

Pokój

Projektant:

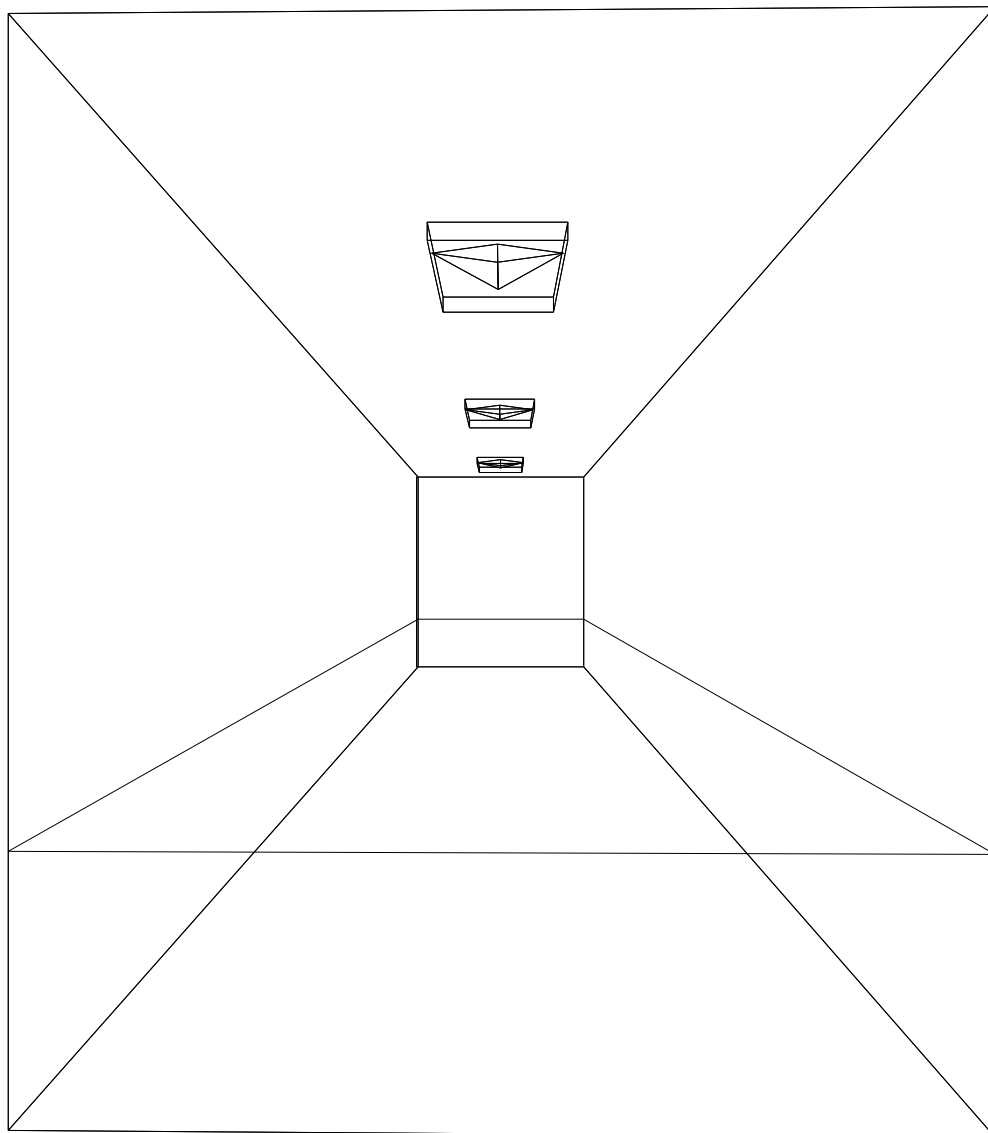
Klient:

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 ²]
Sufit	2.83x3.82	poziomo	RGB=255,255,255	80%	65	16.53
ciana 5	3.20x0.02	0°	RGB=0,255,255	50%	0.00	0.00
ciana 4	3.20x2.82	-180°	RGB=0,255,255	50%	136	21.71
ciana 3	3.20x3.82	90°	RGB=0,255,255	50%	133	21.24
ciana 2	3.20x2.81	-0°	RGB=0,255,255	50%	138	21.89
ciana 1	3.20x3.81	-90°	RGB=0,255,255	50%	134	21.38
Podłoga	3.82x2.83	poziomo	RGB=126,126,126	40%	234	29.79

