

## Pokój

Projektant:

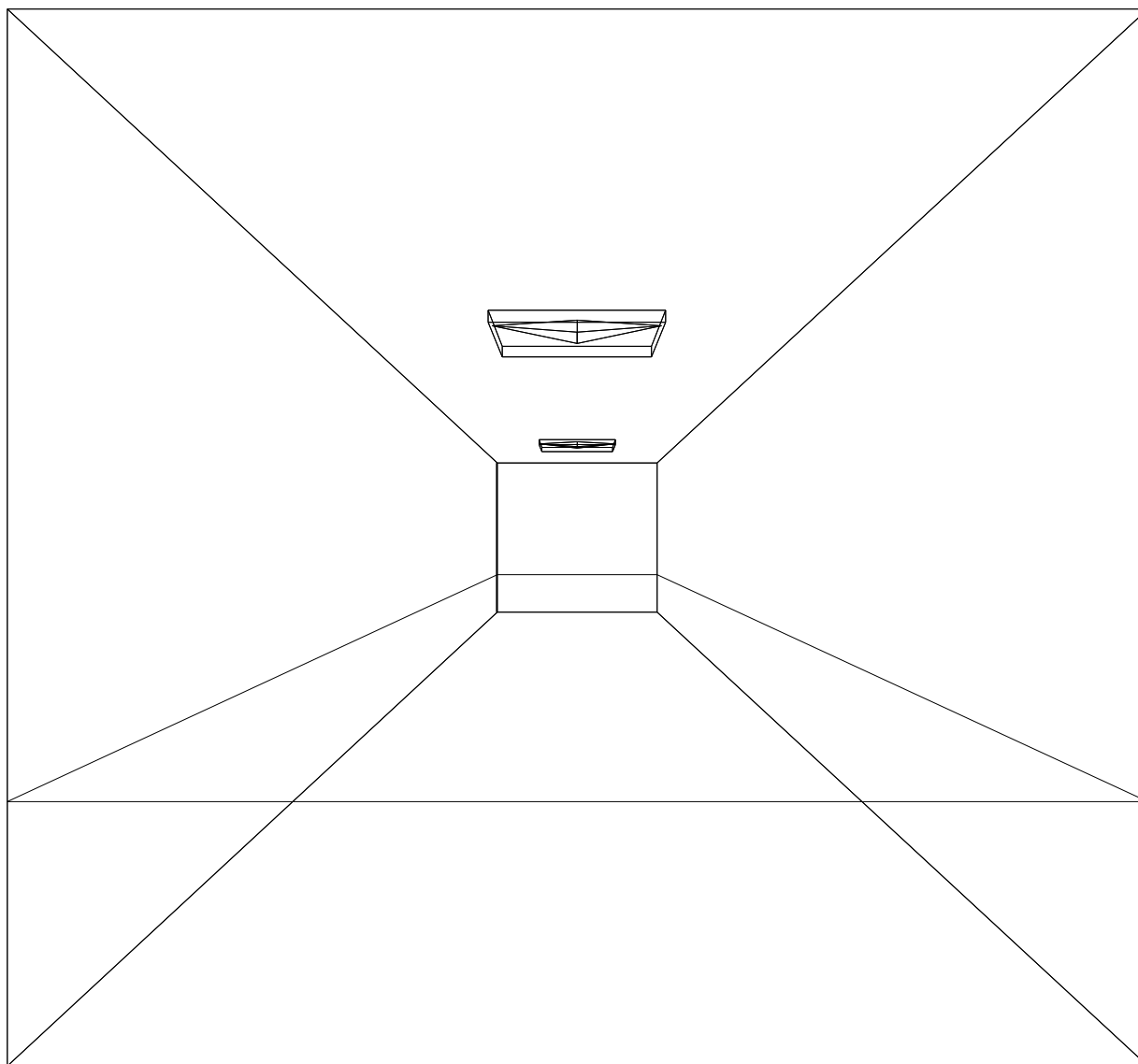
Klient:

Kod projektu:

Data:

27/04/2009

Notatki:



Firma:  
Adres:  
Tel.-Fax:

