

swietlica

Projektant:

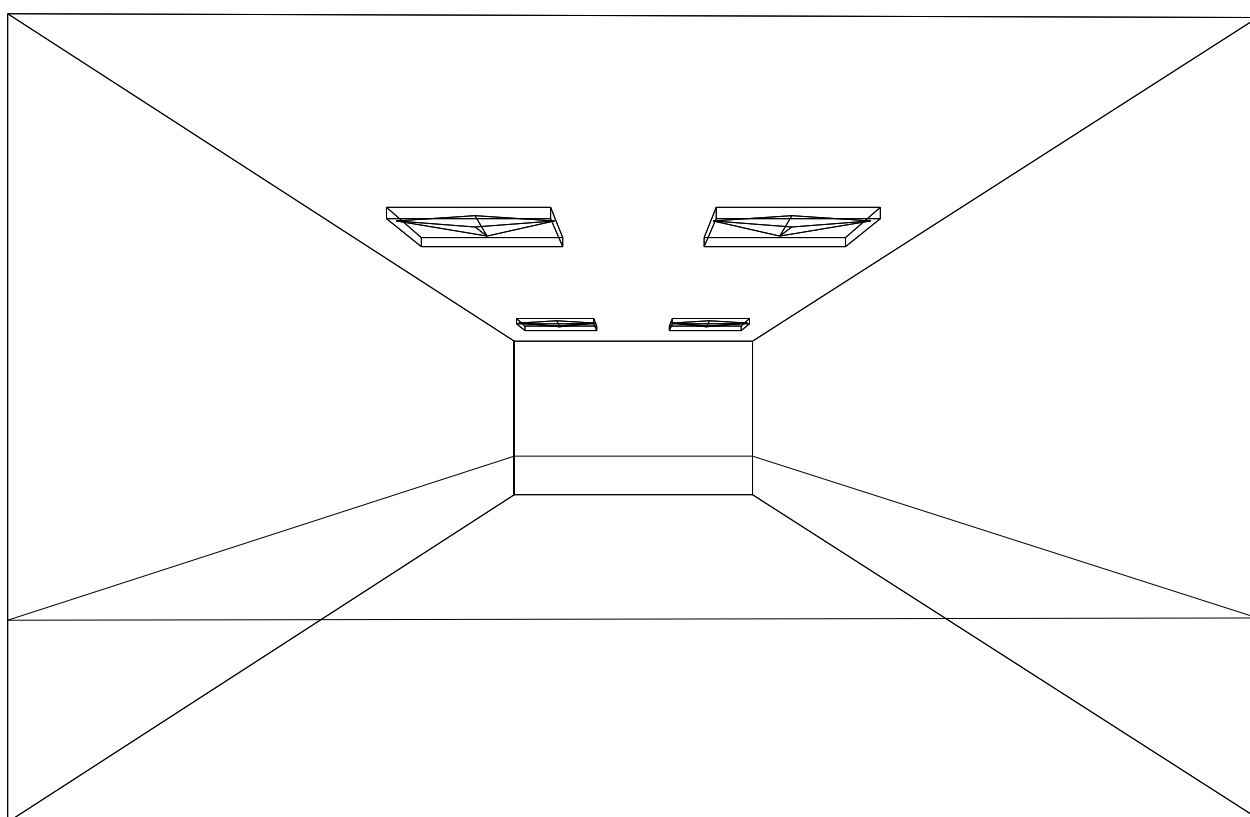
Klient:

Kod projektu:

Data:

27/04/2009

Notatki:



Firma:

Adres:

Tel.-Fax:

Aga Light Centrum Sp. z o.o.

ul. Sochaczewska 110 05-850 Ożarów Maz.

