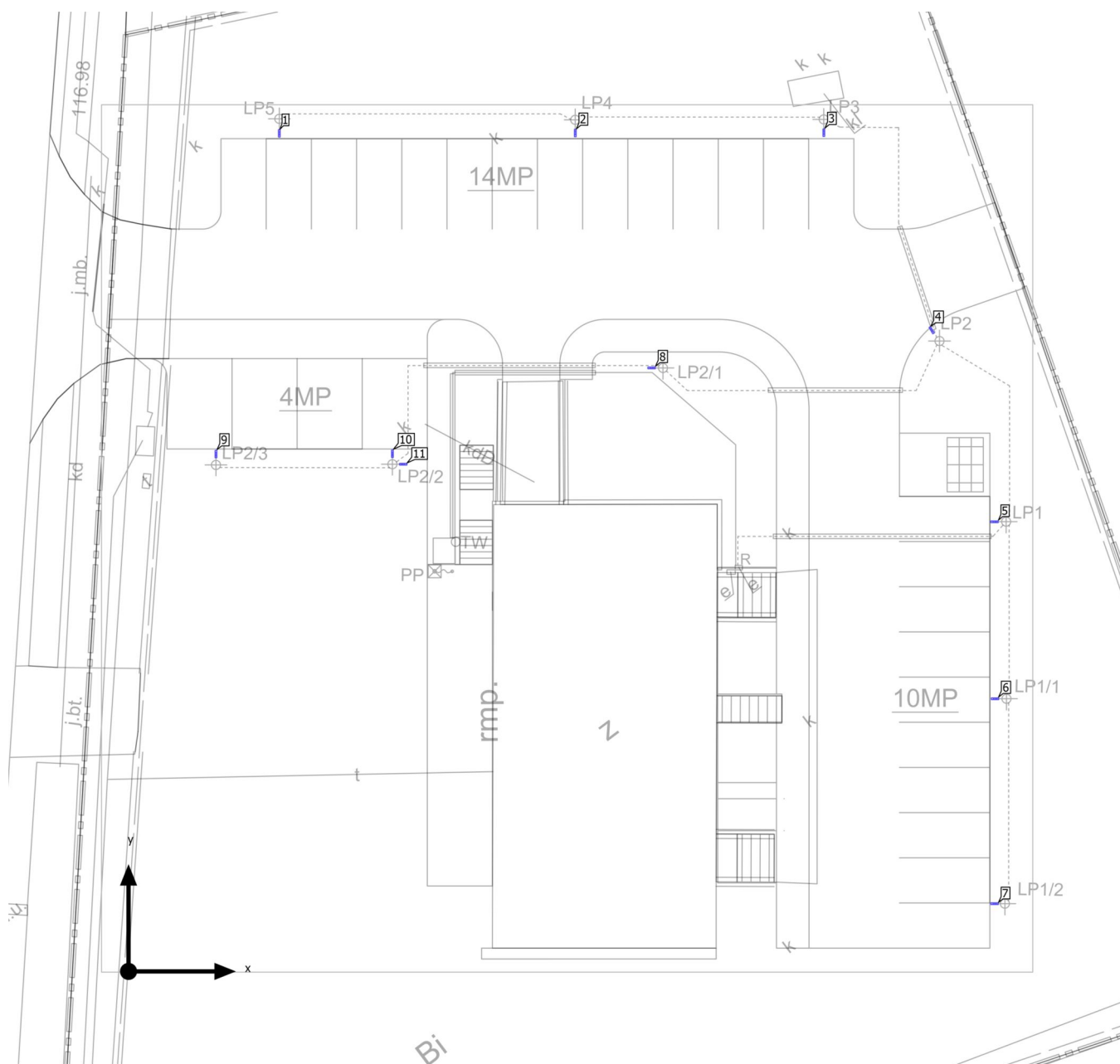


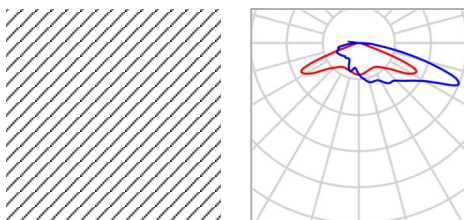
Grzymiszew, parking

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Producent	ZPSO ROSA	P	30.0 W
Numer artykułu	213230/4/T4	Φ _{Oprawa}	4350 lm
Nazwa artykułu	Iskra LED 24W 4000K T4		
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 4000K 27W		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
8.339 m	46.378 m	5.000 m	1
24.706 m	46.396 m	5.000 m	2
38.451 m	46.413 m	5.000 m	3
44.414 m	35.483 m	5.000 m	4
47.890 m	24.882 m	5.000 m	5
47.918 m	15.088 m	5.000 m	6
47.894 m	3.749 m	5.000 m	7
28.926 m	33.397 m	5.000 m	8
4.836 m	28.629 m	5.000 m	9
14.592 m	28.648 m	5.000 m	10
15.192 m	28.068 m	5.000 m	11