Wymiary graniczne [m]: 2.83x3.82x3.20
Rozmiar siatki obliczeniowej [m]: Dx 0.94 - Dy 0.96 - Dz 1.07
Moc jednostkowa skorygowana [W/m²]: 9.990
Moc jednostkowa skorygowana [W/(m² * 100lux)]: 3.483
Moc zainstalowana [kW]: 0.108

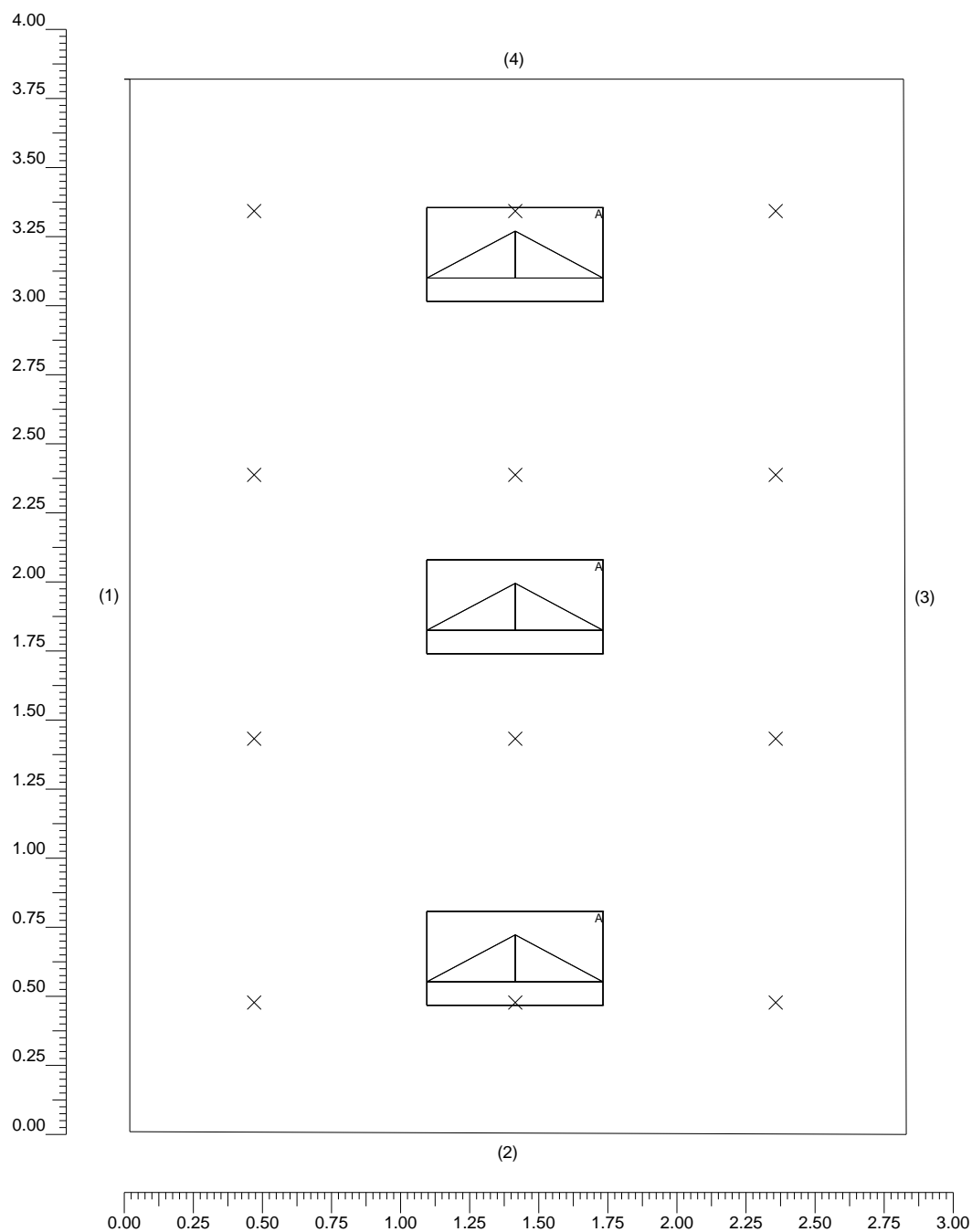
1.2 Informacje o płaszczyźnie roboczej

Płaszczyzna	Rodzaj oblicze	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Płaszczyzna robocza (h=0.80 m)	Horyzontalne nat. o. wietl. (E)	287 lux	218 lux	384 lux	0.76	0.57	0.75
Podłoga	Horyzontalne nat. o. wietl. (E)	234 lux	200 lux	272 lux	0.85	0.73	0.86

