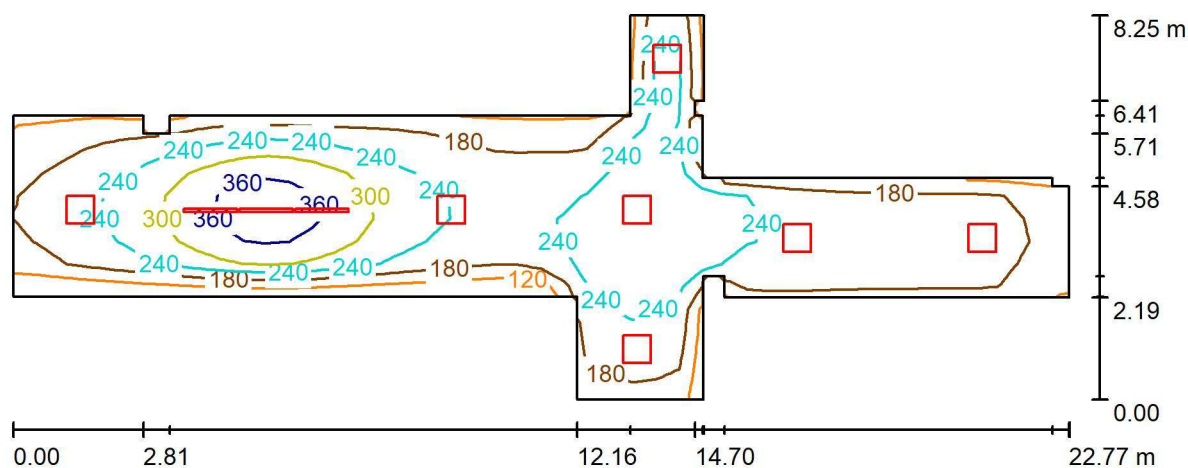


Centrum fizjoterapii - Ośrodek zdrowia Krzyżanowice

Spis treści

Centrum fizjoterapii - Ośrodek zdrowia Krzyżanowice	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
1.01 HOL/POCZEKALNIA	
Podsumowanie	3
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	4
Powierzchnie pomieszczenia	
REJESTRACJA - OBSZAR BIURKA	
Izolinie (E, poziome)	5
AW 1.01 HOL/POCZEKALNIA	
Podsumowanie	6
Powierzchnie obiektu	
HYDRANT	
POWIERZCHNIA PIONOWA	
Izolinie (E)	7
1.02 GABINET	
Podsumowanie	8
1.03 GABINET	
Podsumowanie	9
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	10
Powierzchnie pomieszczenia	
OBSZAR PRACY	
Izolinie (E, poziome)	11
KOMUNIKACJA	
Izolinie (E, poziome)	12
1.04 WC MĘSKI - PRZEDSIONEK	
Podsumowanie	13
1.05 WC DAMSKI	
Podsumowanie	14
1.06 SKŁADZIK PORZĄDKOWY	
Podsumowanie	15
1.07 GABINET ELEKTROTERAPII	
Podsumowanie	16
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	17
Powierzchnie pomieszczenia	
OBSZAR PRACY	
Izolinie (E, poziome)	18
1.09 GABINET KRIOTERAPII	
Podsumowanie	19
1.10 POM. SOCJALNE	
Podsumowanie	20
1.12 SZATNIA PACJENTÓW	
Podsumowanie	21
1.13 UMYWALNIA PACJENTÓW	
Podsumowanie	22
1.14 SALKO REHABILITACJI	
Podsumowanie	23
1.15 GABINET ŚWIATŁOLECZNICTWA	
Podsumowanie	24
1.16 POMIESZCZENIA TECHNICZNE	
Podsumowanie	25

1.01 HOL/POCZEKALNIA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:163

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	229	111	398	0.485
Podłoga	20	229	103	402	0.451
Sufit	70	49	32	164	0.660
Ściany (24)	48	117	34	595	/

