

PRZEDSZKOLE BIEDRUSKO

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 29.09.2020



Spis treści

PRZEDSZKOLE BIEDRUSKO

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
1.4	
Protokół wprowadzenia	4
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	5
1.3	
Protokół wprowadzenia	6
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	7
1.1	
Protokół wprowadzenia	8
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	9
1.5	
Protokół wprowadzenia	10
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	11
1.7	
Protokół wprowadzenia	12
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	13
0.10	
Protokół wprowadzenia	14
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	15
1.9	
Protokół wprowadzenia	16
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	17
1.12	
Protokół wprowadzenia	18
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	19
1.8	
Protokół wprowadzenia	20
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	21
Klatka schodowa	
Protokół wprowadzenia	22
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	23
0.8	

**Spis treści**

	Protokół wprowadzenia	24
	Powierzchnie pomieszczenia	
	Płaszczyzna pracy	
	Izolinie (E)	25
2.6	Protokół wprowadzenia	26
	Powierzchnie pomieszczenia	
	Płaszczyzna pracy	
	Izolinie (E)	27



1.4 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

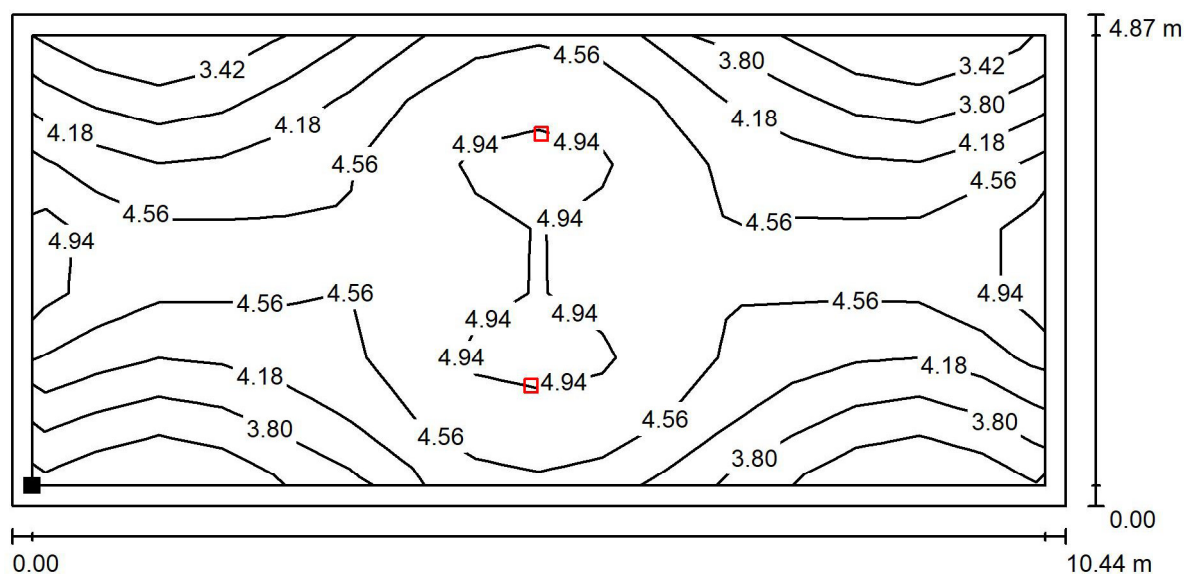
Wysokość pomieszczenia: 3.400 m
Powierzchnia podstawowa: 50.84 m²



Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(3.156 3.807)	(13.596 3.807)	10.440
Ściana 2	0	(13.596 3.807)	(13.596 8.677)	4.870
Ściana 3	0	(13.596 8.677)	(3.156 8.677)	10.440
Ściana 4	0	(3.156 8.677)	(3.156 3.807)	4.870

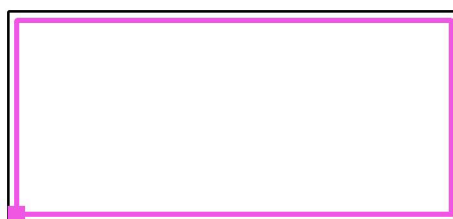


1.4 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 75

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(3.356 m, 4.007 m, 0.020 m)



Siatka: 16 x 7 Punkty

E_m [lx]
4.36

E_{min} [lx]
3.22

E_{max} [lx]
5.14

E_{min} / E_m
0.738

E_{min} / E_{max}
0.627

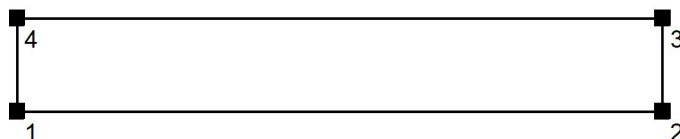


1.3 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

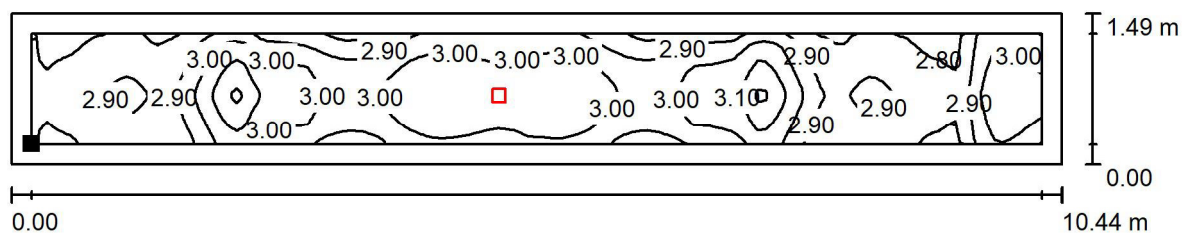
Wysokość pomieszczenia: 3.400 m
Powierzchnia podstawowa: 15.58 m²



Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(3.156 9.115)	(13.596 9.115)	10.440
Ściana 2	0	(13.596 9.115)	(13.596 10.607)	1.492
Ściana 3	0	(13.596 10.607)	(3.156 10.607)	10.440
Ściana 4	0	(3.156 10.607)	(3.156 9.115)	1.492

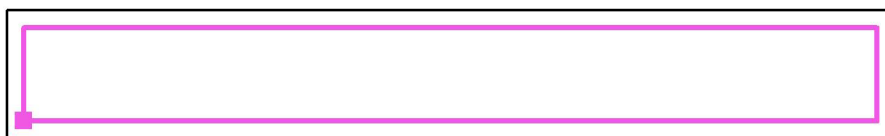


1.3 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 75

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(3.356 m, 9.315 m, 0.020 m)