Tel +48/22/7217272 - Fax +48/22/7217273

Uwagi:

1.1 Informacje o pomieszczeniu

Płaszczyzna	Wymiary [m]	Kąt [°]	Kolor	Współczynnik odbicia	r. nat. o wietl. [lux]	r. luminancja [cd/m.]
Sufit	4.98x4.60	poziomo	RGB=255,255,255	80%	172	43.78
ciana 5	3.20x0.01	45°	RGB=128,255,255	65%	0.00	0.00
ciana 4	3.20x4.98	-180°	RGB=128,255,255	65%	293	60.65
ciana 3	3.20x4.59	90°	RGB=128,255,255	65%	289	59.87
ciana 2	3.20x4.97	0°	RGB=128,255,255	65%	293	60.56
ciana 1	3.20x4.60	-90°	RGB=128,255,255	65%	292	60.46
Podłoga	4.98x4.60	poziomo	RGB=126,126,126	40%	520	66.15

Wymiary graniczne [m]: 4.98x4.60x3.20
Rozmiar siatki obliczeniowej [m]: Dx 1.00 - Dy 0.92 - Dz 1.07
Moc jednostkowa skorygowana [W/m²] 12.572
Moc jednostkowa skorygowana [W/(m² * 100lux)] 2.211
Moc zainstalowana [kW]: 0.288

