

OPTOELEKTRYCZNY

Partner handlowy: GRZEGORZ SZYDLIK
GSM: +48 604 792 002
Email: gszydlik@quest-light.eu

Data: 30.06.2021
Edytor: PMAT

Spectra Lighting Sp. z o.o.

ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa

Edytor PMAT

Telefon

faks

e-Mail

Spis treści

OPTOELEKTRYCZNY

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
POM.NR 126	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	3
Sceny świetlne	
PRACA NORMALNA	
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Grafika wartości (E)	4
POM.NR 423C	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	5
Sceny świetlne	
PRACA NORMALNA	
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Grafika wartości (E)	6
POM.NR 129	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	7
Sceny świetlne	
PRACA NORMALNA	
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Grafika wartości (E)	8

Spectra Lighting Sp. z o. o.

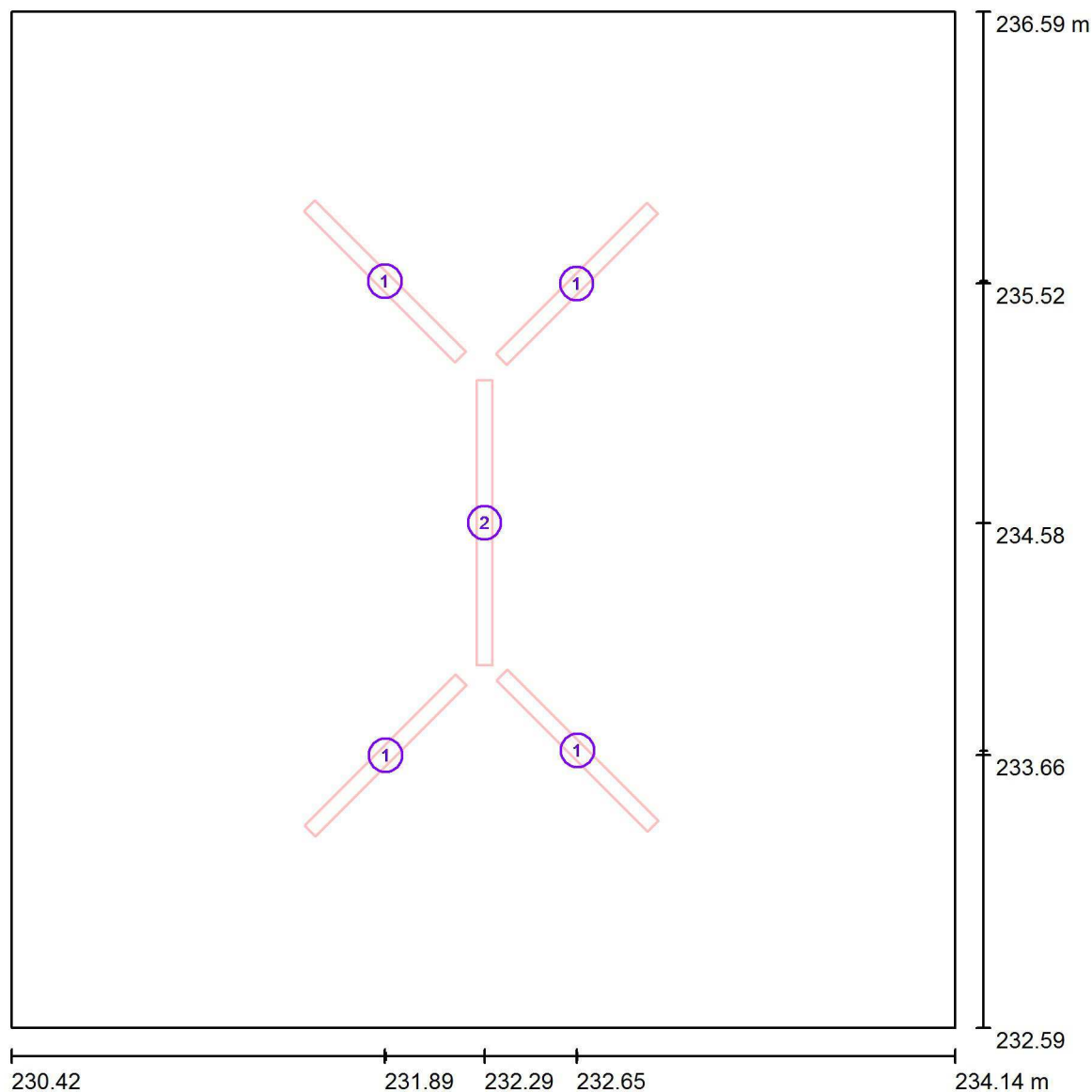
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa

