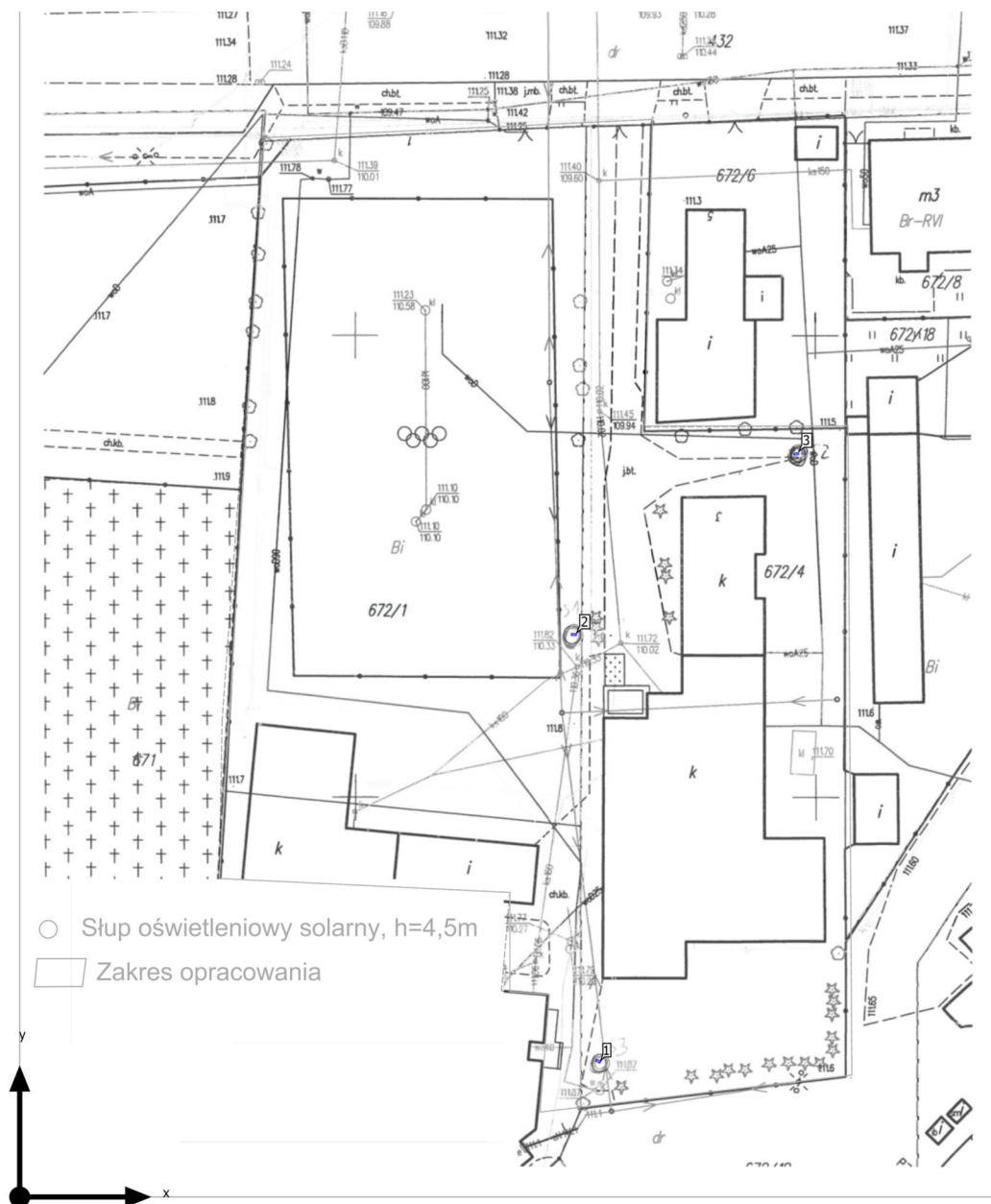
Obrazy



Lista opraw

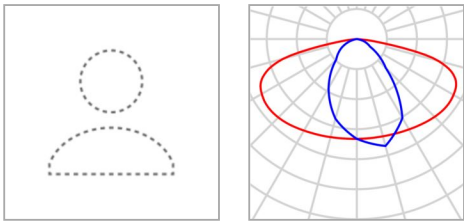
Φ_{razem} 22647 lm	P_{razem} 118.5 W	Skuteczność świetlna 191.1 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
3	Brak statusu członka DIALux		LED C470SP-Q2-P-03A 230V50HZ	39.5 W	7549 lm	191.0 lm/W



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	Brak statusu członka DIALux	P	39.5 W
Nazwa artykułu	LED C470SP-Q2-P-03A 230V50HZ	Φ _{Oprawa}	7549 lm
Wyposażenie	1x		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
64.545 m	15.156 m	4.500 m	1
61.851 m	62.770 m	4.500 m	2
86.660 m	82.927 m	4.500 m	3