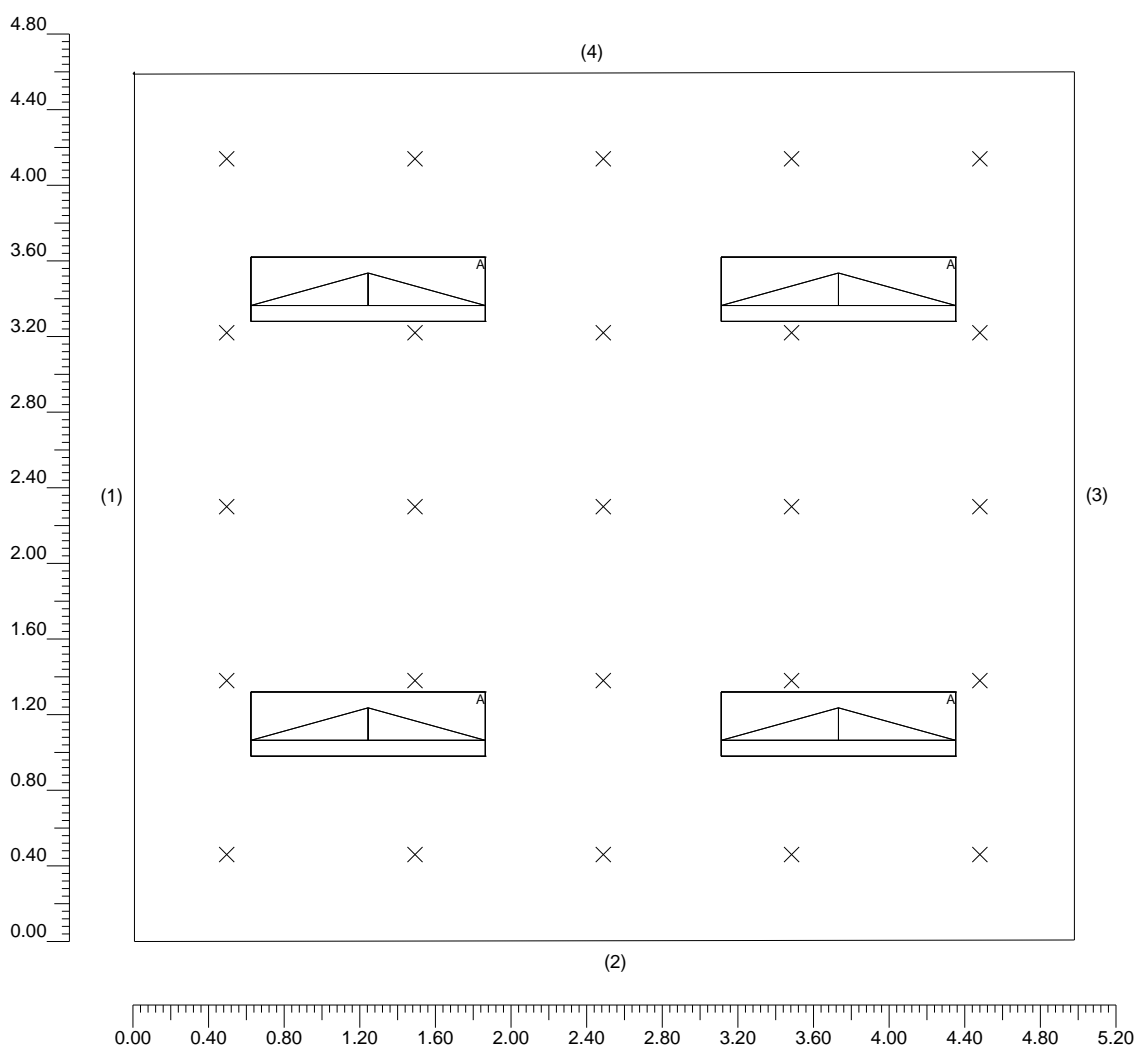
1.2 Informacje o płaszczyźnie roboczej

Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max	
Płaszczyzna robocza (h=0.80 m)	Horyzontalne nat	enie o wietl. (E)	569 lux	422 lux	828 lux	0.74	0.51	0.69