Siatka: 128 x 32 Punkty

E_m [lx]
2.95

E_{min} [lx]
2.76

E_{max} [lx]
3.24

E_{min} / E_m
0.936

E_{min} / E_{max}
0.852

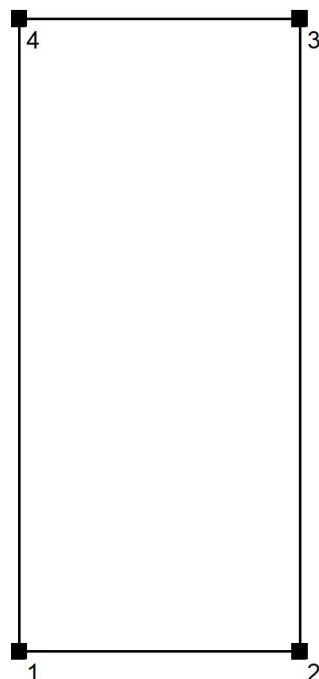


1.1 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

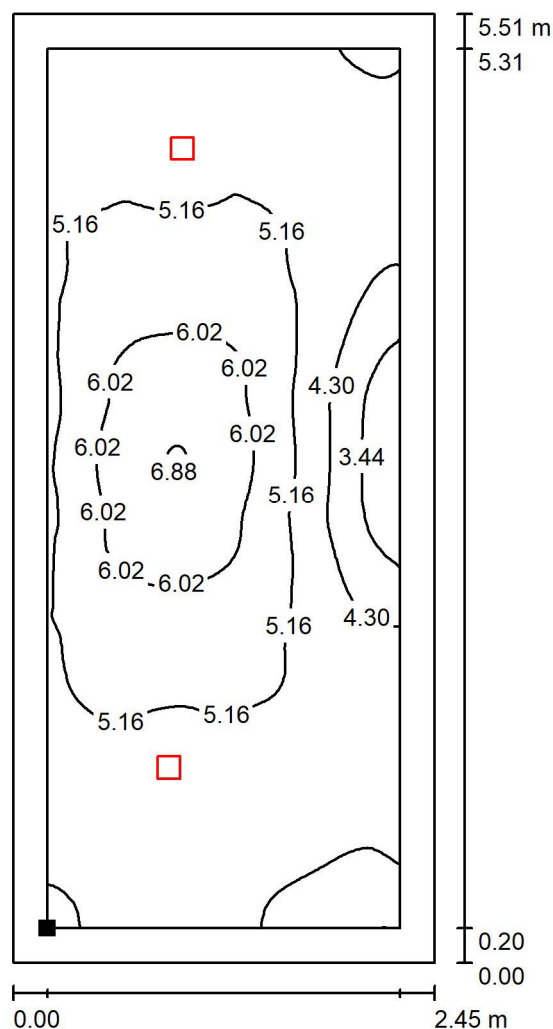
Współczynnik konserwacji: 0.95

Wysokość pomieszczenia: 3.560 m
Powierzchnia podstawowa: 13.50 m²

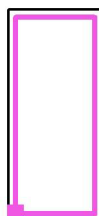


Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(14.016 3.167)	(16.466 3.167)	2.450
Ściana 2	0	(16.466 3.167)	(16.466 8.677)	5.510
Ściana 3	0	(16.466 8.677)	(14.016 8.677)	2.450
Ściana 4	0	(14.016 8.677)	(14.016 3.167)	5.510

1.1 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(14.216 m, 3.367 m, 0.020 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 44

Siatka: 128 x 64 Punkty

E_m [lx]
5.07

E_{min} [lx]
2.64

E_{max} [lx]
6.92

E_{min} / E_m
0.520

E_{min} / E_{max}
0.381

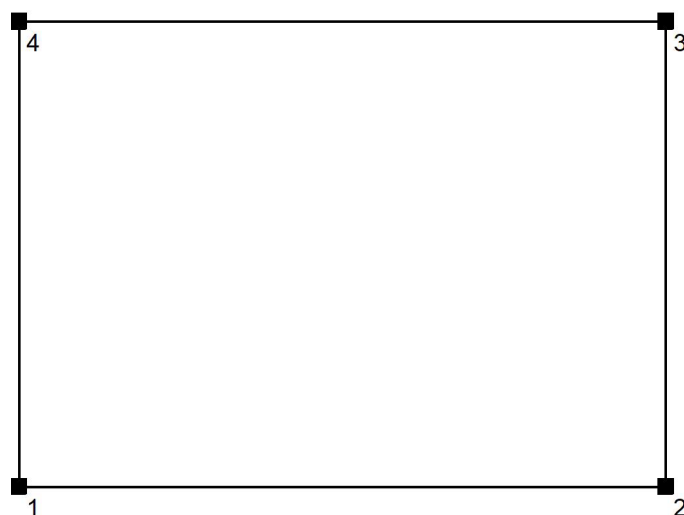


1.5 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

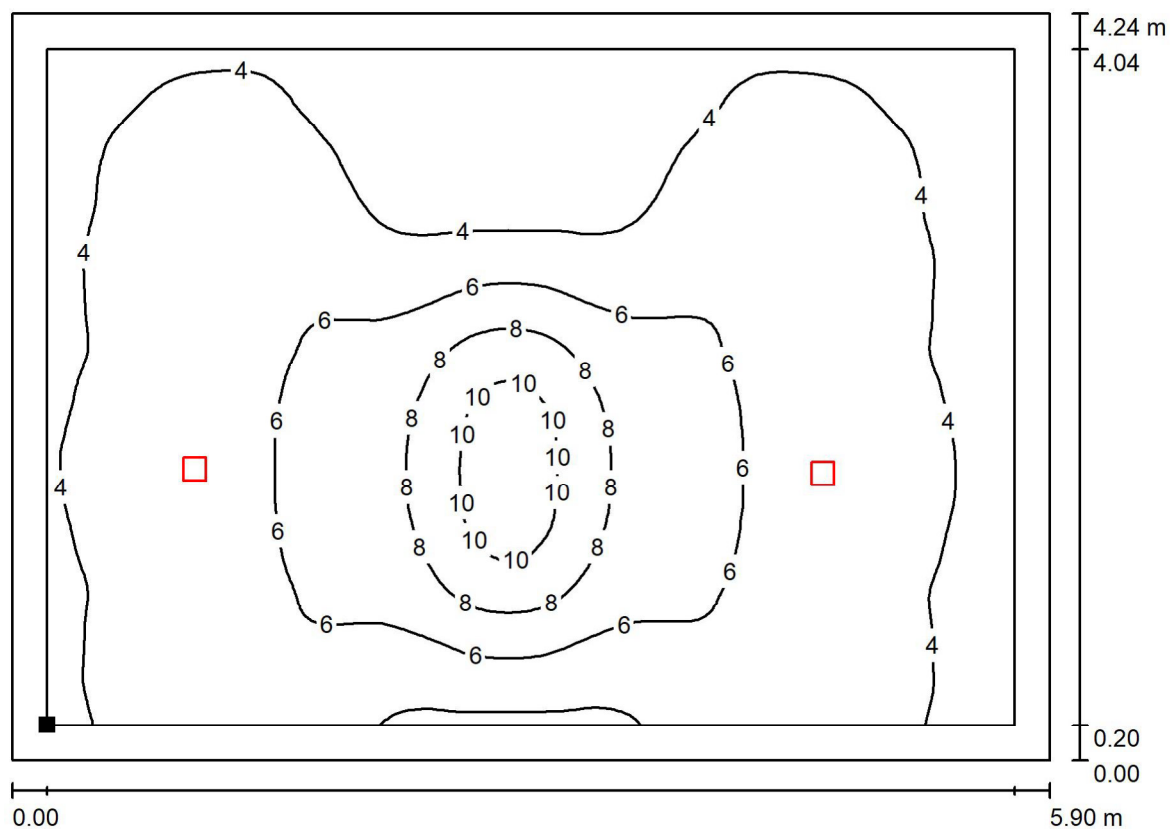
Wysokość pomieszczenia: 3.400 m
Powierzchnia podstawowa: 25.02 m²



Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(3.156 10.907)	(9.056 10.907)	5.900
Ściana 2	0	(9.056 10.907)	(9.056 15.147)	4.240
Ściana 3	0	(9.056 15.147)	(3.156 15.147)	5.900
Ściana 4	0	(3.156 15.147)	(3.156 10.907)	4.240



1.5 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 43

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(3.356 m, 11.107 m, 0.020 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

 E_m [lx]
5.14

 E_{min} [lx]
2.07

 E_{max} [lx]
11

 E_{min} / E_m
0.402

 E_{min} / E_{max}
0.186

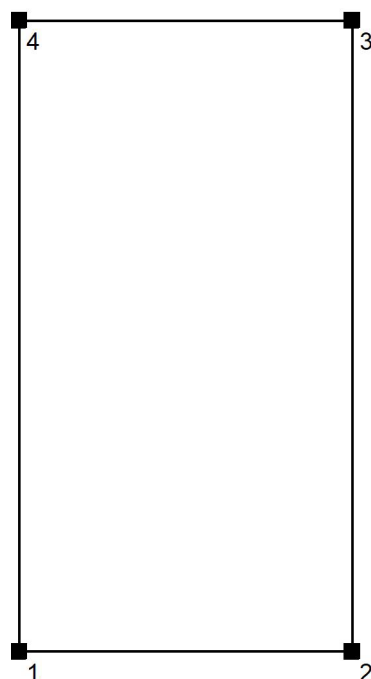


1.7 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

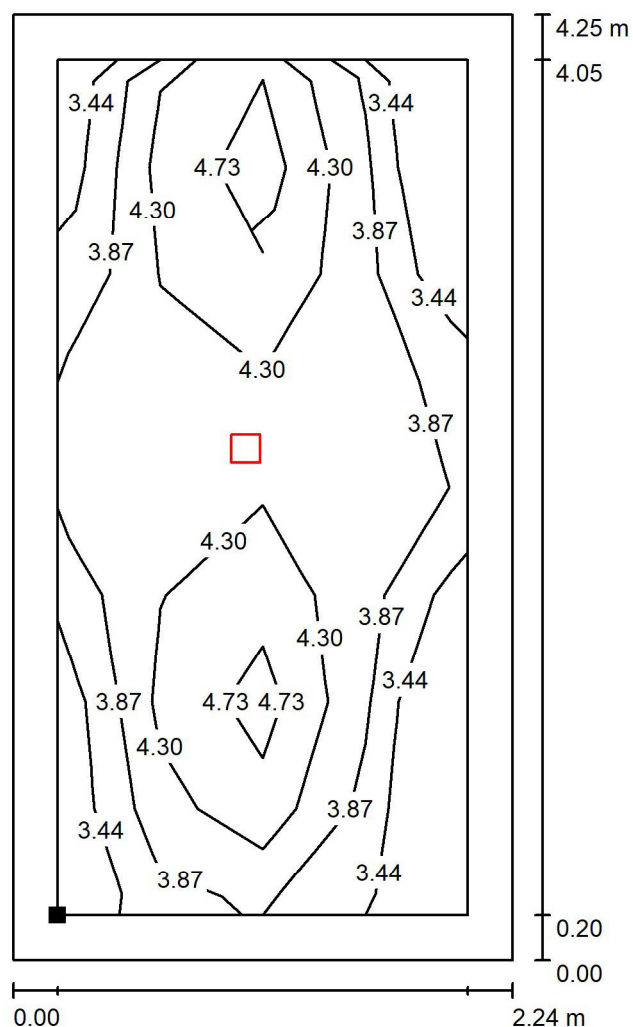
Współczynnik konserwacji: 0.95

Wysokość pomieszczenia: 2.930 m
Powierzchnia podstawowa: 9.53 m²

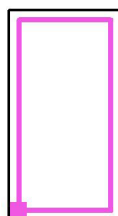


Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(11.256 10.900)	(13.500 10.900)	2.244
Ściana 2	0	(13.500 10.900)	(13.500 15.147)	4.247
Ściana 3	0	(13.500 15.147)	(11.256 15.147)	2.244
Ściana 4	0	(11.256 15.147)	(11.256 10.900)	4.247

1.7 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(11.456 m, 11.100 m, 0.020 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 34