Edytor PMAT

Telefon

faks

e-Mail

POM.NR 126 / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 28

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	4	Spectra Lighting 09.003.3644.01.830 Profilite 60 Suspended Louvre DI IN 841mm 2800lm 23W
2	1	Spectra Lighting 09.003.3647.01.830 Profilite 60 Suspended Louvre DI IN 1121mm 4000lm 32W

Spectra Lighting Sp. z o. o.

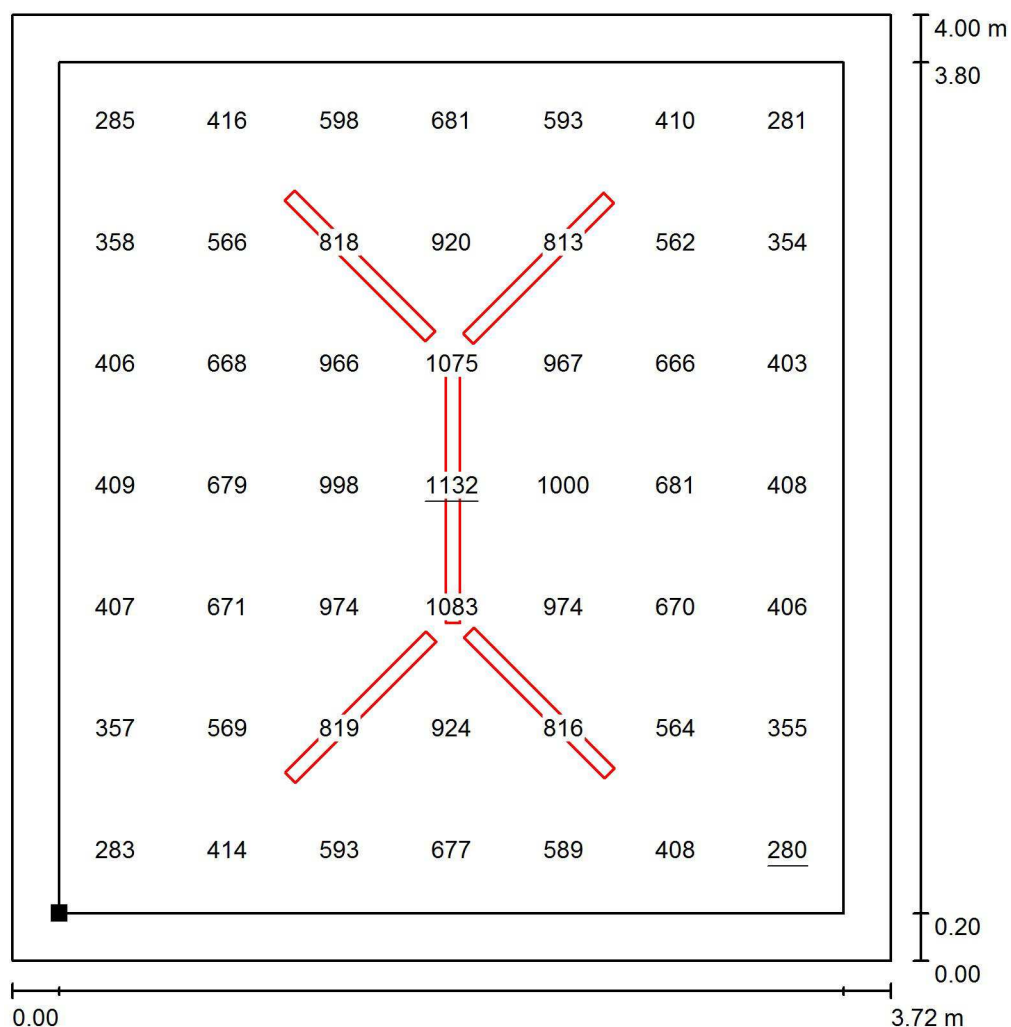
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa

Edytor PMAT

Telefon

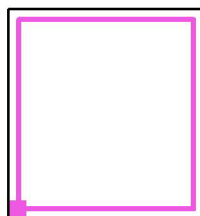
faks

e-Mail

POM.NR 126 / PRACA NORMALNA / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)

Wartości Lux, Skala 1 : 32

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(230.619 m, 232.788 m, 0.750 m)



Siatka: 7 x 7 Punkty

 E_m [lx]
631

 E_{min} [lx]
280

 E_{max} [lx]
1132

 E_{min} / E_m
0.443

 E_{min} / E_{max}
0.247

Spectra Lighting Sp. z o. o.

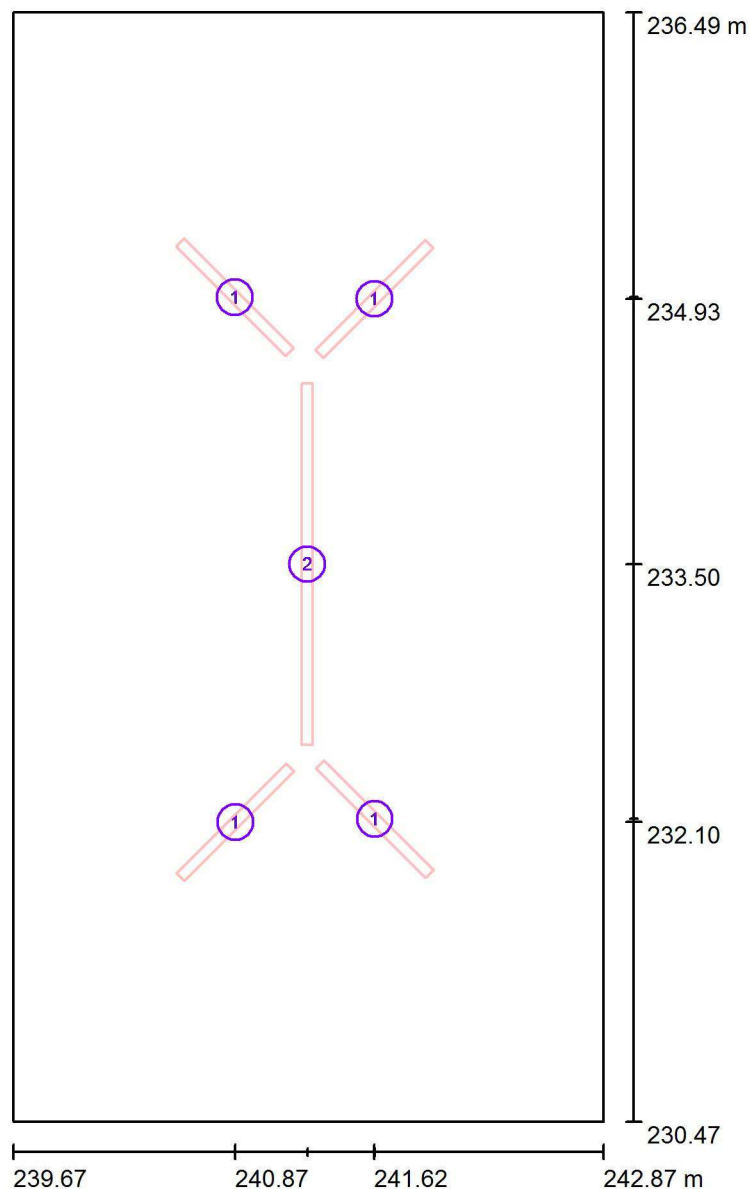
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa

Edytor PMAT

Telefon

faks

e-Mail

POM.NR 423C / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 41

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	4	Spectra Lighting 09.003.3644.01.830 Profilite 60 Suspended Louvre DI IN 841mm 2800lm 23W
2	1	Spectra Lighting 09.003.3656.01.830 Profilite 60 Suspended Louvre DI IN 1961mm 7450lm 57W

Spectra Lighting Sp. z o. o.

