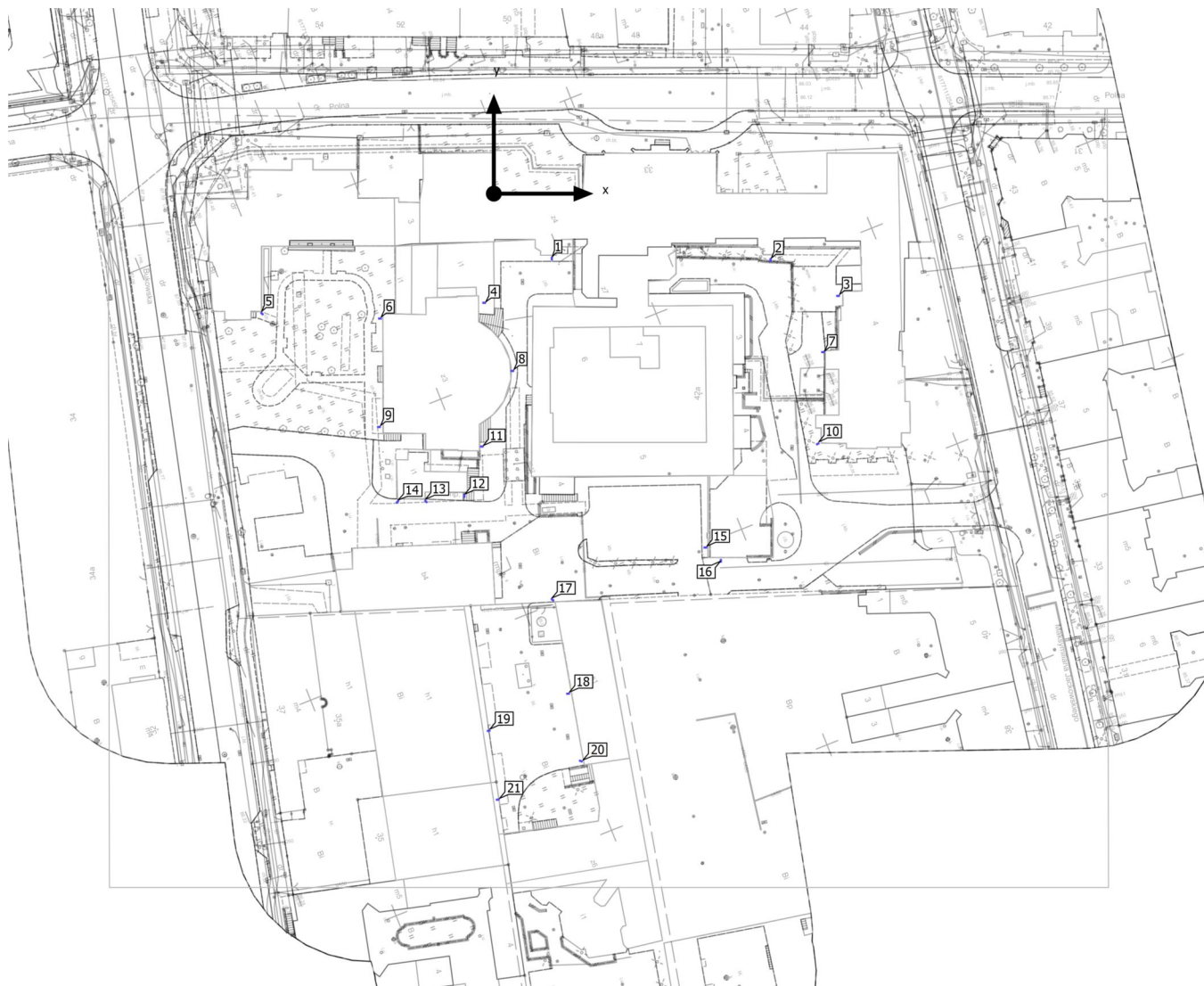


Oświetlenie zewnętrzne- GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY

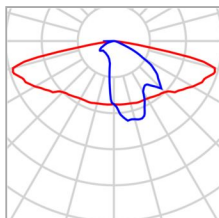
Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	ES-SYSTEM	P	54.0 W
Numer artykułu	3805300	ΦOprawa	6600 lm
Nazwa artykułu	3805300 SPRINTER MINI LED 740 6600lm 54W IP66 RAL7042 DRV SCL		
Wyposażenie	1x LED		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
12.509 m	-13.976 m	9.616 m	1
59.672 m	-14.291 m	9.116 m	2
74.261 m	-22.046 m	9.116 m	3
-2.099 m	-23.531 m	9.616 m	4
-50.022 m	-25.856 m	5.920 m	5
-24.554 m	-26.924 m	9.116 m	6
71.022 m	-34.161 m	9.116 m	7
3.989 m	-38.220 m	9.616 m	8
-24.768 m	-50.304 m	9.116 m	9
69.892 m	-53.923 m	9.116 m	10
-2.611 m	-54.520 m	9.616 m	11
-6.372 m	-65.145 m	5.116 m	12
-14.621 m	-66.372 m	5.116 m	13

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
-20.785 m	-66.445 m	5.116 m	14
45.647 m	-76.299 m	5.116 m	15
48.973 m	-79.133 m	5.116 m	16
12.658 m	-87.557 m	5.116 m	17
16.034 m	-107.797 m	5.116 m	18
-1.132 m	-115.799 m	6.616 m	19
18.775 m	-122.335 m	5.116 m	20
0.830 m	-130.640 m	6.616 m	21