Siatka: 4 x 8 Punkty

E_m [lx]
4.17

E_{min} [lx]
3.12

E_{max} [lx]
5.27

E_{min} / E_m
0.748

E_{min} / E_{max}
0.592

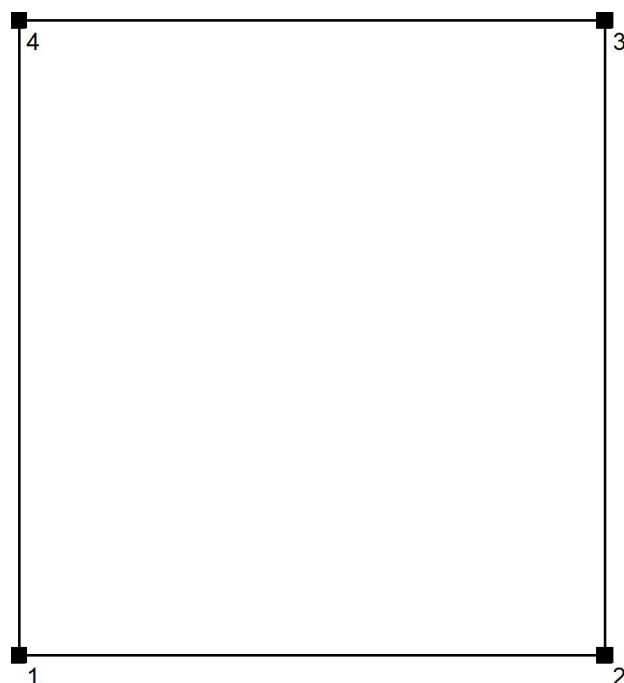


0.10 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

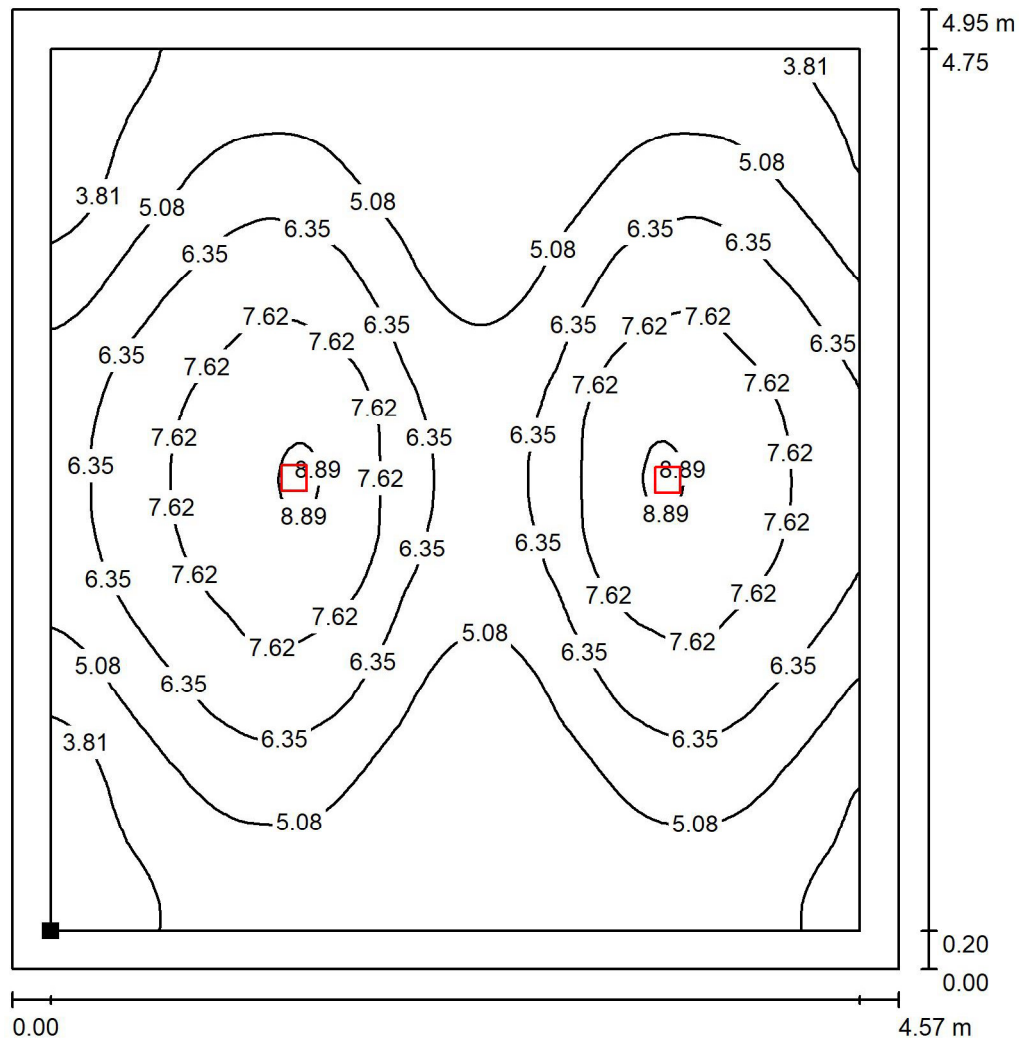
Wysokość pomieszczenia: 3.370 m
Powierzchnia podstawowa: 22.61 m²



Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(16.886 3.427)	(21.456 3.427)	4.570
Ściana 2	0	(21.456 3.427)	(21.456 8.374)	4.947
Ściana 3	0	(21.456 8.374)	(16.886 8.374)	4.570
Ściana 4	0	(16.886 8.374)	(16.886 3.427)	4.947

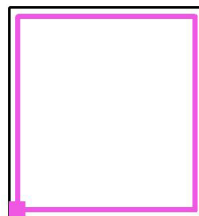


0.10 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 39

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(17.086 m, 3.627 m, 0.020 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
5.81