Aga Light Centrum Sp. z o.o.  
ul. Sochaczewska 110 05-850 Ozarów 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	3.46x4.71	poziomo	RGB=255,255,255	80%	115	29.29
ciana 5	3.20x0.01	90°	RGB=128,255,255	65%	0.00	0.00
ciana 4	3.20x3.45	-180°	RGB=128,255,255	65%	208	43.03
ciana 3	3.20x4.71	90°	RGB=128,255,255	65%	201	41.53
ciana 2	3.20x3.45	0°	RGB=128,255,255	65%	206	42.72
ciana 1	3.20x4.71	-90°	RGB=128,255,255	65%	200	41.40
Podłoga	3.46x4.71	poziomo	RGB=126,126,126	40%	361	45.97

Wymiary graniczne [m]: 3.46x4.71x3.20  
Rozmiar siatki obliczeniowej [m]: Dx 1.15 - Dy 0.94 - Dz 1.07  
Moc jednostkowa skorygowana [W/m²]: 8.836  
Moc jednostkowa skorygowana [W/(m² \* 100lux)]: 2.172  
Moc zainstalowana [kW]: 0.144

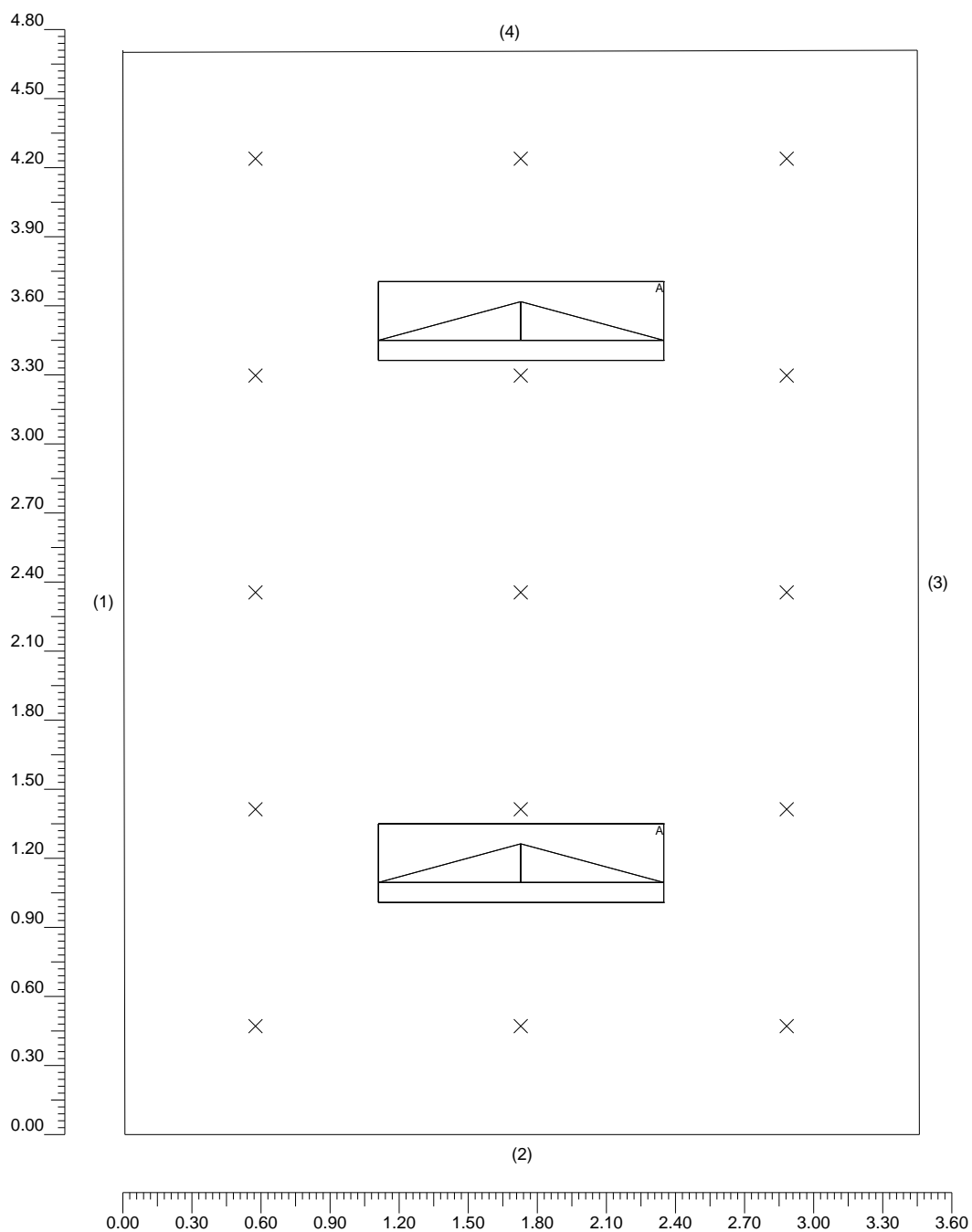
## 1.2 Informacje o płaszczyźnie roboczej

Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Płaszczyzna robocza (h=0.80 m)	Horyzontalne nat. o wietl. (E)	407 lux	316 lux	643 lux	0.78	0.49	0.63
Podłoga	Horyzontalne nat. o wietl. (E)	361 lux	292 lux	464 lux	0.81	0.63	0.78

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

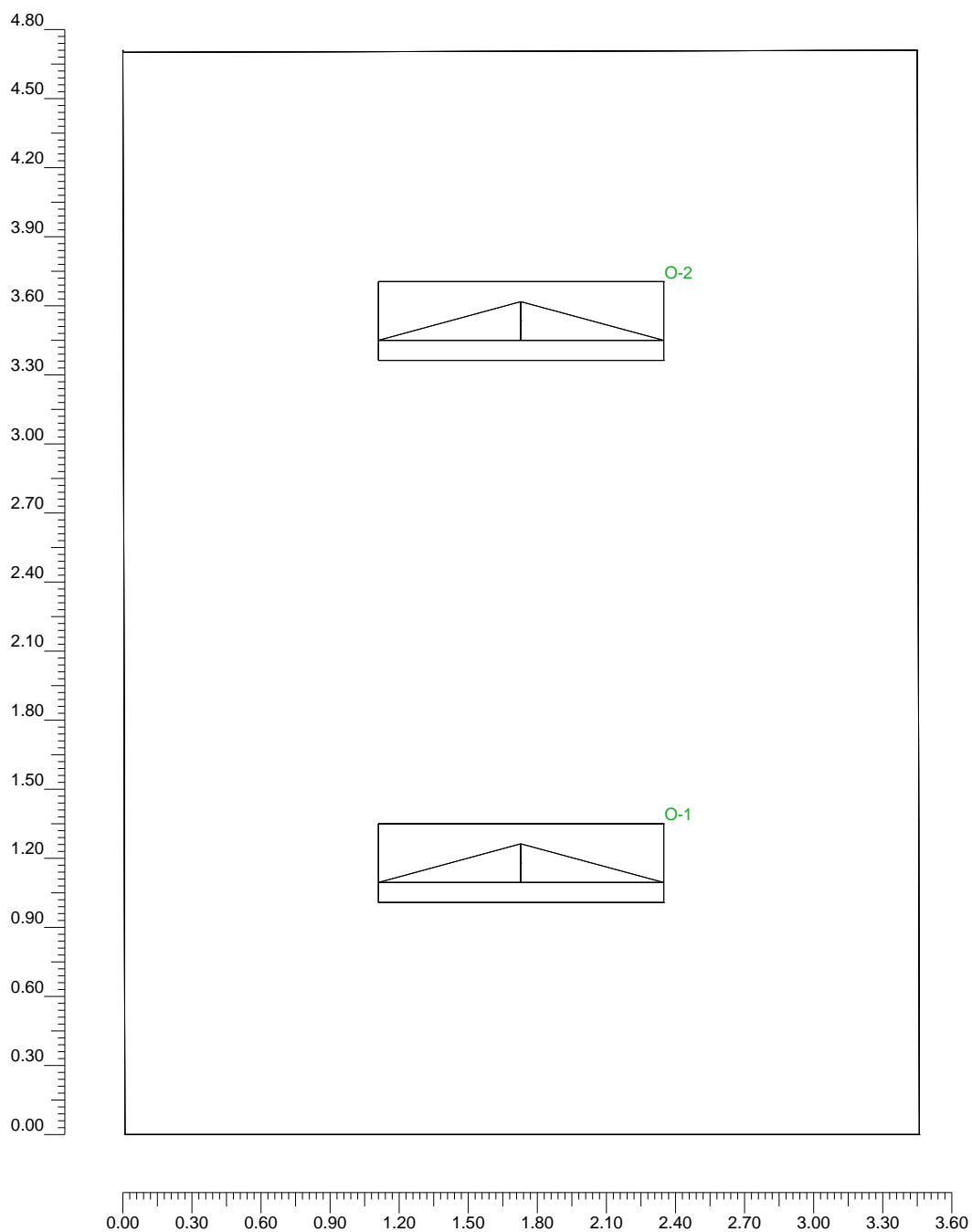
## 2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej wraz z siatką obliczeniową

