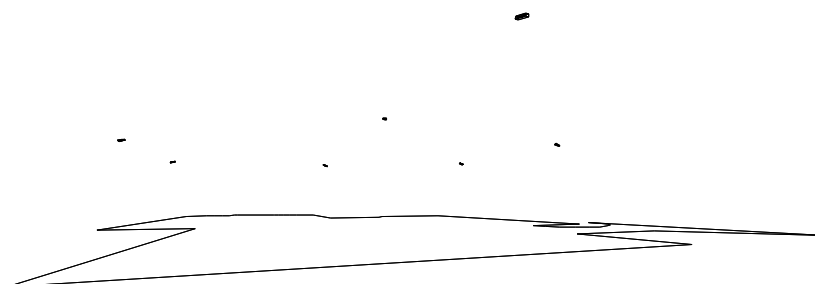


Projektant:
Klient:
Kod projektu:
Data:

13/04/2017

Notatki:



Firma:
Adres:
Tel.-Fax:

Z.P.S.O. "ROSA"
ul. Strefowa 1 43-109 Tychy POLAND
Tel.+48/32/7801111 - Fax: +48/32/7808325

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	47.00x47.00	poziomo	RGB=126,126,126	40%	11	1.34

Wymiary graniczne [m]: 47.00x47.00x0.00
Rozmiar siatki obliczeniowej [m]: Dx 2.61 - Dy 2.61
Moc jednostkowa skorygowana [W/m2] 0.194
Moc jednostkowa skorygowana [W/(m2 * 100lux)] 1.847
Moc zainstalowana [kW]: 0.217

1.2 Informacje o płaszczy nie roboczej

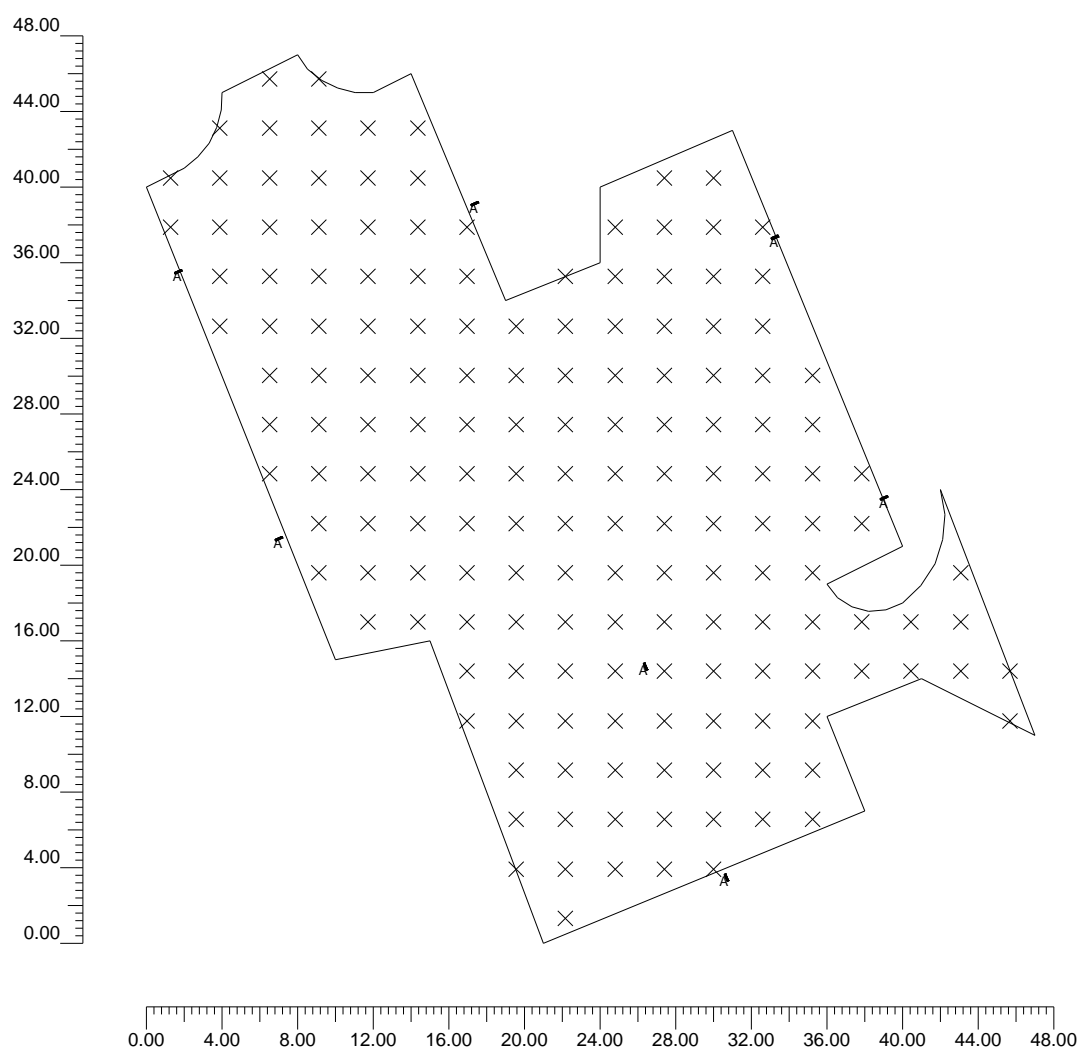
Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Płaszczyzna robocza (h=0.00 m)	Horyzontalne nat enie o wietl. (E)	11 lux	2 lux	21 lux	0.23	0.12	0.51
Teren / Plac	Horyzontalne nat enie o wietl. (E)	11 lux	2 lux	21 lux	0.23	0.12	0.51

