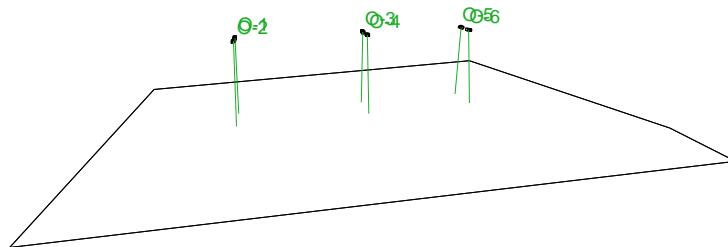

Burzenin Parking

Projektant: Zygmunt Stroński
Klient:
Kod projektu:
Data: 03/04/2012

Notatki:
Słupy SAL-90K anodowane na C45 Inox z wysięgnikami WR-2/2.
Fundament B-70.
Oprawa Lunoida S-150W IP67/45 II kl.



Firma:
Adres:
Tel.-Fax:

Uwagi:

1.1 Informacje o obszarze

Płaszczyzna	Wymiary [m]	K t [°]	Kolor	Współczynnik odbicia	r. nat. o wietl. [lux]	r. luminancja [cd/m2]
Teren / Plac	64.07x41.32	poziomo	RGB=126,126,126	R3 7.01%	30	0.68

Wymiary graniczne [m]: 64.07x41.32x0.00
 Rozmiar siatki obliczeniowej [m]: Dx 3.56 - Dy 2.30
 Moc jednostkowa skorygowana [W/m2] 0.517
 Moc jednostkowa skorygowana [W/(m2 * 100lux)] 1.703
 Moc zainstalowana [kW]: 0.900

1.2 Informacje o płaszczy nie roboczej

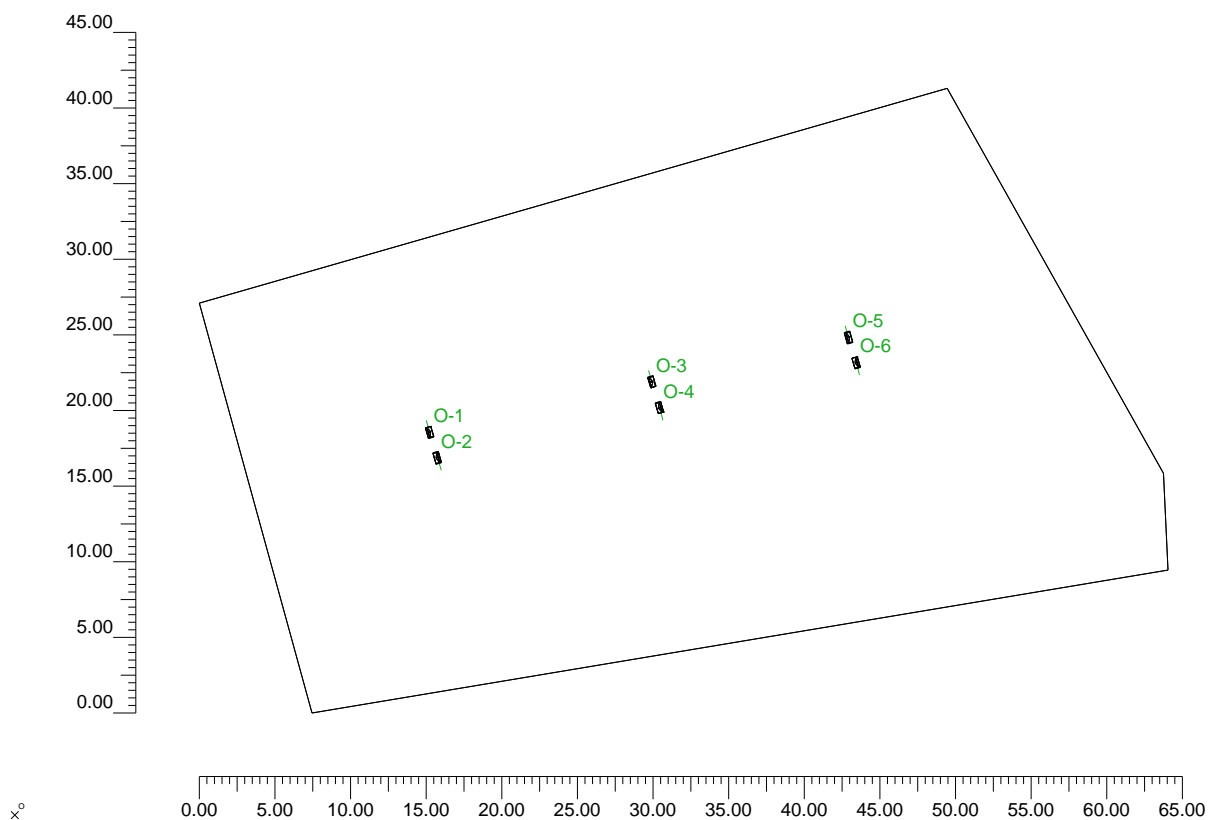
Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Płaszczyzna robocza (h=0.00 m)	Horyzontalne nat enie o wietl. (E)	30 lux	2 lux	65 lux	0.07	0.03	0.47
Teren / Plac	Horyzontalne nat enie o wietl. (E)	30 lux	2 lux	65 lux	0.07	0.03	0.47