Skala 1/30



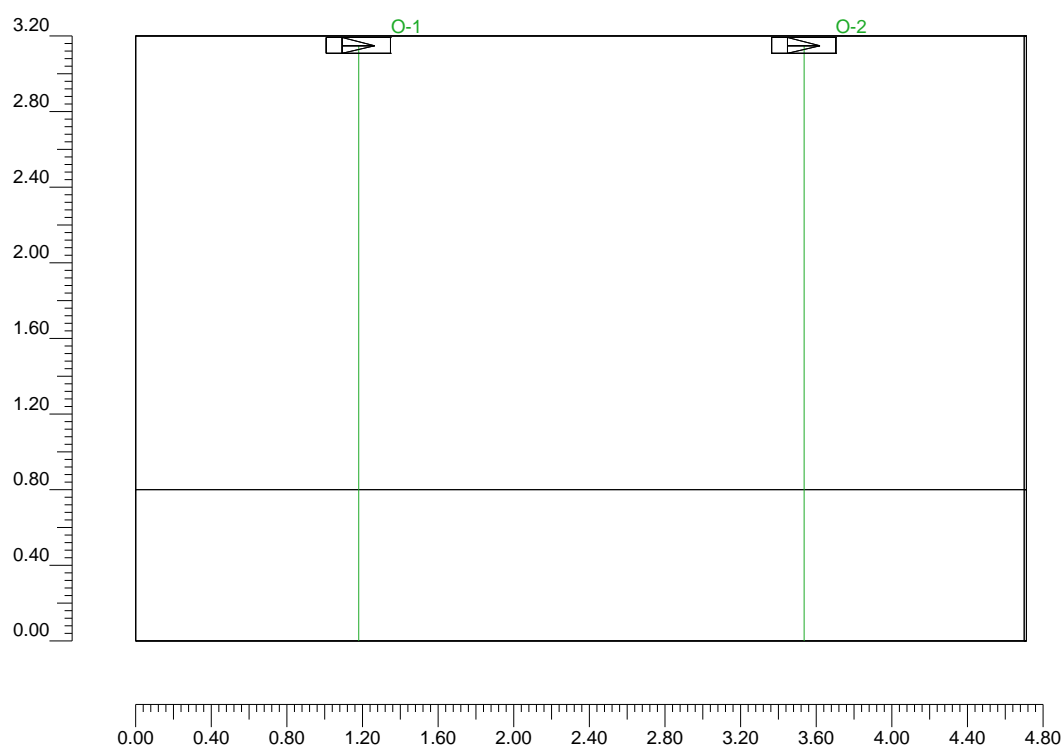
## 2.2 Widok 2D płaszczyzny roboczej

Skala 1/30



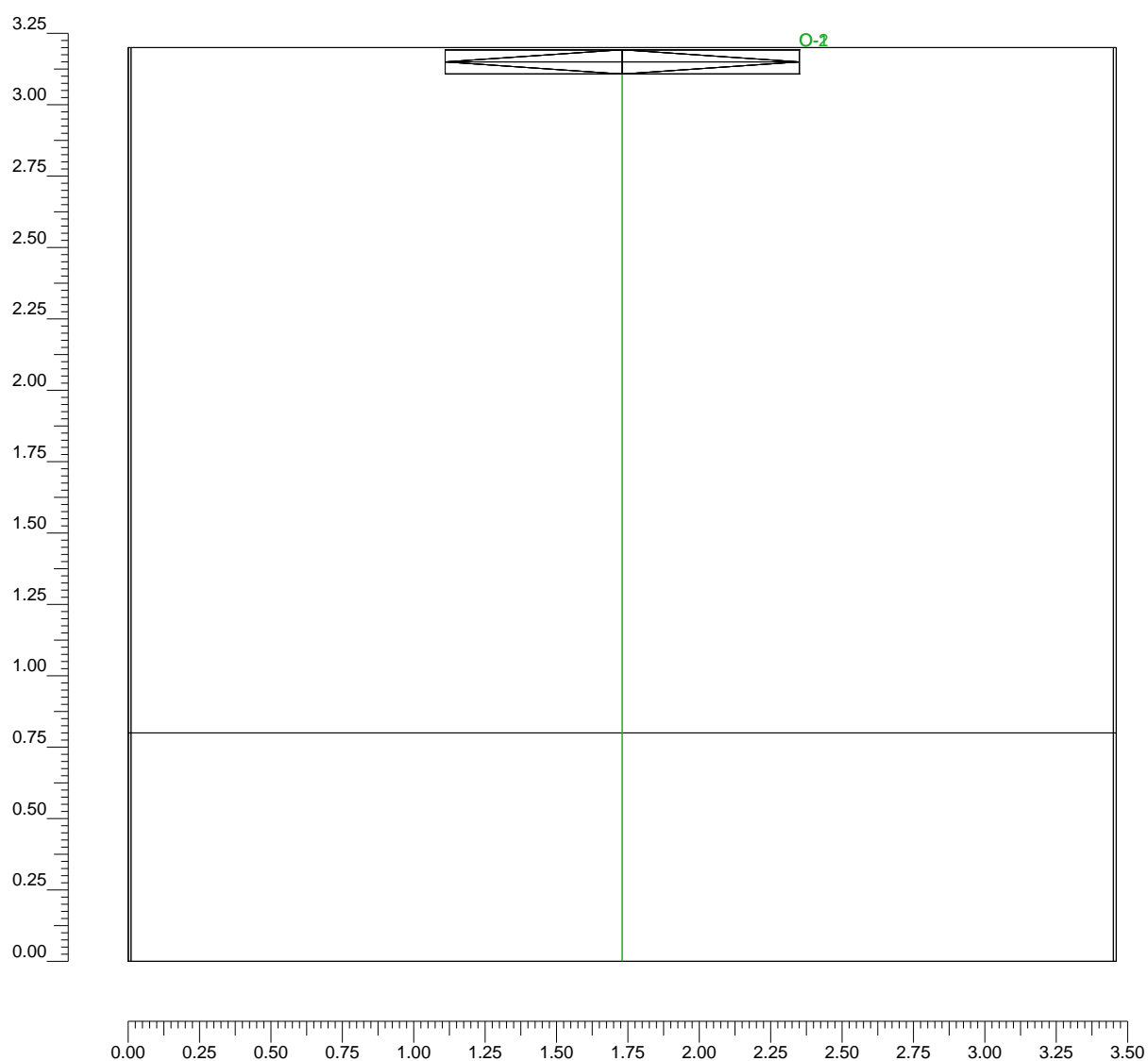
## 2.3 Widok boczny

Skala 1/40



## 2.4 Widok z przodu

Skala 1/25



### 3.1 Typ oprawy

Ozn.	Producent	Nazwa oprawy (Nazwa rozsyłu)	Kod oprawy (Kod rozsyłu)	Oprawy Ilo	Ozn. r. w.	różła wiatła Ilo
A	11 - OPRAWY KASETONOWE	RUBIN PLUS 2x36W PPAR-P (RUBIN PLUS 2xYYW PPAR-P)	11ALRP2036P4 (11ALRP20xxP4)	2	r. w. -A	2

### 3.2 Rodzaj różła wiatła

Ozn. r. w.	Typ	Kod	Strumie [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilo
r. w. -A	FD 36	L3621P	3350	36	0	4

### 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 różła wiatła	Strumie [lm]
A	1	X	7.74;4.69;3.15	0;0;0	11ALRP2036P4	0.80	L3621P	2*3350
	2	X	7.74;7.04;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	7.74;4.69;3.15	0;0;0	7.74;4.69;-0.00	0	0.80	A
			O-2	X	7.74;7.04;3.15	0;0;0	7.74;7.04;-0.00	0	0.80	A