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej wraz z siatką obliczeniową

Skala 1/400



3.1 Typ oprawy

Ozn.	Producent	Nazwa oprawy (Nazwa rozsytu)	Kod oprawy (Kod rozsytu)	Oprawy Ilo	Ozn. r. w.	ródła wiatta Ilo
A	ROSA LED	Iskra LED 24W 5000K DW (Iskra LED 24W 5000K DW)	213230/6/DW (ISKRA/DW/XT-E/ISK_34)	7	r. w. -A	1

3.2 Rodzaj źródła światła

Ozn. r. w.	Typ	Kod	Strumie [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilo
r. w. -A		LED/XT-E/24/5000/ISK	3250	31	5000	7

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	7.03;21.39;6.00	0;15;-157	213230/6/DW	0.80	LED/XT-E/24/5000/ISK	1*3250
	2	X	1.71;35.49;6.00	0;15;-157		0.80		
	3	X	17.39;39.11;6.00	0;15;23		0.80		
	4	X	33.27;37.32;6.00	0;15;23		0.80		
	5	X	39.04;23.55;6.00	0;15;23		0.80		
	6	X	30.71;3.45;6.00	0;15;-67		0.80		
	7	X	26.42;14.62;6.00	0;15;-67		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	7.03;21.39;6.00	0;15;-157	8.51;22.02;0.00	-90	0.80	A
			O-2	X	1.71;35.49;6.00	0;15;-157	3.19;36.12;0.00	-90	0.80	A
			O-3	X	17.39;39.11;6.00	0;15;23	15.91;38.48;0.00	-90	0.80	A
			O-4	X	33.27;37.32;6.00	0;15;23	31.79;36.69;0.00	-90	0.80	A
			O-5	X	39.04;23.55;6.00	0;15;23	37.56;22.92;0.00	-90	0.80	A
			O-6	X	30.71;3.45;6.00	0;15;-67	30.08;4.93;0.00	-90	0.80	A
			O-7	X	26.42;14.62;6.00	0;15;-67	25.79;16.10;0.00	-90	0.80	A