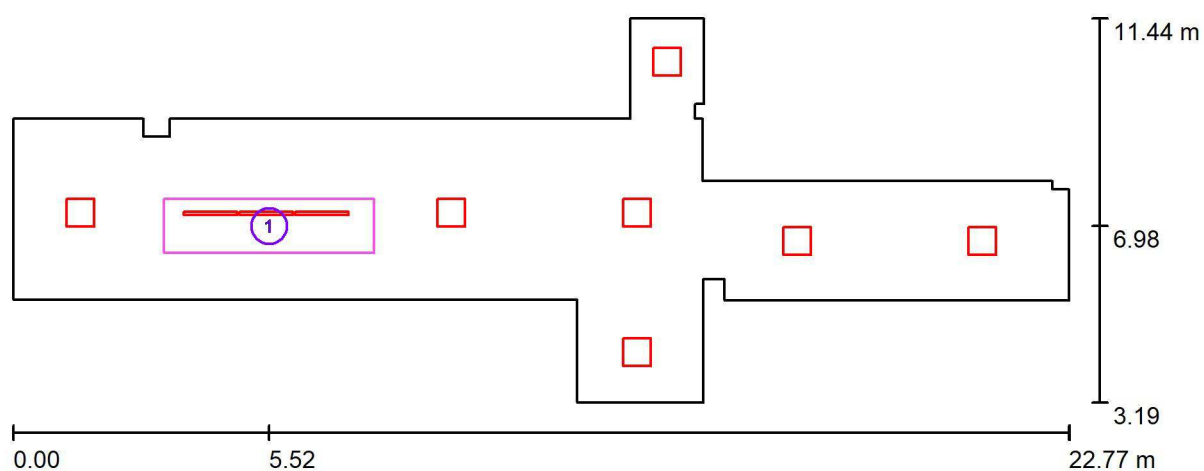
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 46 x 17 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	7	Beghelli 40107 LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
2	3	Beghelli SpA A61-10R61PCWSD Atomic TOP LED (1.000)	2400	2400	21.0
W sumie:			35198	W sumie: 35200	315.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.62 \text{ W/m}^2 = 1.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 86.96 m^2)

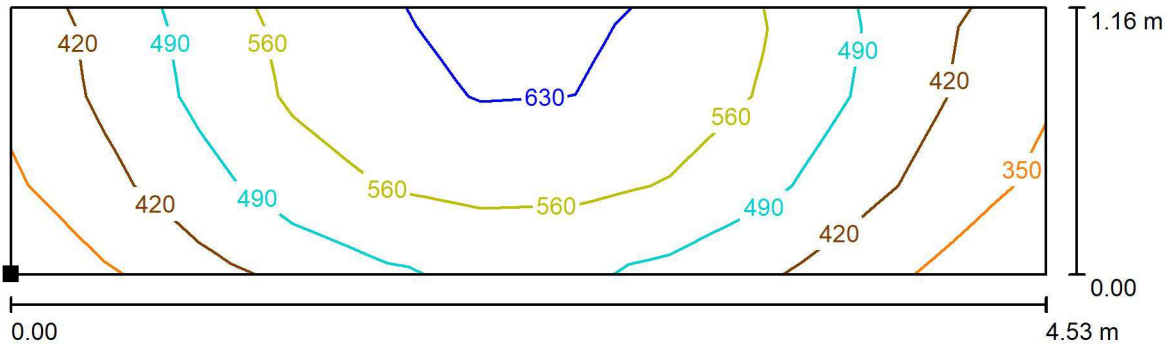
1.01 HOL/POCZEKALNIA / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)

Skala 1 : 163

Lista powierzchni obliczeniowych

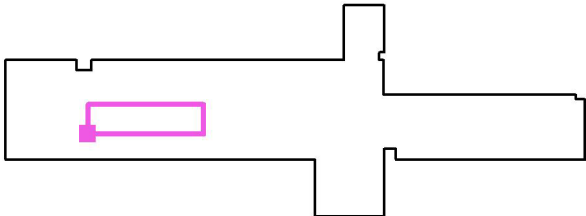
Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	$E_{min} /$ E_m	$E_{min} /$ E_{max}
1	REJESTRACJA - OBSZAR BIURKA	pozioma	11 x 3	515	340	648	0.660	0.525