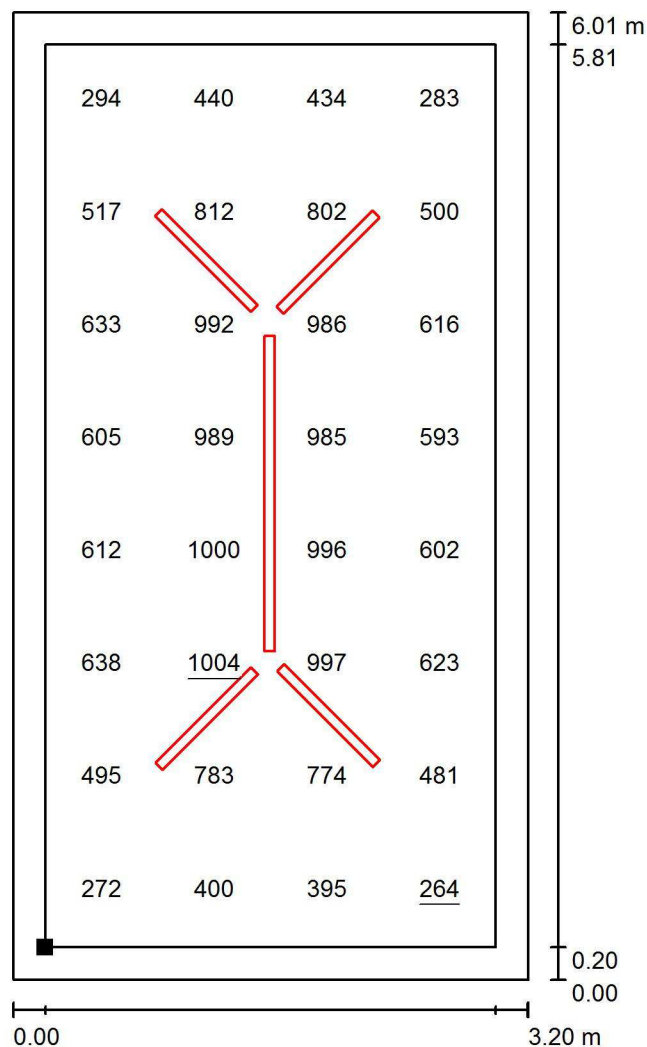
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa

Edytor PMAT

Telefon

faks

e-Mail

POM.NR 423C / PRACA NORMALNA / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)

Wartości Lux, Skala 1 : 47

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(239.865 m, 230.675 m, 0.750 m)



Siatka: 4 x 8 Punkty

 E_m [lx]
651

 E_{min} [lx]
264

 E_{max} [lx]
1004

 E_{min} / E_m
0.405

 E_{min} / E_{max}
0.263

Spectra Lighting Sp. z o. o.