E_{min} [lx]
2.69

E_{max} [lx]
9.04

E_{min} / E_m
0.462

E_{min} / E_{max}
0.297

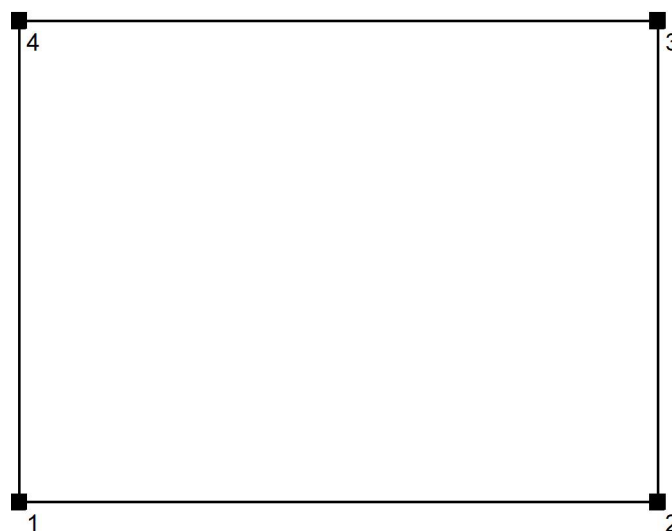


1.9 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

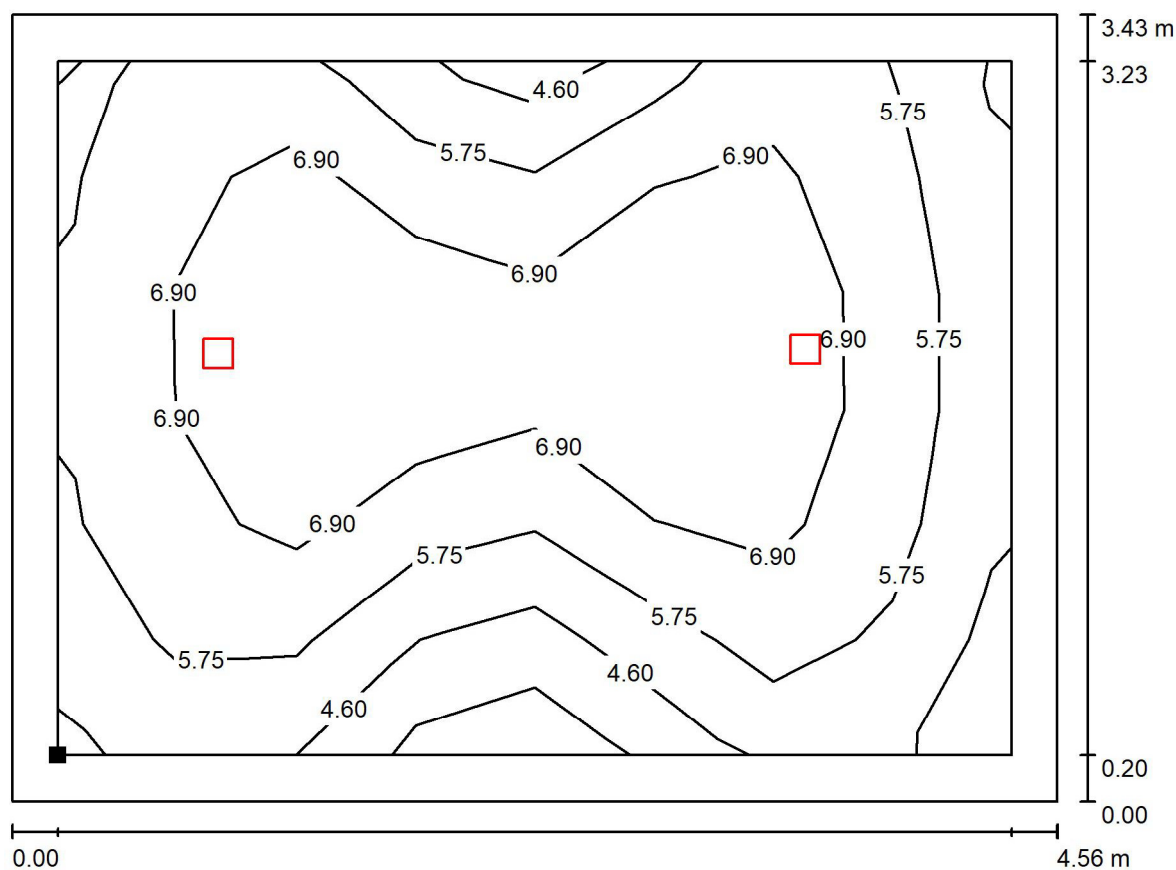
Wysokość pomieszczenia: 3.430 m
Powierzchnia podstawowa: 15.64 m²



Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(16.896 38.481)	(21.456 38.481)	4.560
Ściana 2	0	(21.456 38.481)	(21.456 41.911)	3.430
Ściana 3	0	(21.456 41.911)	(16.896 41.911)	4.560
Ściana 4	0	(16.896 41.911)	(16.896 38.481)	3.430



1.9 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 33

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(17.096 m, 38.681 m, 0.020 m)



Siatka: 8 x 6 Punkty

 E_m [lx]
6.34

 E_{min} [lx]
2.91

 E_{max} [lx]
8.67

 E_{min} / E_m
0.458

 E_{min} / E_{max}
0.335

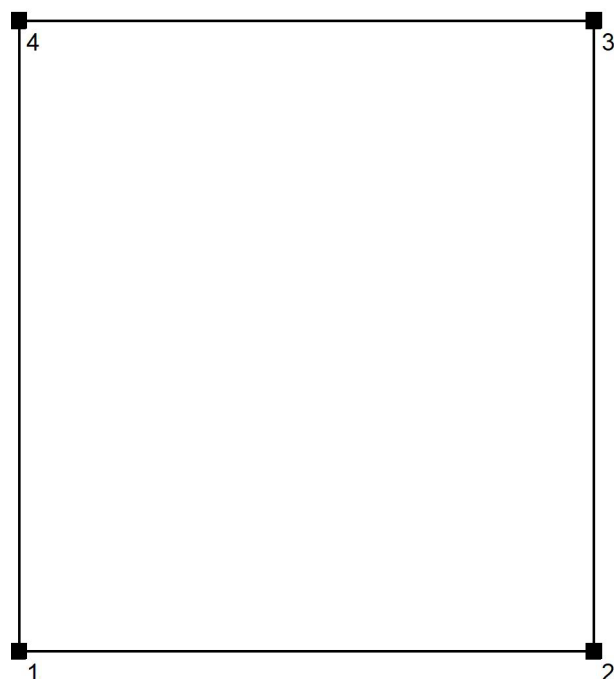


1.12 / Protokół wprowadzenia

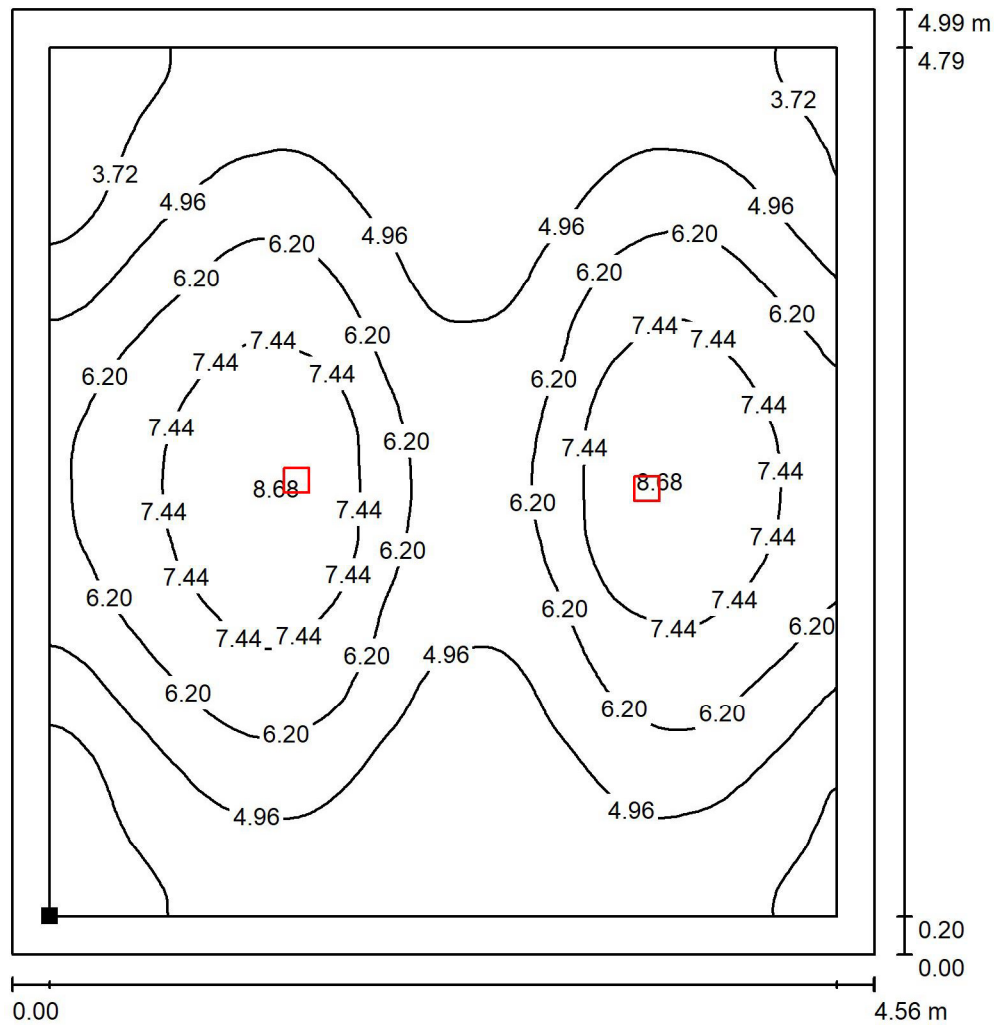
Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