1.01 HOL/POCZEKALNIA / REJESTRACJA - OBSZAR BIURKA / Izolinie (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 33

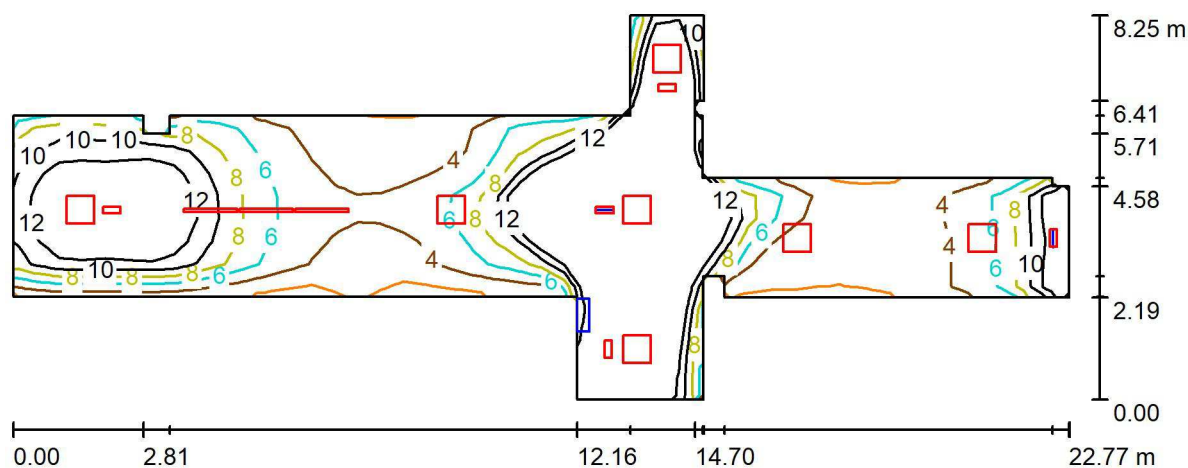
Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(3.256 m, 6.397 m, 0.850 m)



Siatka: 11 x 3 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
515	340	648	0.660	0.525

AW 1.01 HOL/POCZEKALNIA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:163

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.82	2.01	27	0.205
Podłoga	0	9.72	0.19	27	0.020
Sufit	0	0.04	0.00	0.85	0.001
Ściany (24)	0	9.84	0.00	214	/

Płaszczyzna pracy:

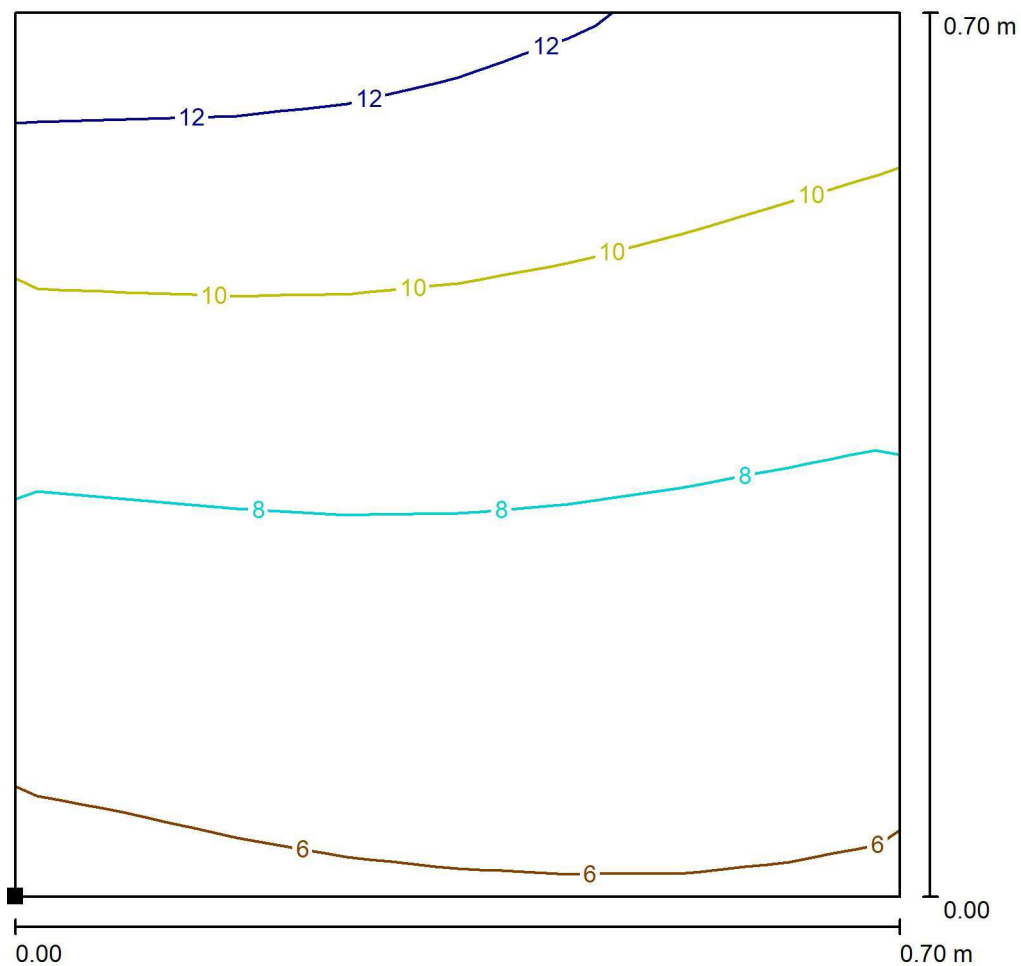
Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 46 x 17 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	7	LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0
2	5	F65LED 24GL IP65 AT OPT SA8LTO (1.000)	800	800	7.5
3	3	Atomic TOP LED (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 4000	W sumie: 4000	37.5