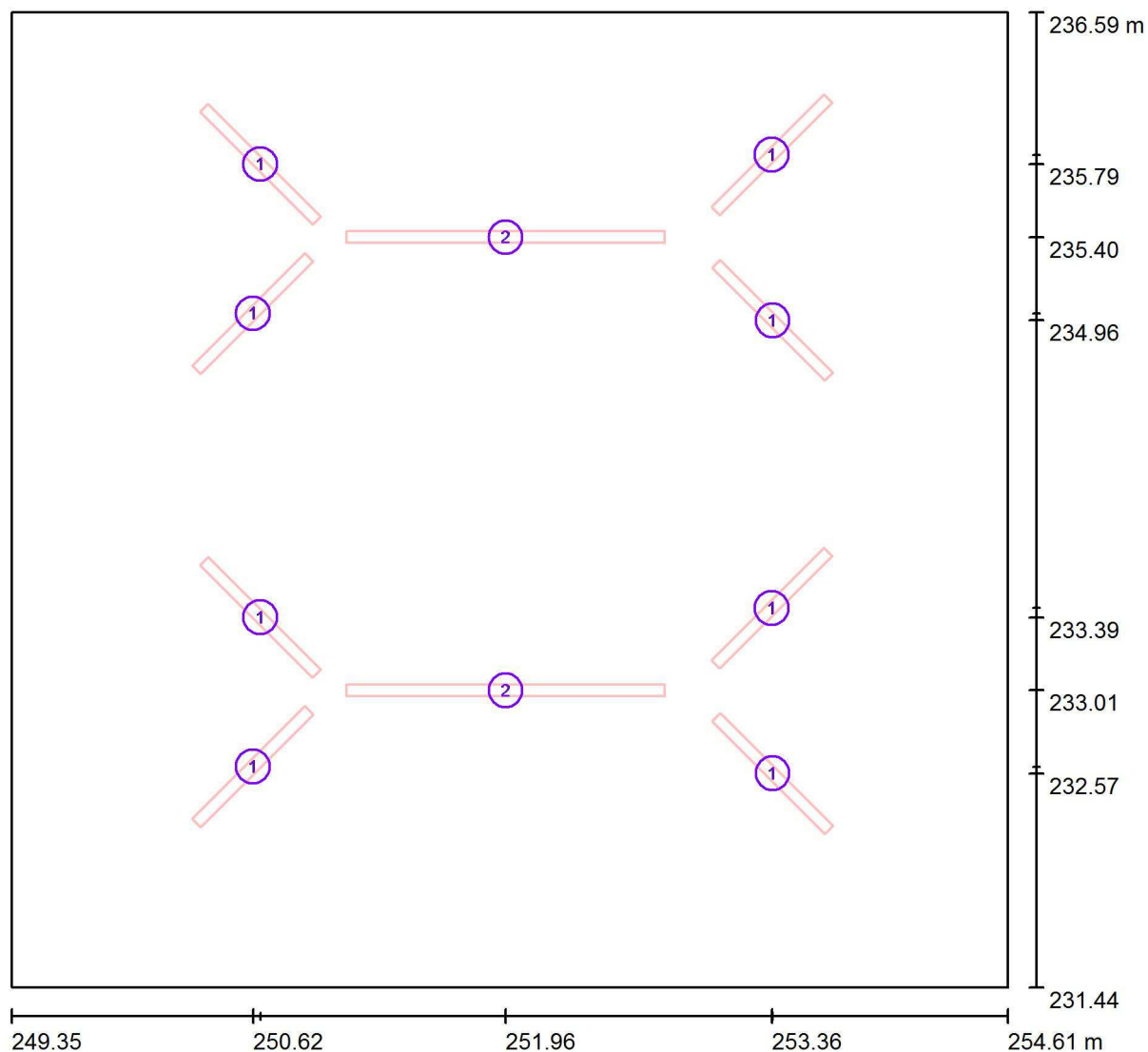
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa

Edytor PMAT

Telefon

faks

e-Mail

POM.NR 129 / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 38

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	8	Spectra Lighting 09.003.3644.01.830 Profilite 60 Suspended Louvre DI IN 841mm 2800lm 23W
2	2	Spectra Lighting 09.003.3653.01.830 Profilite 60 Suspended Louvre DI IN 1681mm 6450lm 49W

Spectra Lighting Sp. z o. o.