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej

Skala 1/500



3.1 Typ oprawy

Ozn.	Producent	Nazwa oprawy (Nazwa rozsyłu)	Kod oprawy (Kod rozsyłu)	Oprawy Ilo	Ozn. r. w.	ródła wiatła Ilo
A	OPRAWA ULICZNA LUNOIDA IP67/45	LUNOIDA S-150W E40 (220204)	LUN-003 (AEF05-02)	6	r. w. -A	1

3.2 Rodzaj źródła światła

Ozn. r. w.	Typ	Kod	Strumie [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilo
r. w. -A	ST 150	SONTPLUS150	17500	150	1950	6

3.3 Rozmieszczenie opraw

Ozn.	Nr	On	Pozycja oprawy X[m] Y[m] Z[m]	Obrót oprawy X[°] Y[°] Z[°]	Kod oprawy	Współ. utr.	Kod źródła światła	Strumie [lm]
A	1	X	27.45;25.28;9.50	0;5;-74	LUN-003	0.80	SONTPLUS150	1*17500
	2	X	27.95;23.60;9.50	0;5;106		0.80		
	3	X	42.13;28.62;9.50	0;5;-74		0.80		
	4	X	42.64;26.92;9.50	0;5;106		0.80		
	5	X	55.15;31.55;9.50	0;5;-74		0.80		
	6	X	55.64;29.88;9.50	0;5;106		0.80		

3.4 Nacelowanie

Maszt	Rz d	Kolumna	Ozn. 2D	On	Pozycja oprawy X[m] Y[m] Z[m]	Obrót oprawy X[°] Y[°] Z[°]	Nacelowanie X[m] Y[m] Z[m]	Skr cenie [°]	Współ. utr.	Ozn.
			O-1	X	27.45;25.28;9.50	0;5;-74	27.22;26.08;0.00	-90	0.80	A
			O-2	X	27.95;23.60;9.50	0;5;106	28.18;22.80;0.00	-90	0.80	A
			O-3	X	42.13;28.62;9.50	0;5;-74	41.90;29.42;0.00	-90	0.80	A
			O-4	X	42.64;26.92;9.50	0;5;106	42.87;26.12;0.00	-90	0.80	A
			O-5	X	55.15;31.55;9.50	0;5;-74	54.92;32.35;0.00	-90	0.80	A
			O-6	X	55.64;29.88;9.50	0;5;106	55.87;29.08;0.00	-90	0.80	A

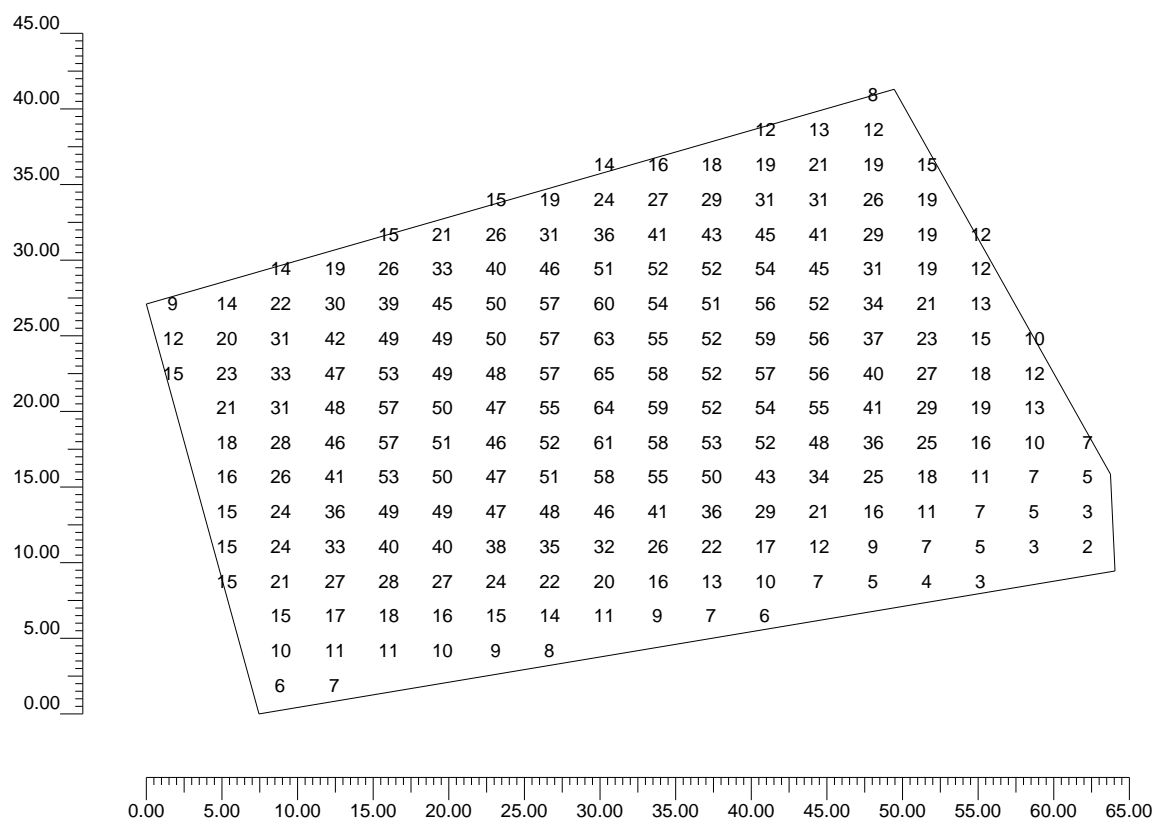
4.1 średnie natężenie oświetlenia na płaszczyźnie roboczej