Wysokość pomieszczenia: 3.430 m
Powierzchnia podstawowa: 22.78 m²

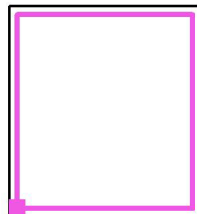


Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(16.896 29.591)	(21.456 29.591)	4.560
Ściana 2	0	(21.456 29.591)	(21.456 34.586)	4.995
Ściana 3	0	(21.456 34.586)	(16.896 34.586)	4.560
Ściana 4	0	(16.896 34.586)	(16.896 29.591)	4.995

1.12 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)


Wartości Lux, Skala 1 : 40

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(17.096 m, 29.791 m, 0.020 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

 E_m [lx]
5.64

 E_{min} [lx]
2.55

 E_{max} [lx]
8.72

 E_{min} / E_m
0.451

 E_{min} / E_{max}
0.292

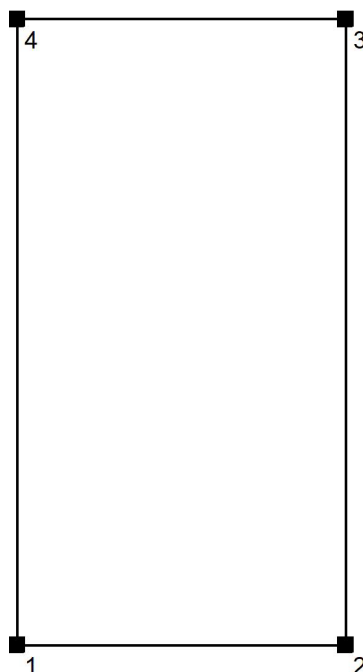


1.8 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

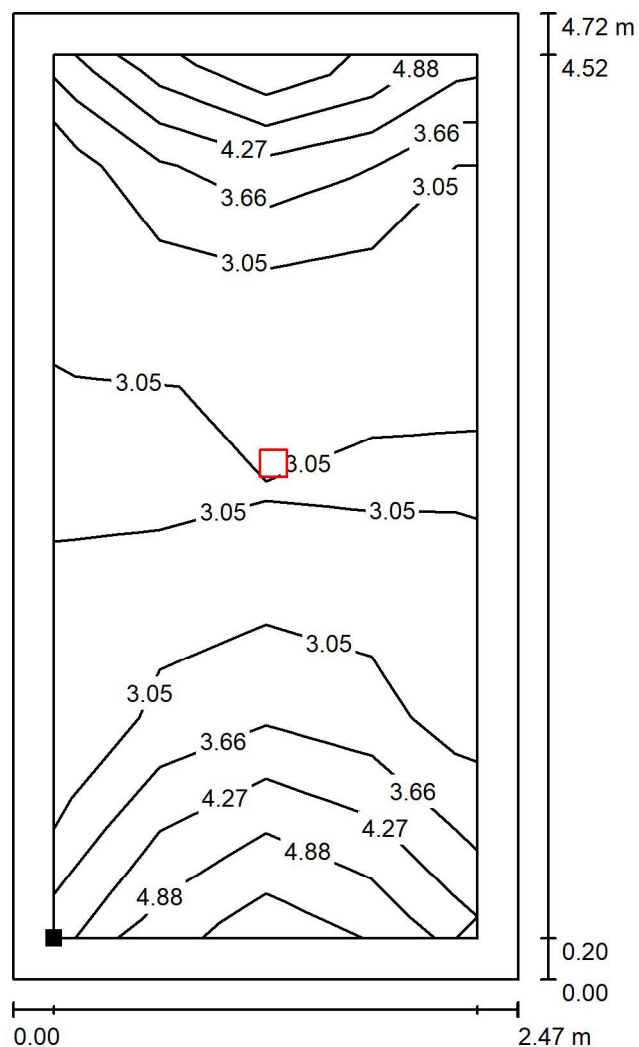
Wysokość pomieszczenia: 3.430 m
Powierzchnia podstawowa: 11.66 m²



Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(13.996 37.101)	(16.466 37.101)	2.470
Ściana 2	0	(16.466 37.101)	(16.466 41.821)	4.720
Ściana 3	0	(16.466 41.821)	(13.996 41.821)	2.470
Ściana 4	0	(13.996 41.821)	(13.996 37.101)	4.720



1.8 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 37

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(14.196 m, 37.301 m, 0.020 m)