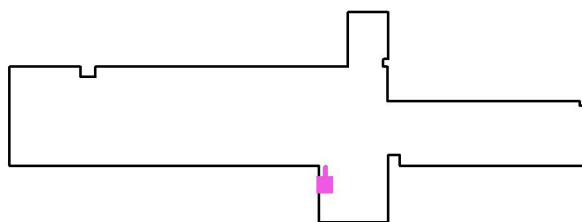
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.43 \text{ W/m}^2 = 4.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 86.96 m^2)

AW 1.01 HOL/POCZEKALNIA / HYDRANT / POWIERZCHNIA PIONOWA / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 6

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(12.416 m, 4.645 m, 0.700 m)



Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
8.61

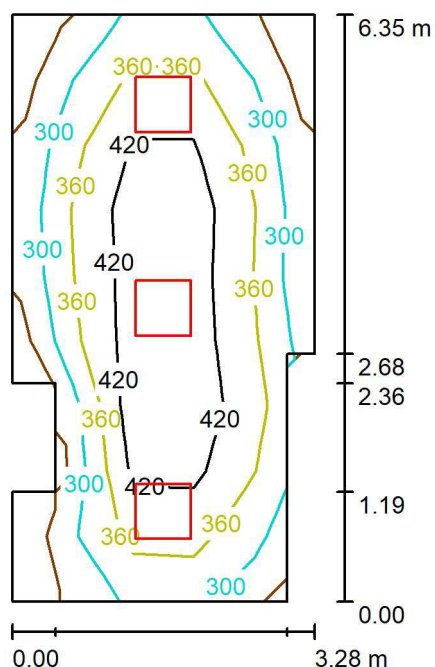
E_{min} [lx]
5.70

E_{max} [lx]
13

E_{min} / E_m
0.662

E_{min} / E_{max}
0.441

1.02 GABINET / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:82

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	358	229	488	0.639
Podłoga	20	285	164	360	0.576
Sufit	70	74	51	106	0.690
Ściany (10)	50	166	62	409	/

Płaszczyzna pracy:

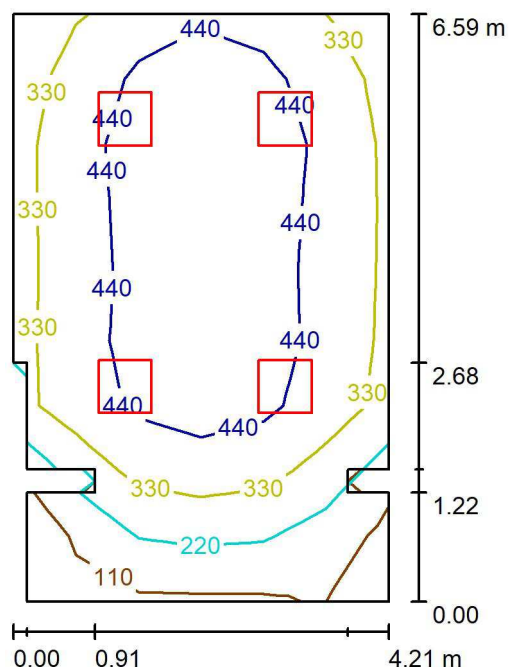
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
W sumie:			11999	W sumie: 12000	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.56 \text{ W/m}^2 = 1.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 19.44 m^2)

1.03 GABINET / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	372	28	534	0.074
Podłoga	20	312	32	442	0.104
Sufit	70	75	31	99	0.417
Ściany (14)	50	160	24	364	/