Podłoga	Horyzontalne nat	enie o wietl. (E)	520 lux	385 lux	675 lux	0.74	0.57	0.77

Rodzaj oblicze: Bezp. + Po r.(odbicie 3)

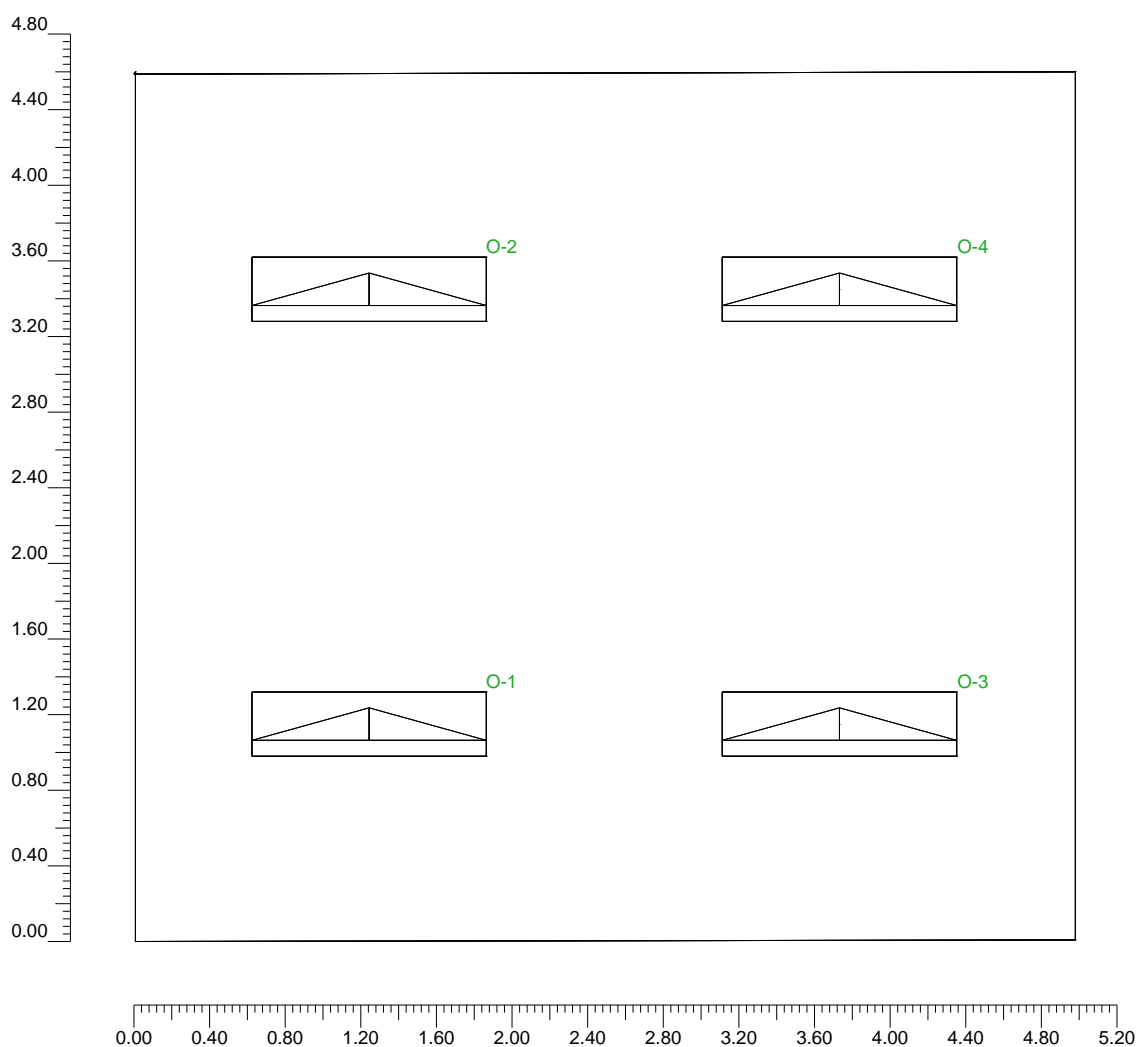
2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej wraz z siatką obliczeniową