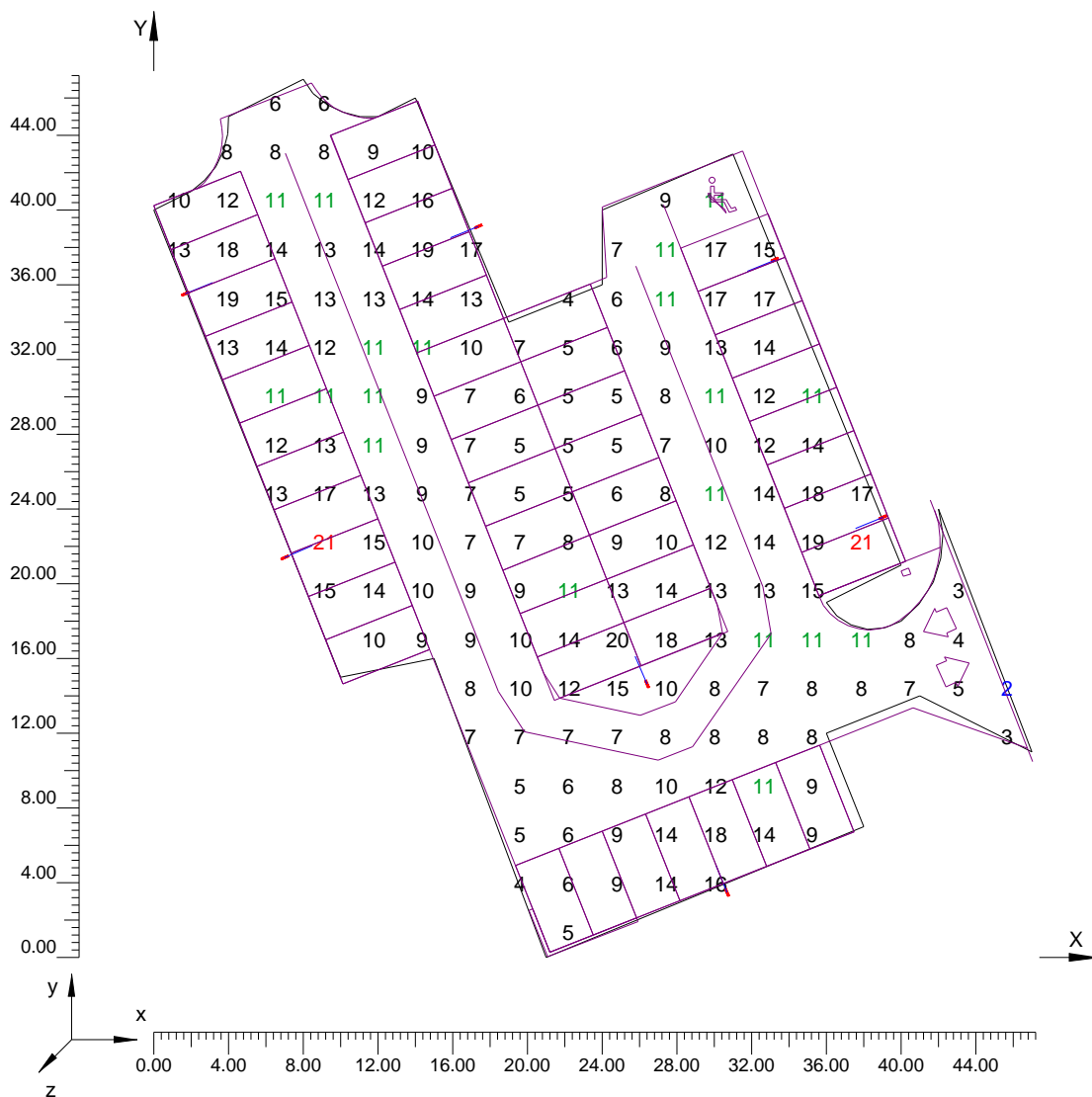
4.2 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:2.61 Dy:2.61	Horizontalne natężenie oświetl. (E)	11 lux	2 lux	21 lux	0.23	0.12	0.51

Rodzaj oblicze

Tylko Bezp.

Skala 1/400



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 wraz z siatk obliczeniow

3

3. Oprawy

3.1 Typ oprawy

4

3.2 Rodzaj ródła wiatła

4

3.3 Rozmieszczenie opraw

4

3.4 Nacelowanie

4

4. Wyniki

4.1 rednie nat enie o wietlenia na płaszczy nie roboczej

5

4.2 Nat enie o wietlenia na: Płaszczyzna robocza

6