Teren 1

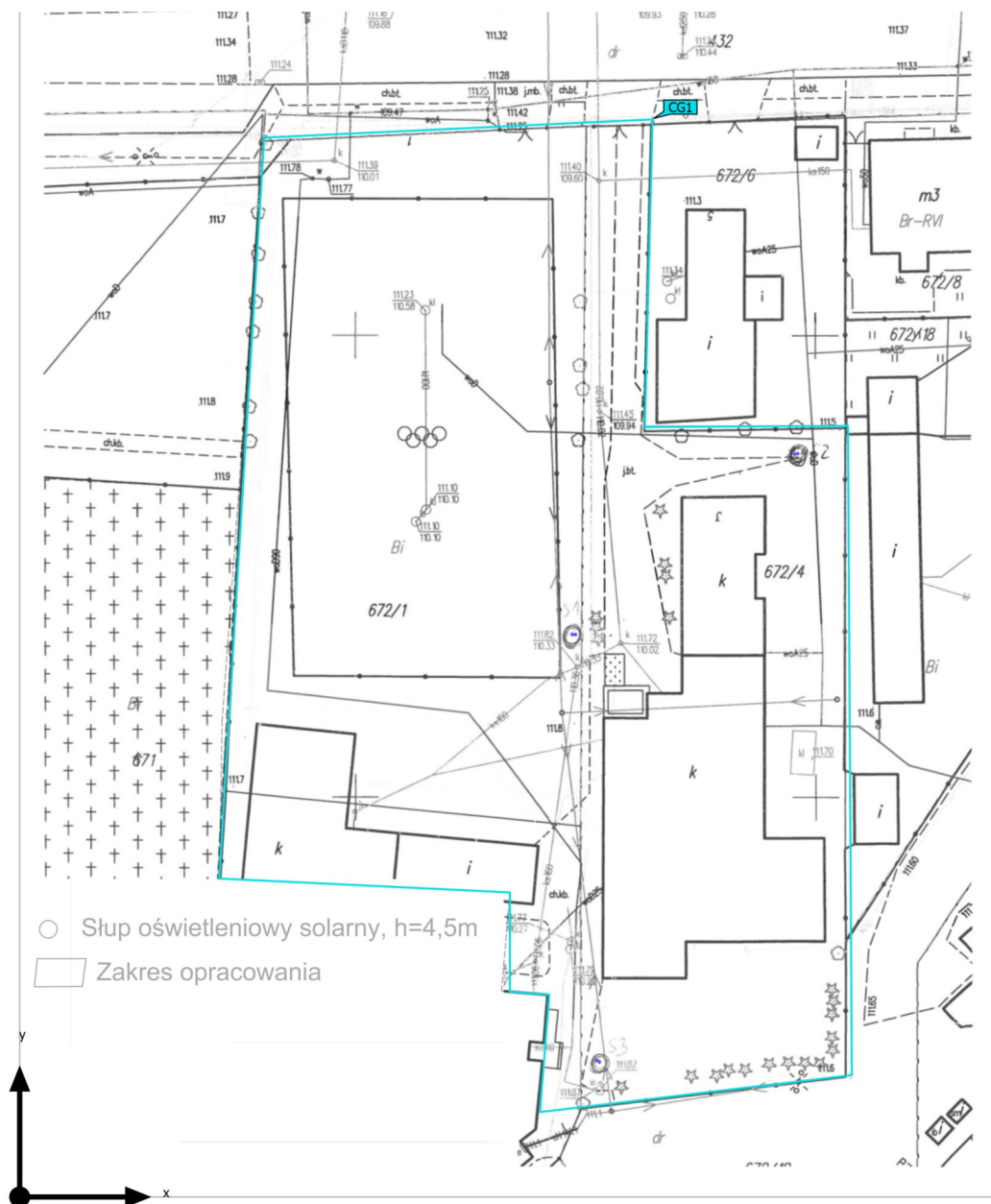
Lista opraw

Φ_{razem} 22647 lm	P_{razem} 118.5 W	Skuteczność świetlna 191.1 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
3	Brak statusu członka DIALux		LED C470SP-Q2-P-03A 230V50HZ	39.5 W	7549 lm	191.0 lm/W

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

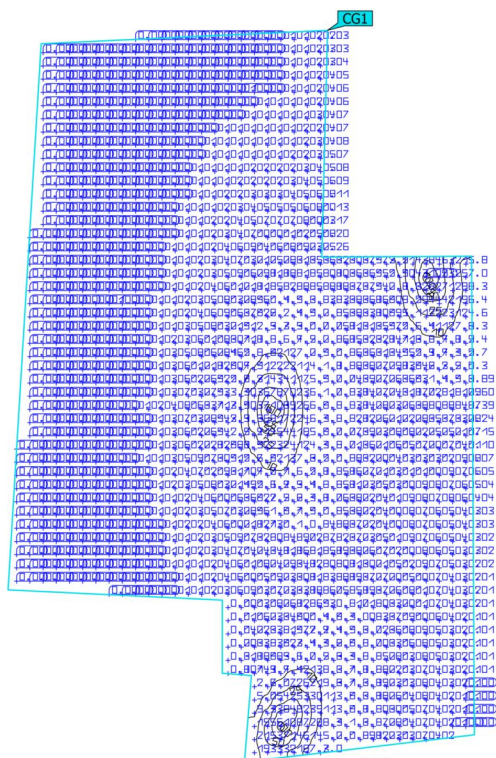
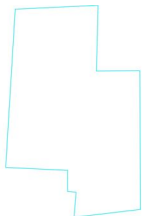
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 3 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	2.64 lx	0.00 lx	109 lx	0.00	0.00	CG1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 3



Właściwości	Ē	E _{min.}	E _{maks}	U _o (g ₁)	g ₂	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 3	2.64 lx	0.00 lx	109 lx	0.00	0.00	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))