Siatka: 4 x 8 Punkty

E_m [lx]
3.47

E_{min} [lx]
2.41

E_{max} [lx]
5.45

E_{min} / E_m
0.694

E_{min} / E_{max}
0.441

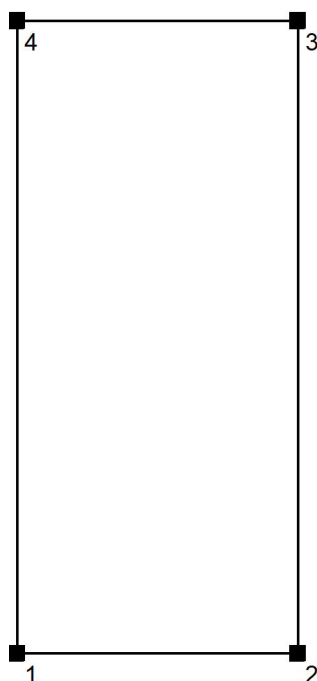


Klatka schodowa / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

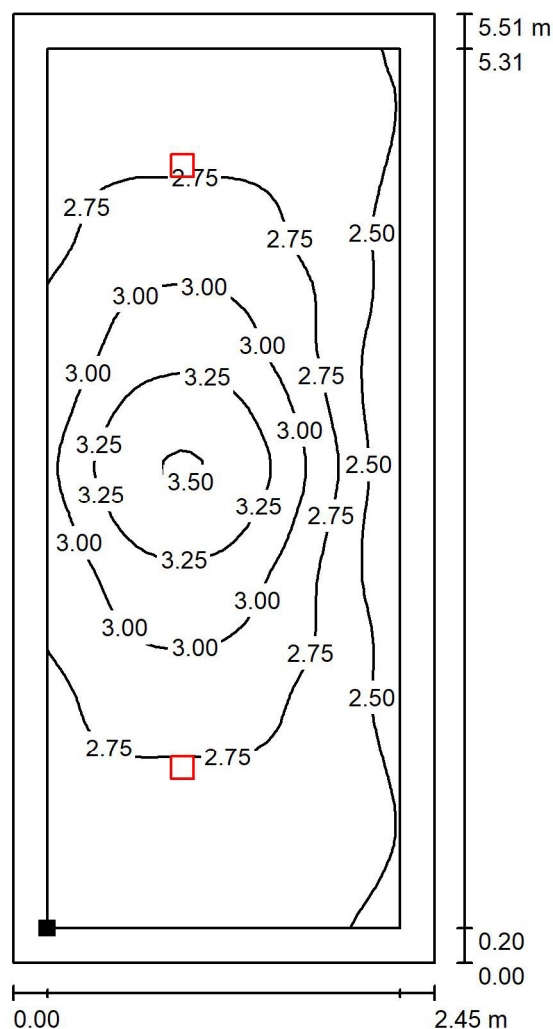
Wysokość pomieszczenia: 5.050 m
Powierzchnia podstawowa: 13.50 m²



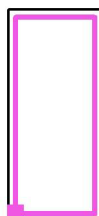
Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(14.016 3.167)	(16.466 3.167)	2.450
Ściana 2	0	(16.466 3.167)	(16.466 8.677)	5.510
Ściana 3	0	(16.466 8.677)	(14.016 8.677)	2.450
Ściana 4	0	(14.016 8.677)	(14.016 3.167)	5.510



Klatka schodowa / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(14.216 m, 3.367 m, 0.020 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 44

Siatka: 64 x 32 Punkty

E_m [lx]
2.81

E_{min} [lx]
2.26

E_{max} [lx]
3.53

E_{min} / E_m
0.804

E_{min} / E_{max}
0.639

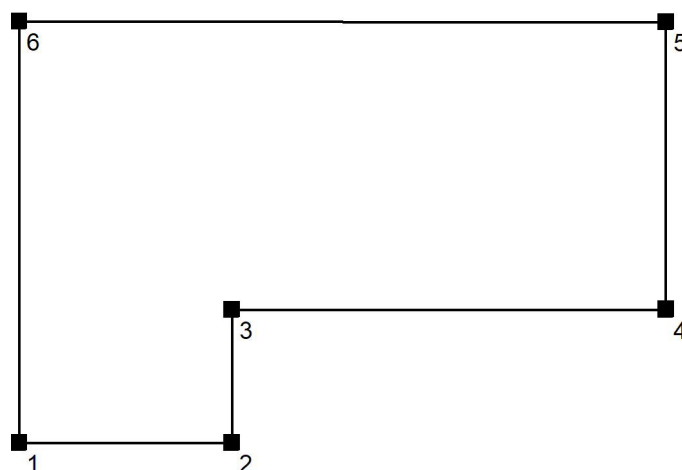


0.8 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

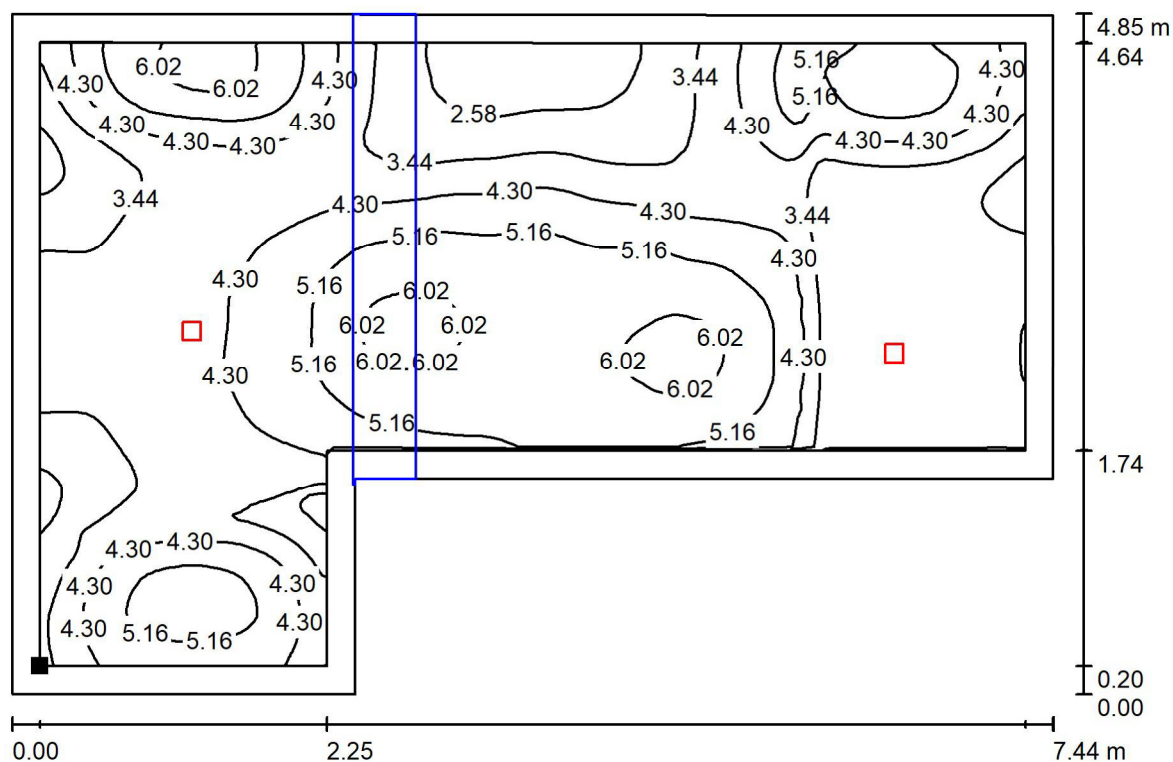
Wysokość pomieszczenia: 3.430 m
Powierzchnia podstawowa: 28.38 m²



Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(14.016 10.907)	(16.466 10.907)	2.450
Ściana 2	0	(16.466 10.907)	(16.466 12.443)	1.536
Ściana 3	0	(16.466 12.443)	(21.456 12.447)	4.990
Ściana 4	0	(21.456 12.447)	(21.456 15.748)	3.300
Ściana 5	0	(21.456 15.748)	(14.016 15.758)	7.440
Ściana 6	0	(14.016 15.758)	(14.016 10.907)	4.851