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

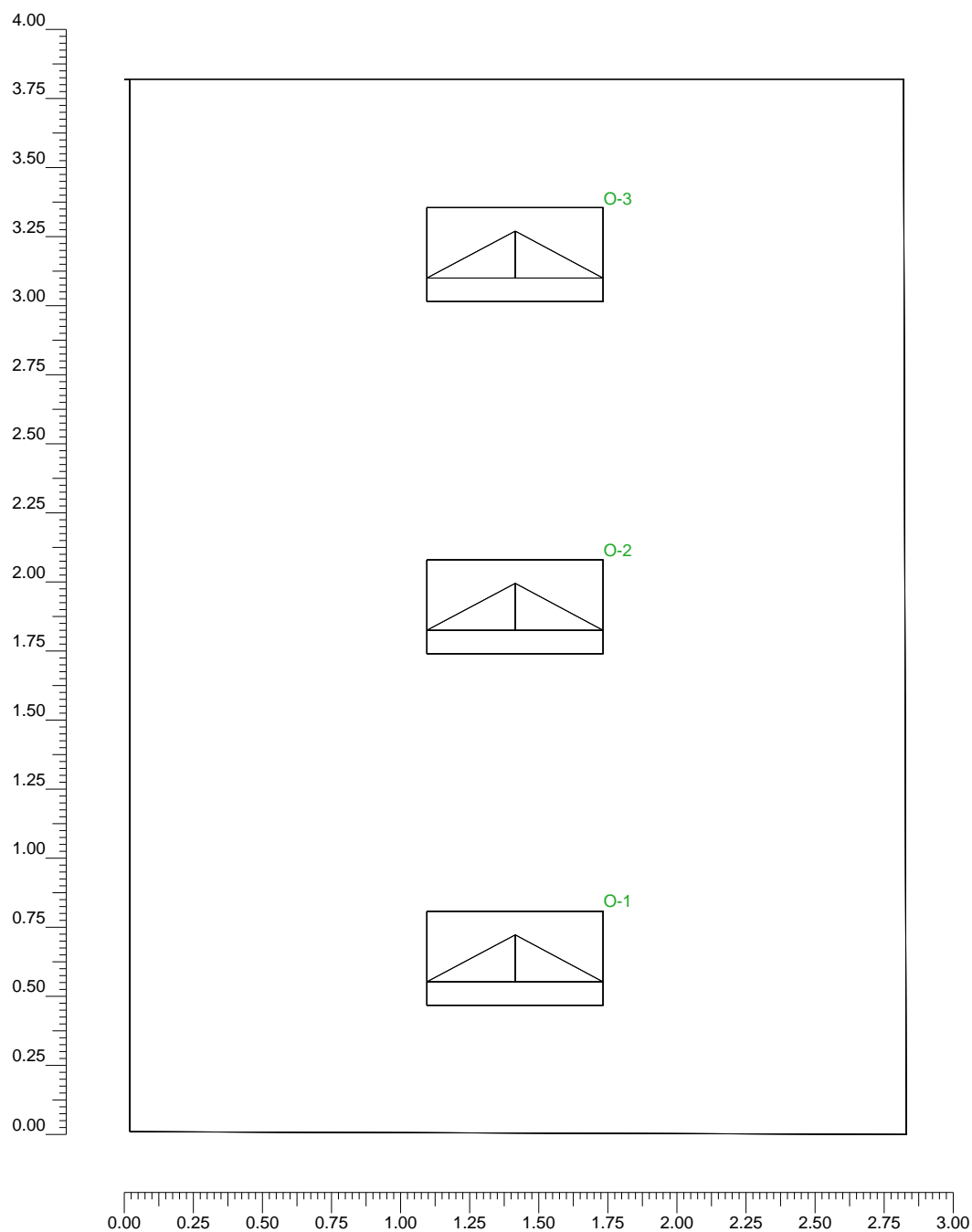
2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej wraz z siatką obliczeniową