Teren 1

Lista opraw Φ_{razem}

47850 lm

 P_{razem}

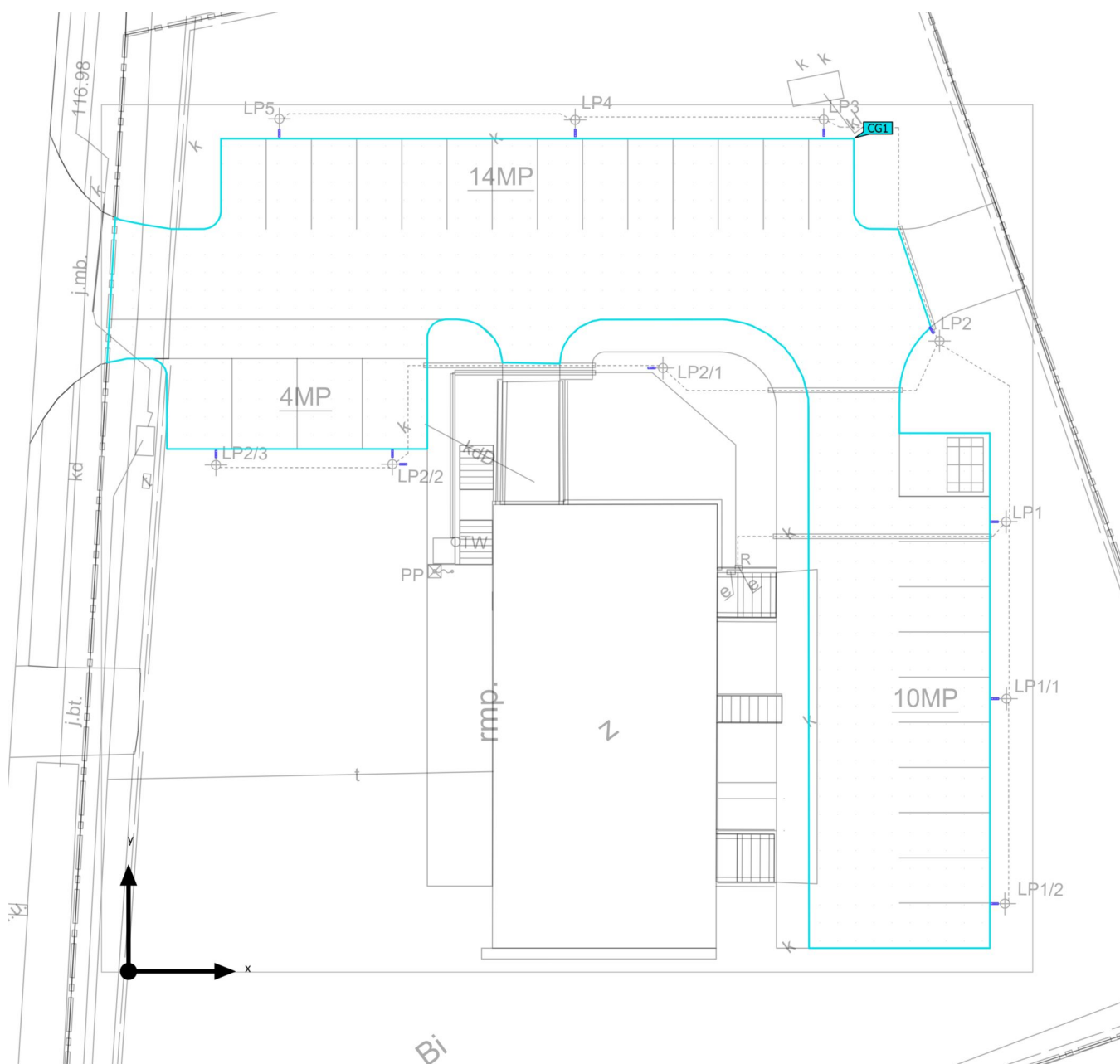
330.0 W

Skuteczność świetlna

145.0 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
11	ZPSO ROSA	213230/4/T4	Iskra LED 24W 4000K T4	30.0 W	4350 lm	145.0 lm/W

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Teren 1 (Scena świetlna 1)

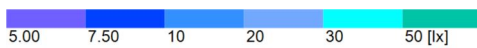
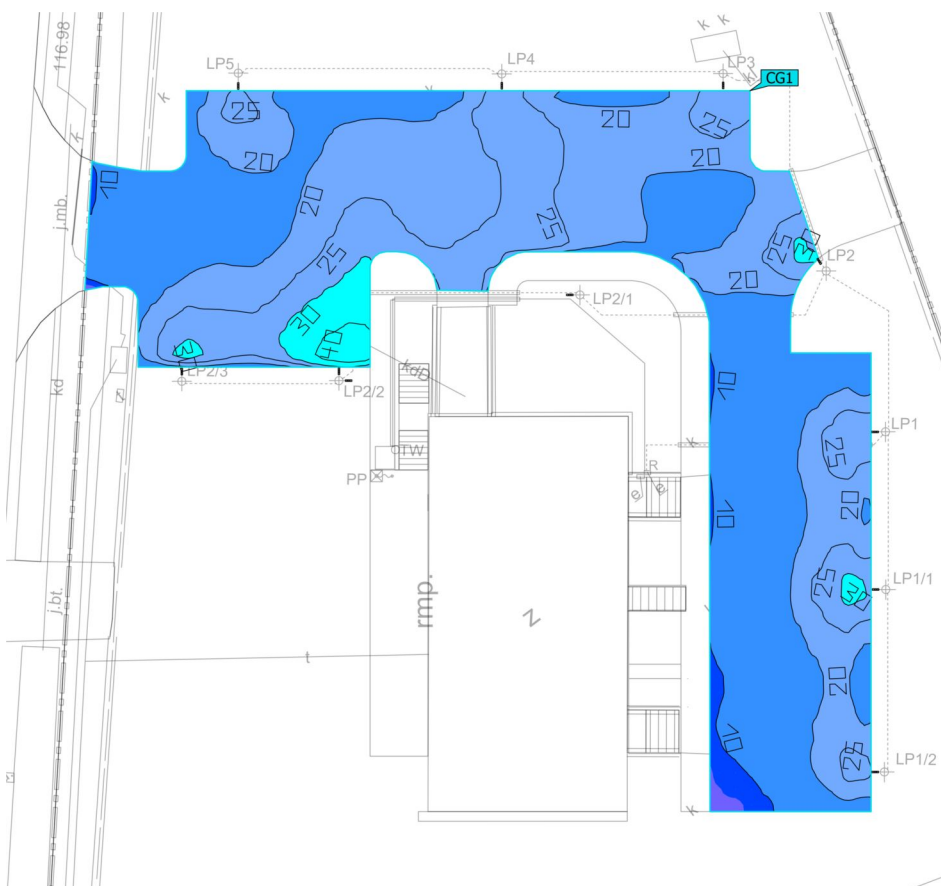
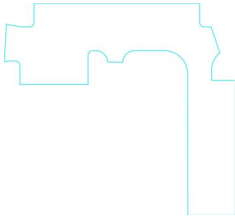
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 1 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	20.6 lx	6.44 lx	49.5 lx	0.31	0.13	CG1

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 1	20.6 lx	6.44 lx	49.5 lx	0.31	0.13	CG1
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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