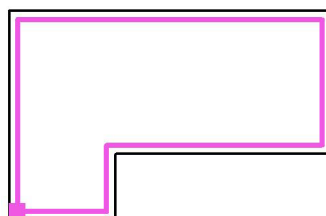


0.8 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 54

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(14.216 m, 11.107 m, 0.020 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
4.24

E_{min} [lx]
2.07

E_{max} [lx]
6.37

E_{min} / E_m
0.488

E_{min} / E_{max}
0.325

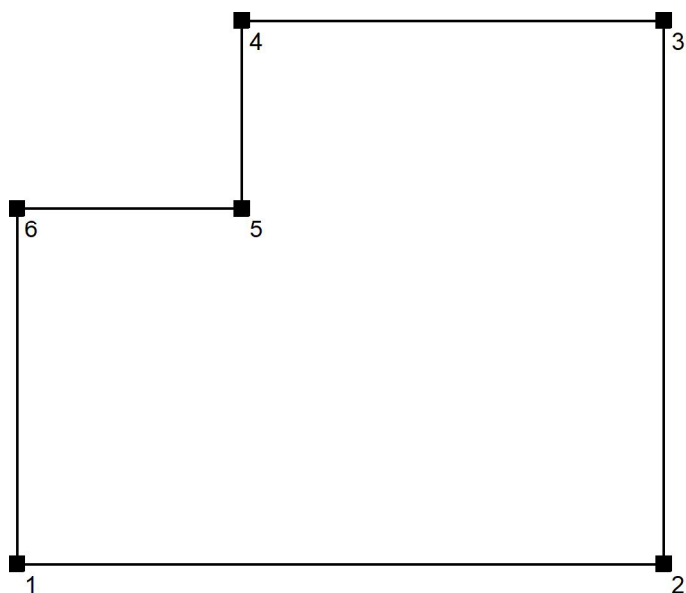


2.6 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.020 m
Margines: 0.200 m

Współczynnik konserwacji: 0.95

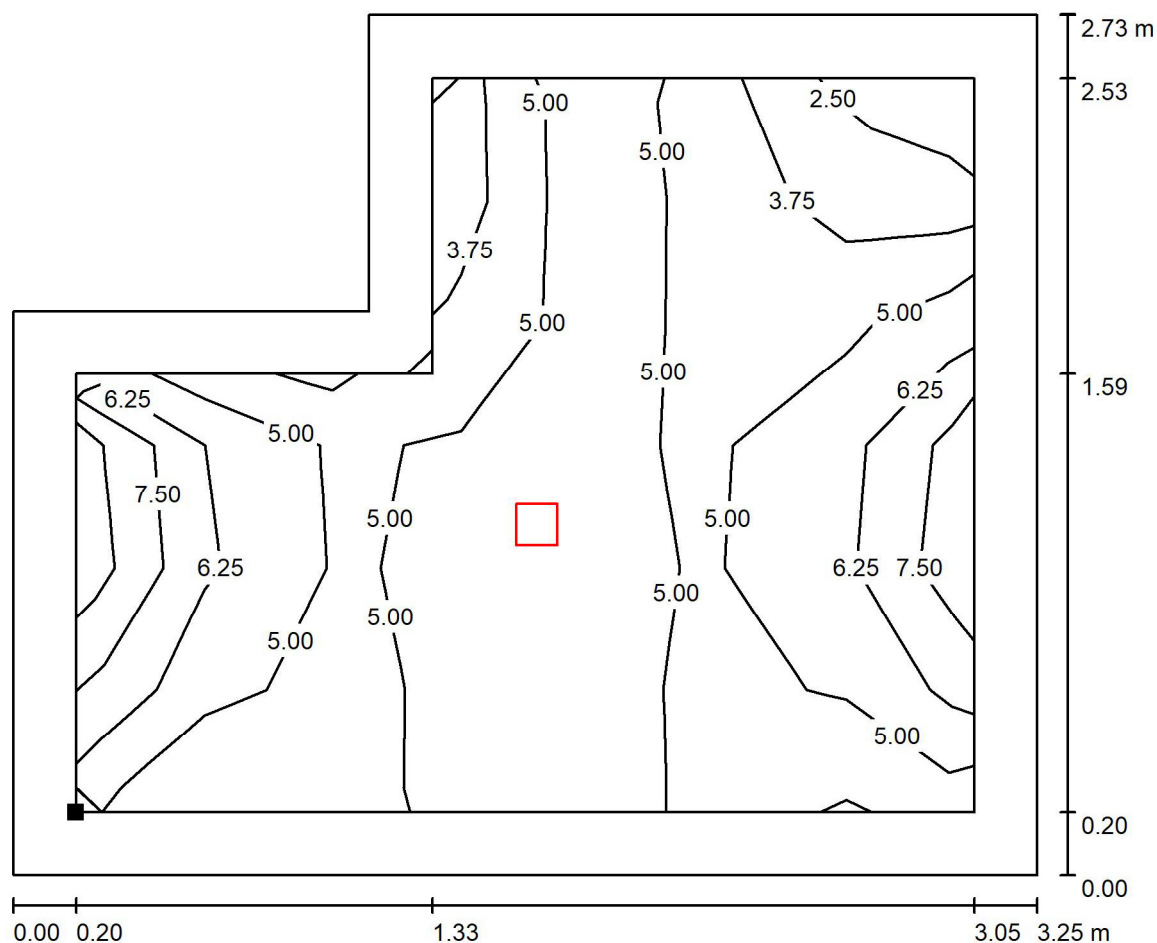
Wysokość pomieszczenia: 2.660 m
Powierzchnia podstawowa: 7.81 m²



Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	0	/	/	/
Sufit	0	/	/	/
Ściana 1	0	(16.876 64.485)	(20.126 64.485)	3.250
Ściana 2	0	(20.126 64.485)	(20.126 67.215)	2.730
Ściana 3	0	(20.126 67.215)	(18.006 67.215)	2.120
Ściana 4	0	(18.006 67.215)	(18.006 66.275)	0.940
Ściana 5	0	(18.006 66.275)	(16.876 66.275)	1.130
Ściana 6	0	(16.876 66.275)	(16.876 64.485)	1.790

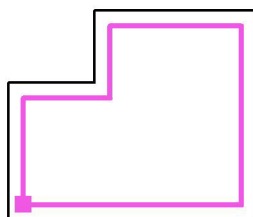


2.6 / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 24

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.200 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(17.076 m, 64.685 m, 0.020 m)



Siatka: 7 x 6 Punkty

 E_m [lx]
5.26

 E_{min} [lx]
2.23

 E_{max} [lx]
8.49

 E_{min} / E_m
0.423

 E_{min} / E_{max}
0.263