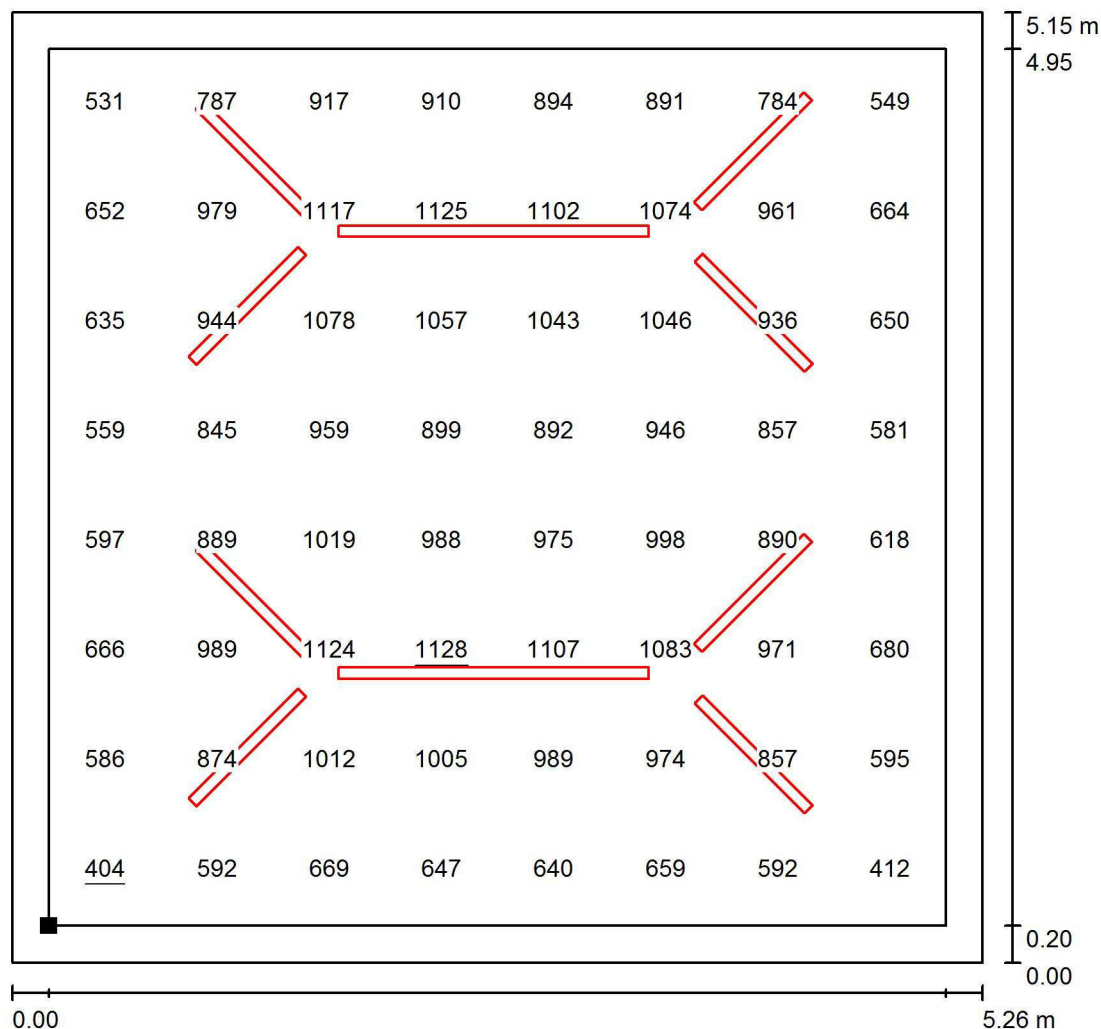
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa

Edytor PMAT

Telefon

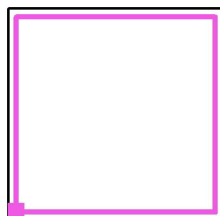
faks

e-Mail

POM.NR 129 / PRACA NORMALNA / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)

Wartości Lux, Skala 1 : 41

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(249.547 m, 231.638 m, 0.750 m)



Siatka: 8 x 8 Punkty

 E_m [lx]
845

 E_{min} [lx]
404

 E_{max} [lx]
1128

 E_{min} / E_m
0.478

 E_{min} / E_{max}
0.358