Skala 1/25



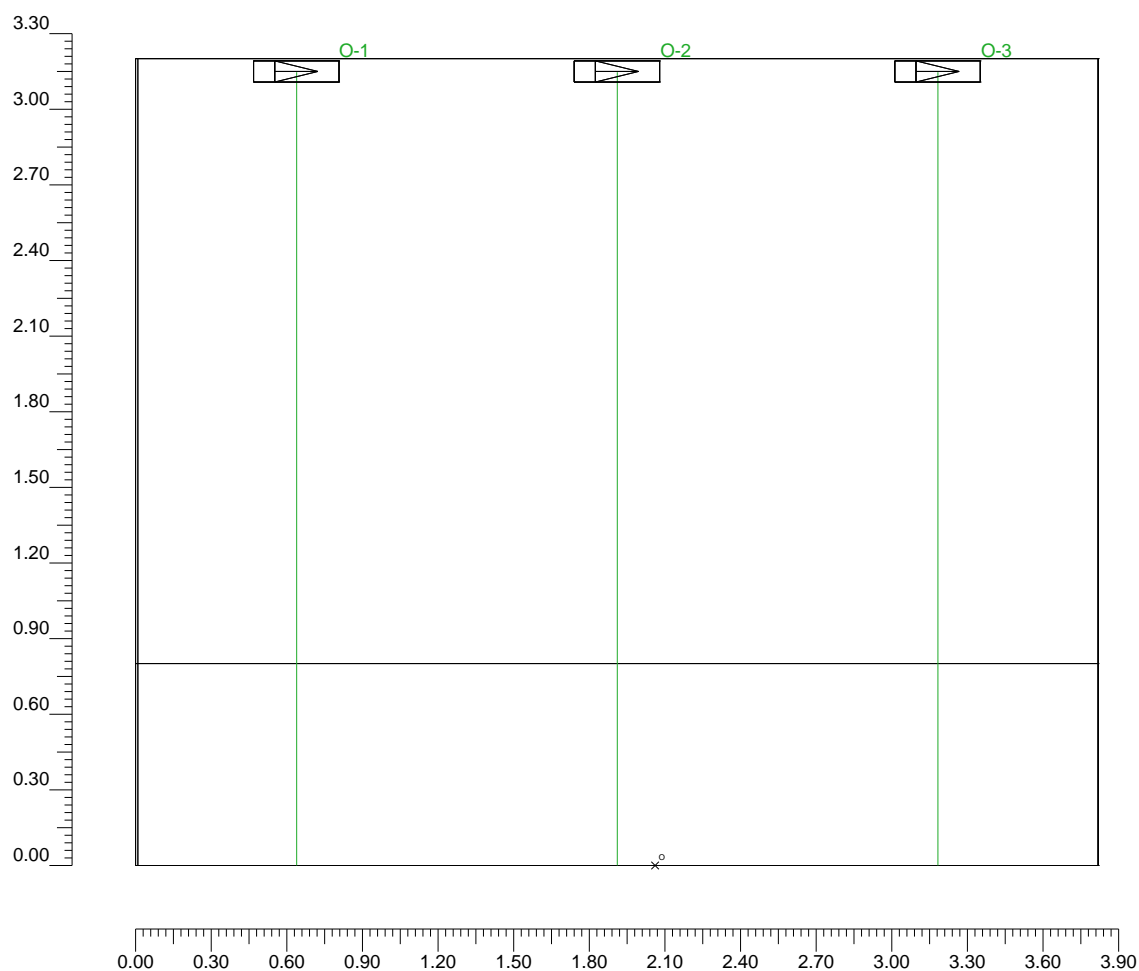
2.2 Widok 2D płaszczyzny roboczej

Skala 1/25



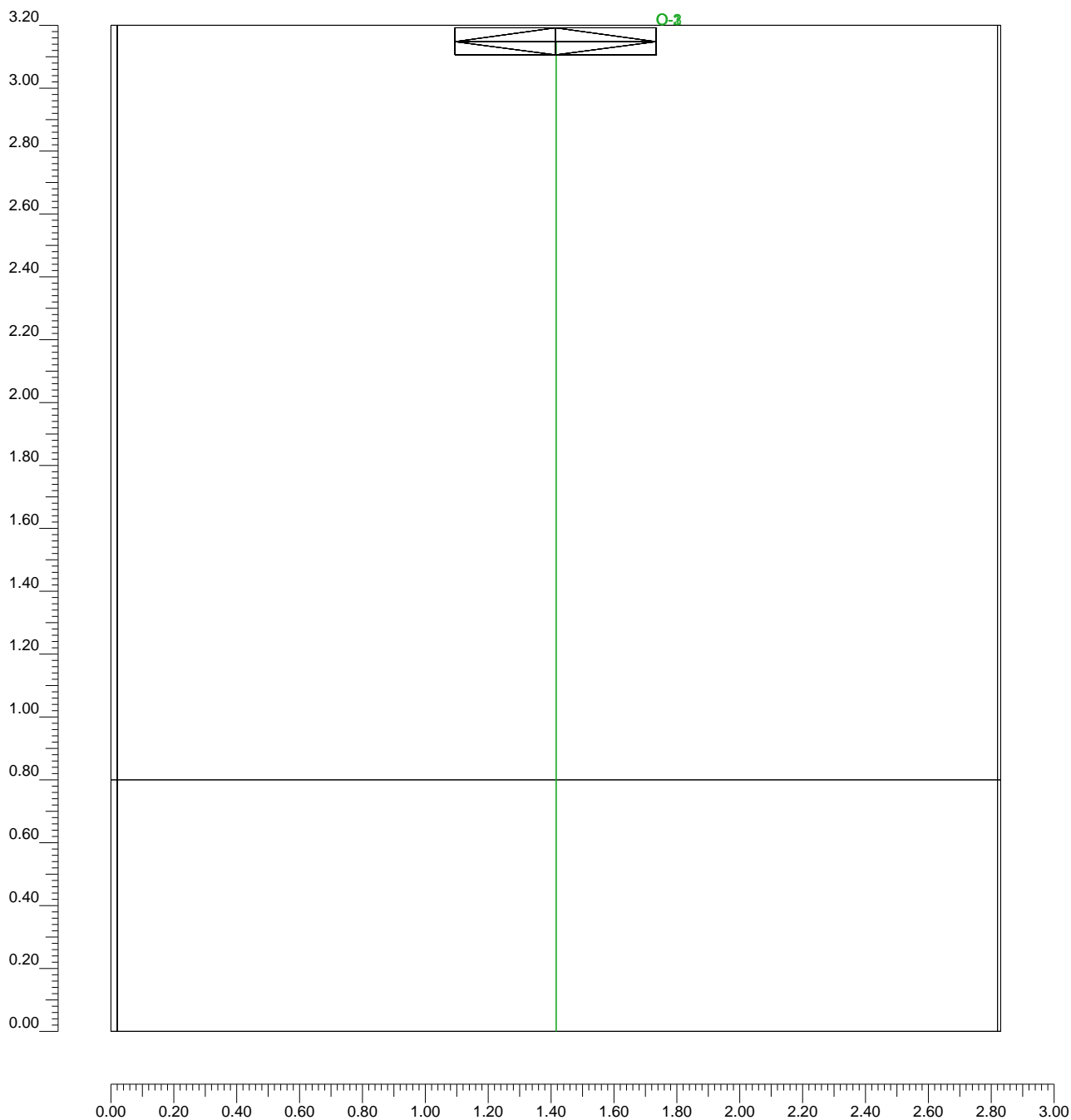
2.3 Widok boczny

Skala 1/30



2.4 Widok z przodu

Skala 1/20



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 2x18W PPAR-P (RUBIN PLUS 2xYYW PPAR-P)	11ALRP2018P4 (11ALRP20xxP4)	3	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 18	L1821P	1350	18	0	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	3.63;-1.42;3.15	0;0;0	11ALRP2018P4	0.80	L1821P	2*1350
	2	X	3.63;-0.15;3.15	0;0;0		0.80		
	3	X	3.63;1.12;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	3.63;-1.42;3.15	0;0;0	3.63;-1.42;-0.00	0	0.80	A
			O-2	X	3.63;-0.15;3.15	0;0;0	3.63;-0.15;-0.00	0	0.80	A
			O-3	X	3.63;1.12;3.15	0;0;0	3.63;1.12;-0.00	0	0.80	A