Skala 1/40



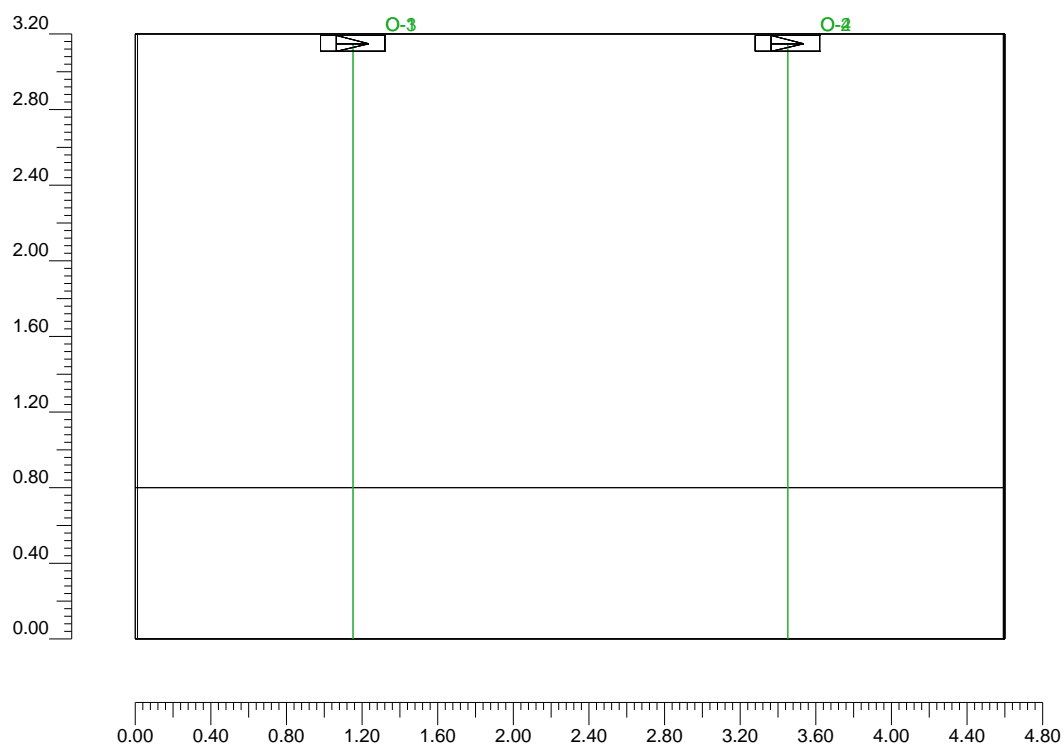
2.2 Widok 2D płaszczyzny roboczej

Skala 1/40



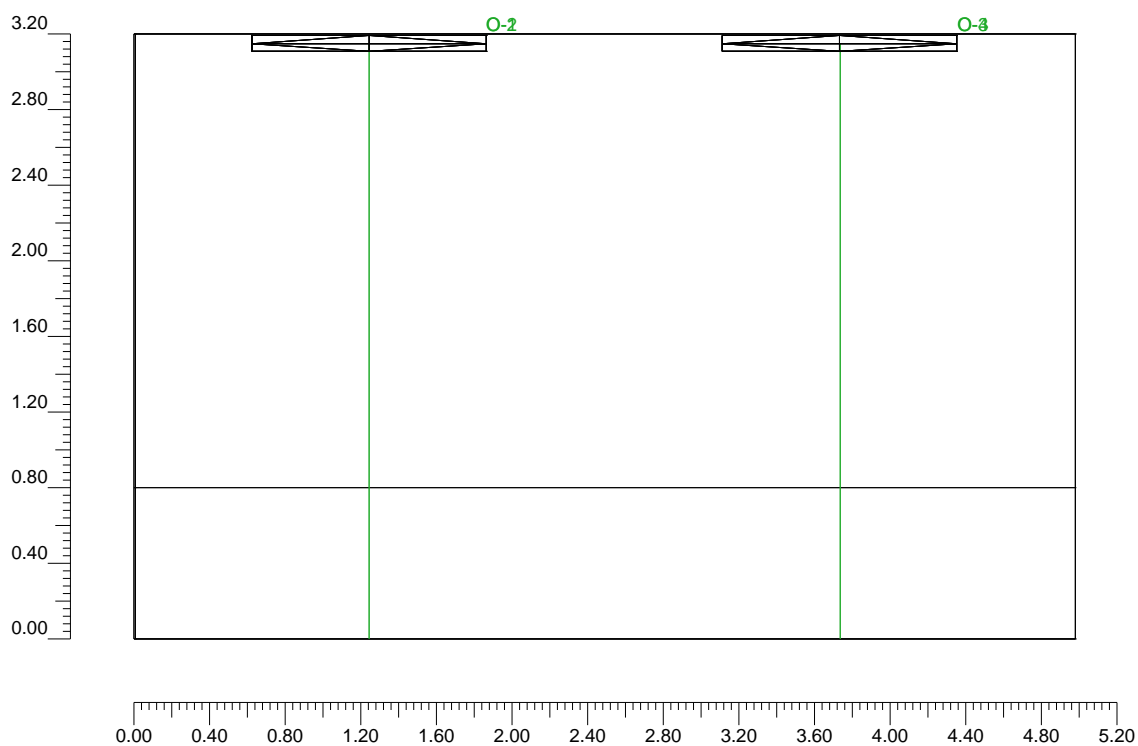
2.3 Widok boczny

Skala 1/40



2.4 Widok z przodu

Skala 1/40



3.1 Typ oprawy

Ozn.	Producent	Nazwa oprawy (Nazwa rozsyłu)	Kod oprawy (Kod rozsyłu)	Oprawy Ilo	Ozn. r. w.	ródła wiatła Ilo
A	11 - OPRAWY KASETONOWE	RUBIN PLUS 2x36W PPAR (RUBIN PLUS 2xYYW PPAR)	11ALRP2036P1 (11ALRP20xxP1)	4	r. w. -A	2

3.2 Rodzaj źródła światła

Ozn. r. w.	Typ	Kod	Strumie [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilo
r. w. -A	FD 36	L3621P	3350	36	0	8

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	-5.05;4.66;3.15	0;0;0	11ALRP2036P1	0.80	L3621P	2*3350
	2	X	-5.05;6.96;3.15	0;0;0		0.80		
	3	X	-2.56;4.66;3.15	0;0;0		0.80		
	4	X	-2.56;6.96;3.15	0;0;0		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	-5.05;4.66;3.15	0;0;0	-5.05;4.66;-0.00	0	0.80	A
			O-2	X	-5.05;6.96;3.15	0;0;0	-5.05;6.96;-0.00	0	0.80	A
			O-3	X	-2.56;4.66;3.15	0;0;0	-2.56;4.66;-0.00	0	0.80	A
			O-4	X	-2.56;6.96;3.15	0;0;0	-2.56;6.96;-0.00	0	0.80	A