O (x:12.20 y:6.73 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:3.56 Dy:2.30	Horizontalne natężenie oświetl. (E)	30 lux	2 lux	65 lux	0.07	0.03	0.47

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

Skala 1/500



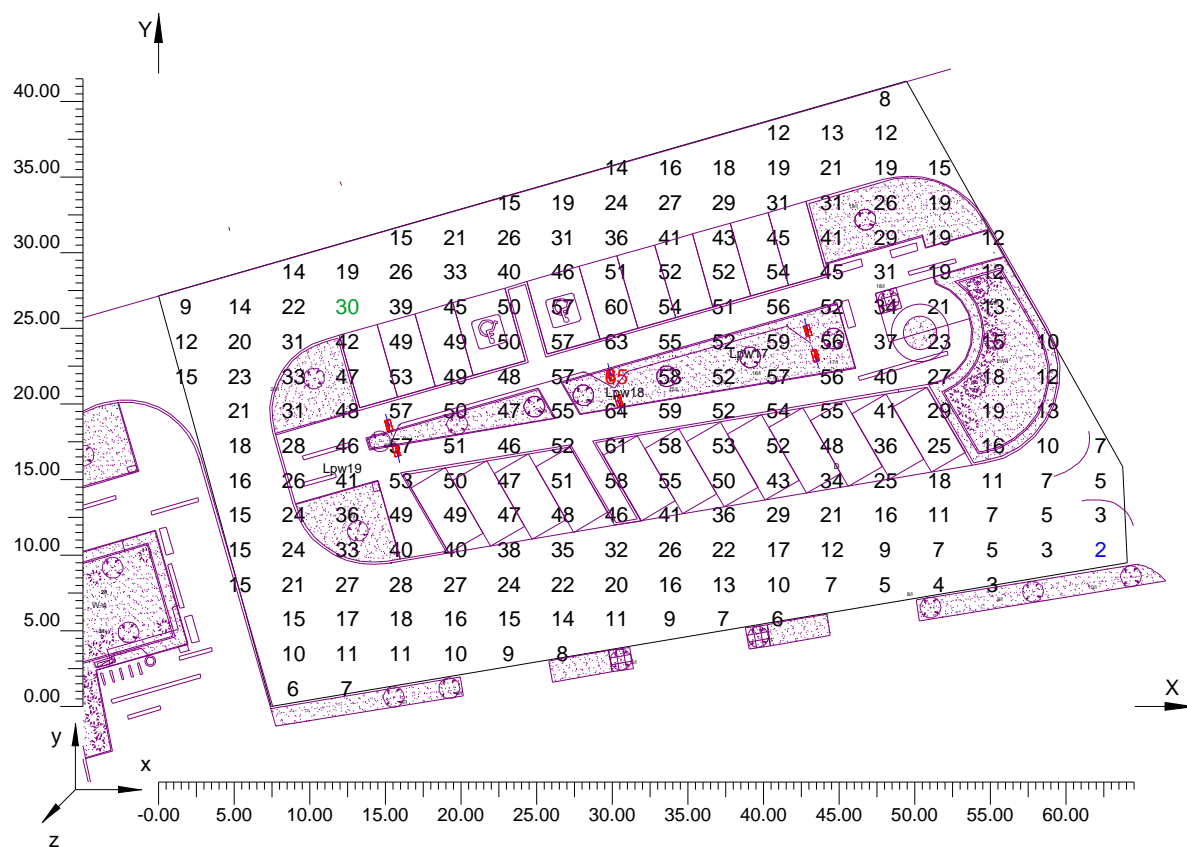
4.2 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

O (x:12.20 y:6.73 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:3.56 Dy:2.30	Horyzontalne natężenie oświetl. (E)	30 lux	2 lux	65 lux	0.07	0.03	0.47

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

Skala 1/500



Dane podstawowe	1
1. Informacje o projekcie	
1.1 Informacje o obszarze	2
1.2 Informacje o płaszczy nie roboczej	2
2. Widoki	
2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej	3
3. Oprawy	
3.1 Typ oprawy	4
3.2 Rodzaj źródła światła	4
3.3 Rozmieszczenie opraw	4
3.4 Nacelowanie	4
4. Wyniki	
4.1 średnie natężenie oświetlenia na płaszczy nie roboczej	5
4.2 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza	6