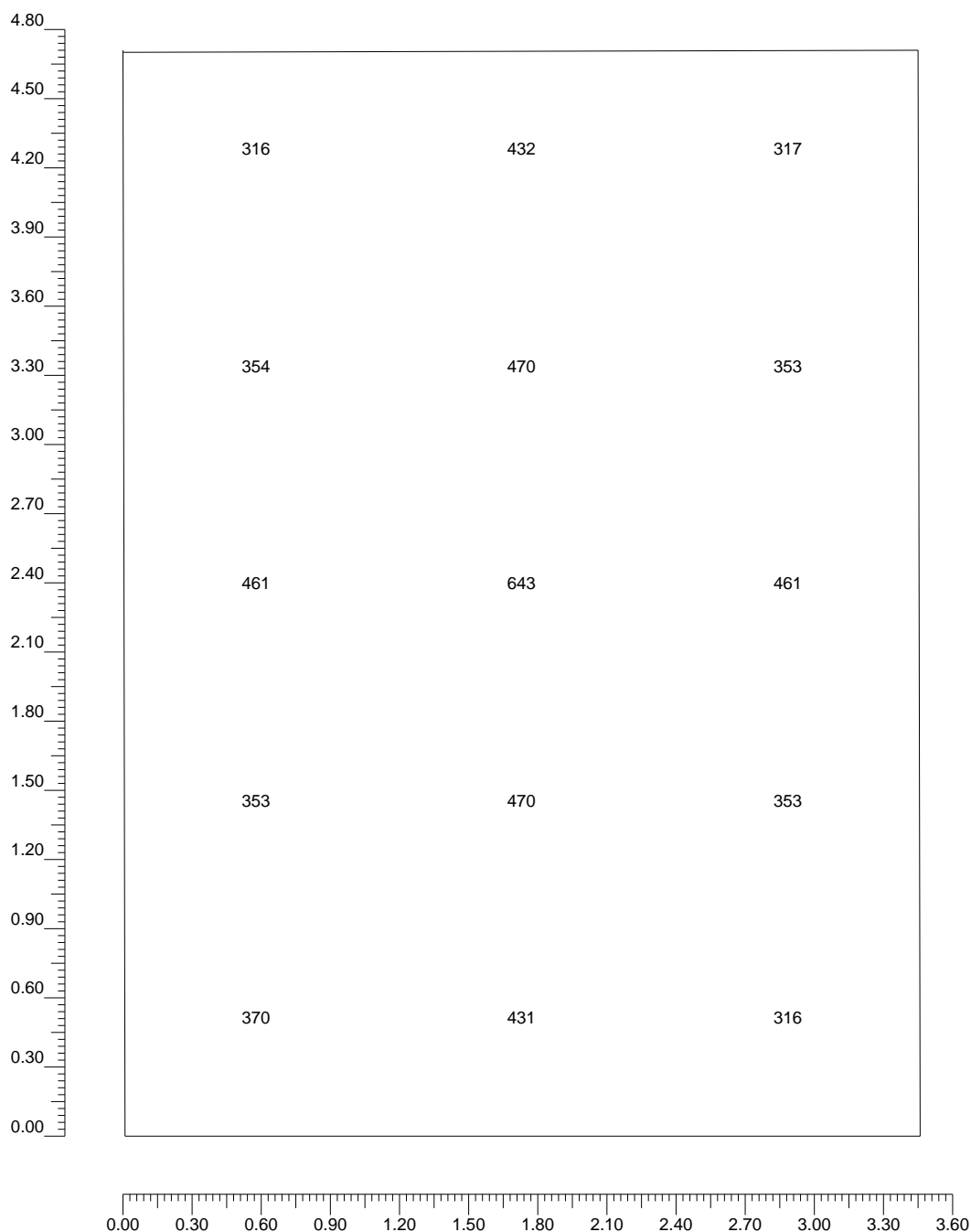
**4.1      średnie natężenie oświetlenia na płaszczyźnie roboczej**

O (x:6.01 y:3.51 z:0.80)	Rodzaj obliczeń	red.	Min.	Max.	min / max	min / max	r / max
Dx:1.15 Dy:0.94	Horizontalne natężenie oświetl. (E)	407 lux	316 lux	643 lux	0.78	0.49	0.63

Rodzaj obliczeń

Bezp. + Po r.(odbicie 3)

Skala 1/30





**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 obliczeniów
- 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