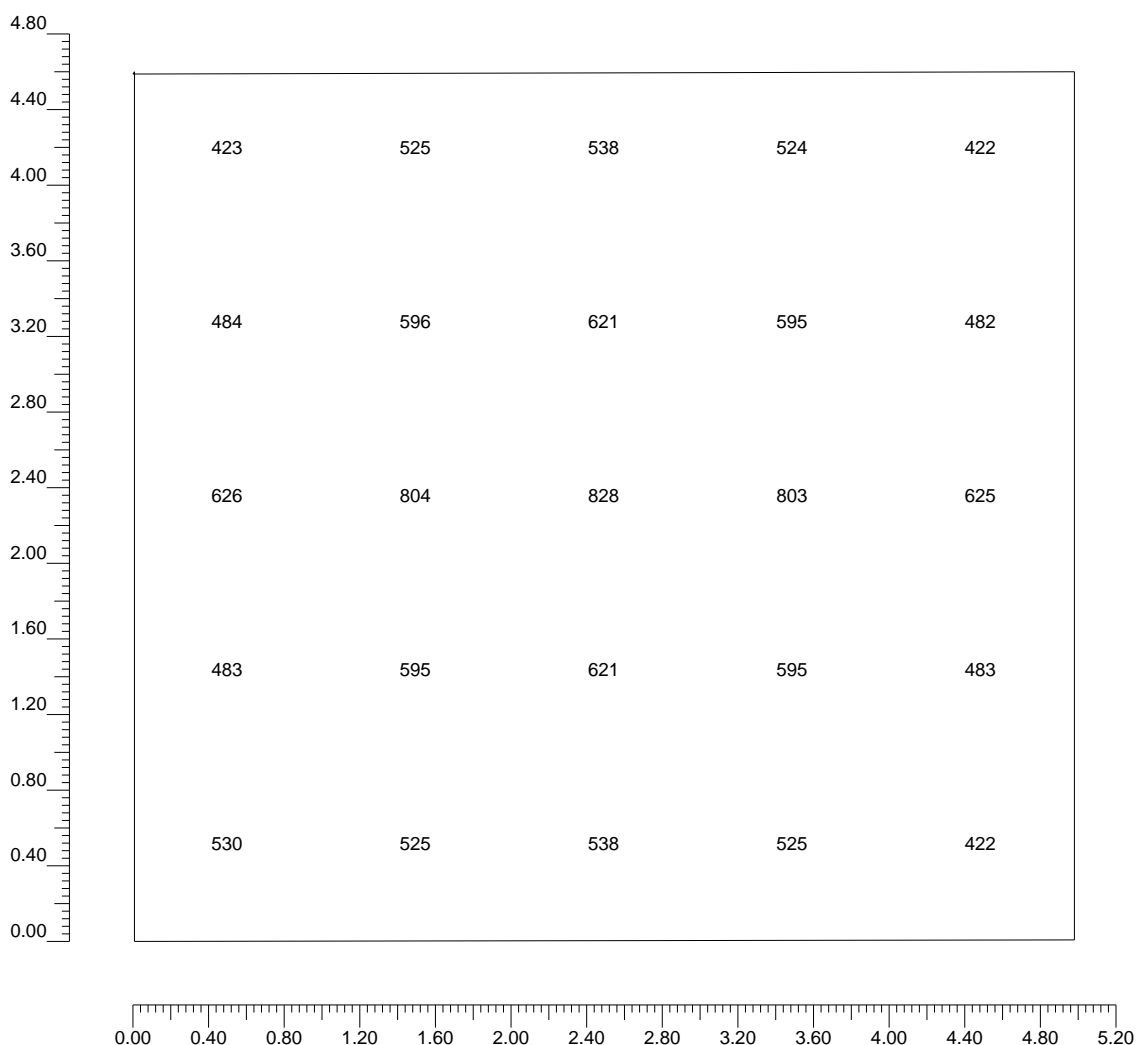
4.1 rednie nat enie o wietlenia na płaszczy nie roboczej

O (x:-6.30 y:3.51 z:0.80)	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:1.00 Dy:0.92	Horizontalne nat enie o wietl. (E)	569 lux	422 lux	828 lux	0.74	0.51	0.69

Rodzaj oblicze

Bezp. + Po r.(odbicie 3)

Skala 1/40



Dane podstawowe**1****1. Informacje o projekcie**

- 1.1 Informacje o pomieszczeniu
- 1.2 Informacje o płaszczy nie roboczej

2

2

2. Widoki

- 2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej wraz z siatk obliczeniow
- 2.2 Widok 2D płaszczyzny roboczej
- 2.3 Widok boczny
- 2.4 Widok z przodu

3

4

5

6

3. Oprawy

- 3.1 Typ oprawy
- 3.2 Rodzaj źródła światła
- 3.3 Rozmieszczenie opraw
- 3.4 Nacelowanie

7

7

7

7

4. Wyniki

- 4.1 średnie natężenie oświetlenia na płaszczy nie roboczej

8