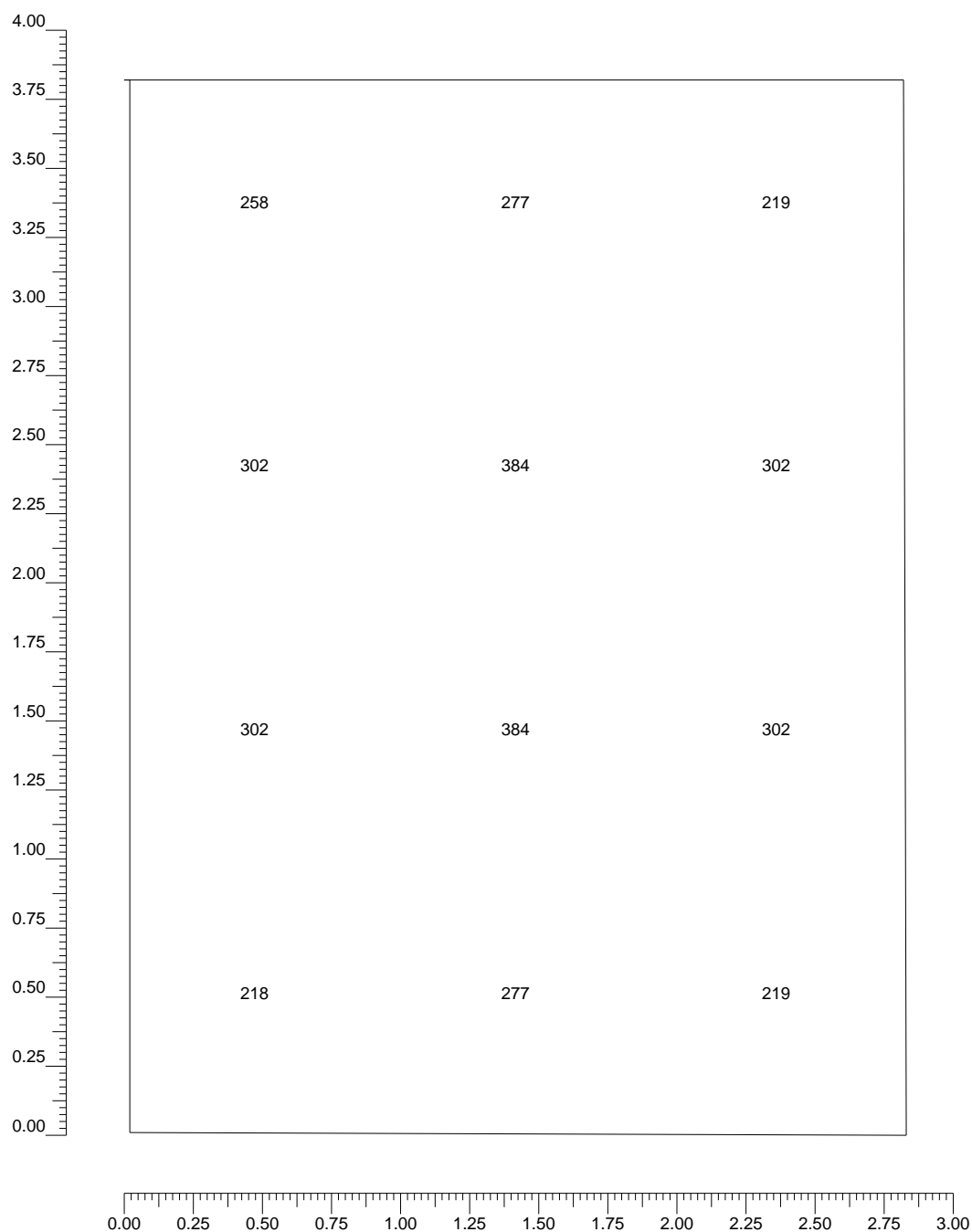
4.1 średnie natężenie oświetlenia na płaszczyźnie roboczej

O (x:2.22 y:1.76 z:0.80)	Rodzaj obliczeń	red.	Min.	Max.	min / r	min / max	r / max
Dx:0.96 Dy:0.94	Horizontalne natężenie oświetl. (E)	287 lux	218 lux	384 lux	0.76	0.57	0.75

Rodzaj obliczeń

Bezp. + Po r.(odbicie 3)

Skala 1/25



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