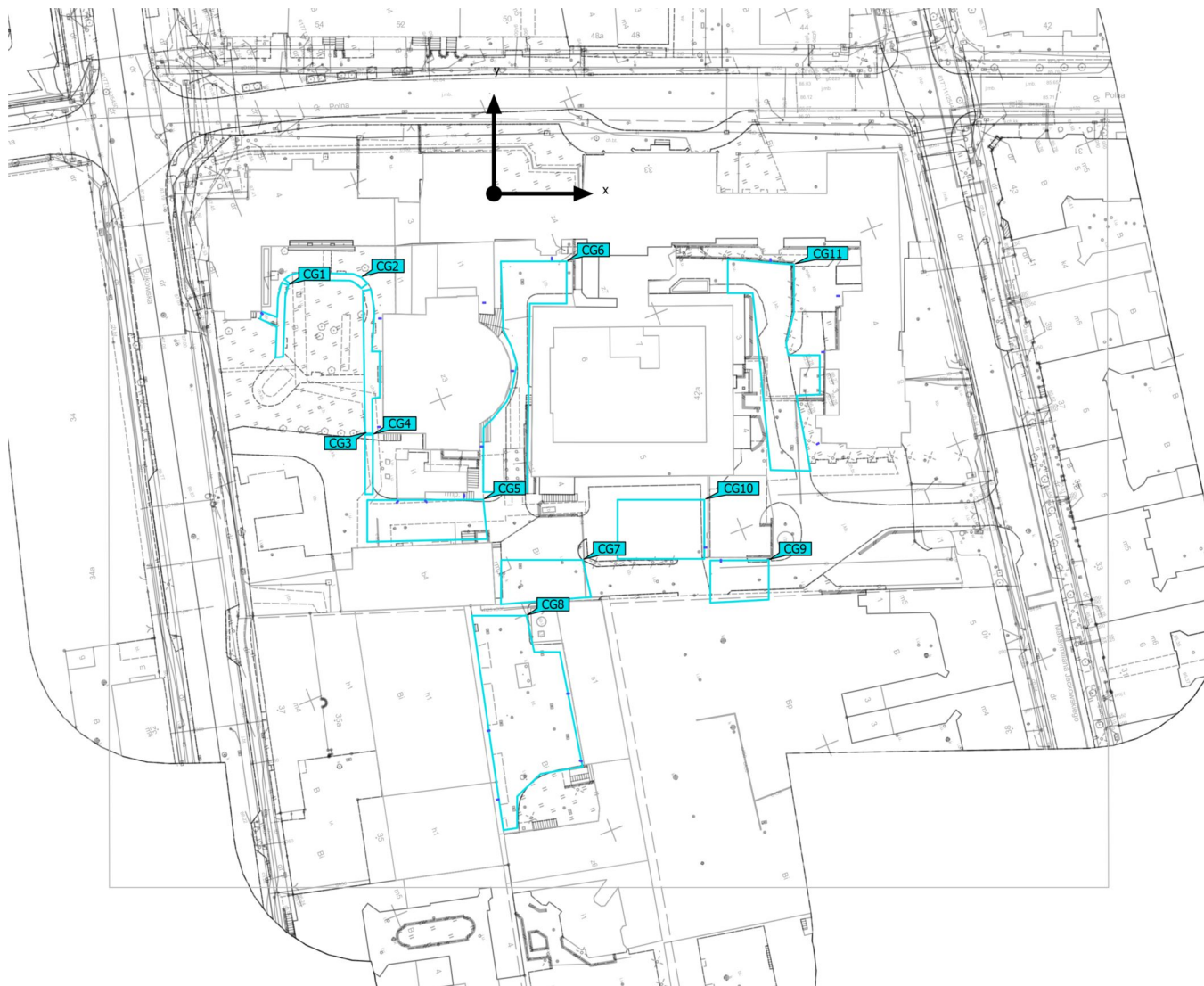
Teren 1

Lista oprav

Φ_{razem} 138600 lm	P_{razem} 1134.0 W	Skuteczność świetlna 122.2 lm/W
------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
21	ES-SYSTEM	3805300	3805300 SPRINTER MINI LED 740 6600lm 54W IP66 RAL7042 DRV SCL	54.0 W	6600 lm	122.2 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 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	19.9 lx	3.87 lx	41.8 lx	0.19	0.093	CG1
Powierzchnia obliczeniowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	8.33 lx	3.46 lx	12.6 lx	0.42	0.27	CG2
Powierzchnia obliczeniowa 3 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	14.6 lx	7.65 lx	21.4 lx	0.52	0.36	CG3
Powierzchnia obliczeniowa 4 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	15.9 lx	10.1 lx	25.7 lx	0.64	0.39	CG4
Powierzchnia obliczeniowa 5 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	30.7 lx	10.5 lx	75.8 lx	0.34	0.14	CG5
Powierzchnia obliczeniowa 6 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	17.1 lx	6.37 lx	30.6 lx	0.37	0.21	CG6
Powierzchnia obliczeniowa 7 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	15.7 lx	2.67 lx	56.5 lx	0.17	0.047	CG7
Powierzchnia obliczeniowa 8 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	21.1 lx	5.65 lx	59.2 lx	0.27	0.095	CG8
Powierzchnia obliczeniowa 9 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	17.5 lx	5.31 lx	54.1 lx	0.30	0.098	CG9
Powierzchnia obliczeniowa 10 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	10.1 lx	1.13 lx	51.3 lx	0.11	0.022	CG10
Powierzchnia obliczeniowa 11 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	12.8 lx	6.14 lx	23.5 lx	0.48	0.26	CG11

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