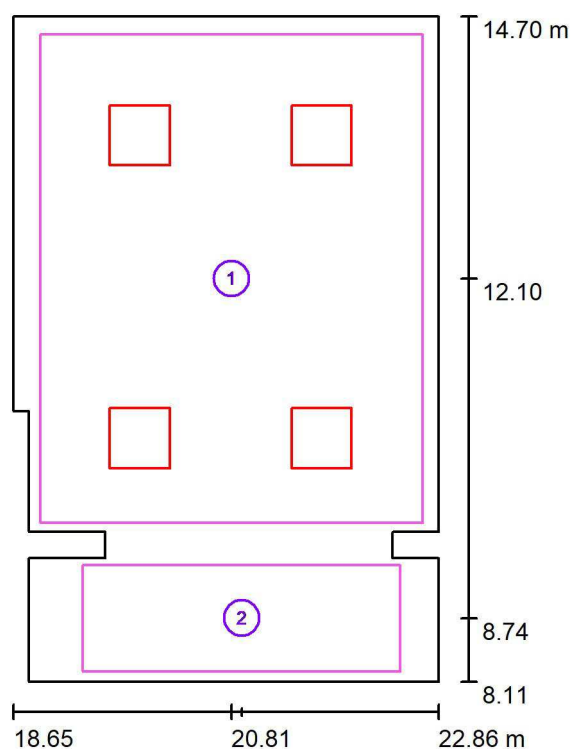
Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 6 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LED PANEL 418 M600U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
W sumie:			15999	16000	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.32 \text{ W/m}^2 = 1.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 27.04 m^2)

1.03 GABINET / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)

Skala 1 : 75

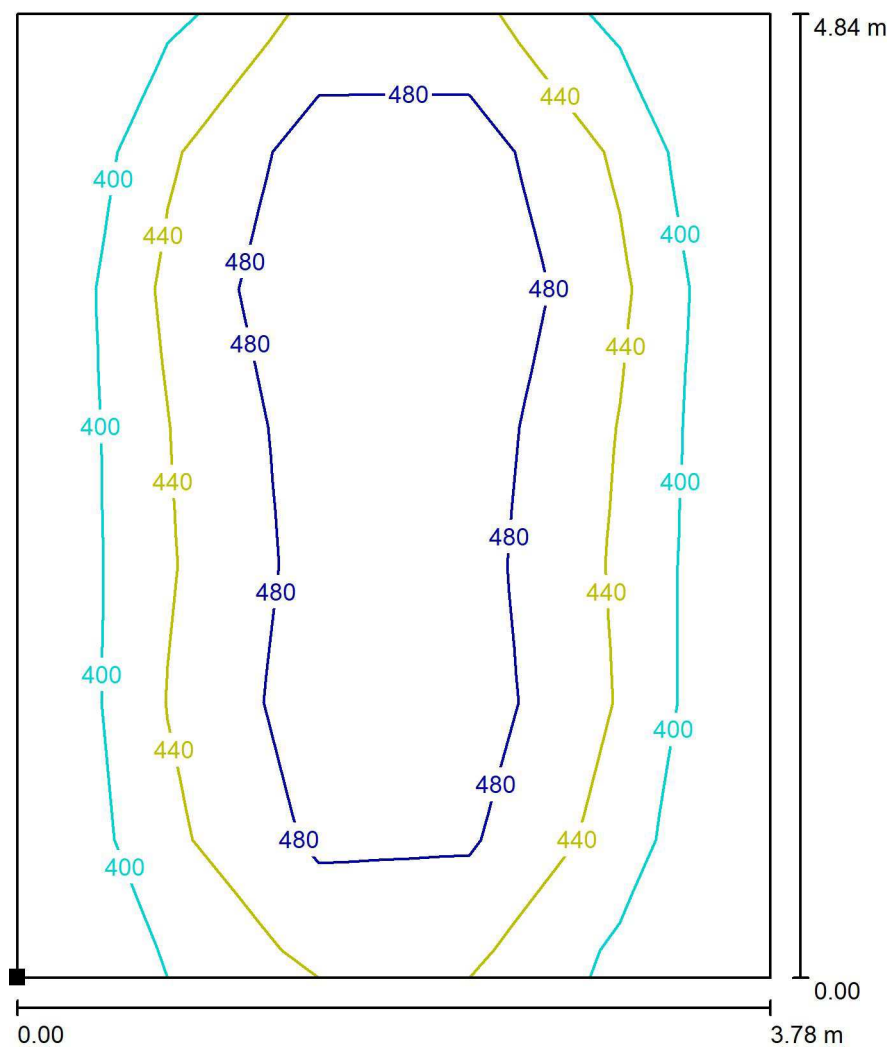
Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	OBSZAR PRACY	pozioma	5 x 7	452	367	542	0.813	0.678
2	KOMUNIKACJA	pozioma	16 x 5	202	97	262	0.482	0.372

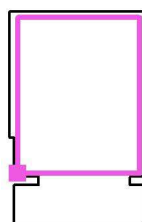
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pozioma	2	414	97	542	0.24	0.18

1.03 GABINET / OBSZAR PRACY / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(18.917 m, 9.685 m, 0.850 m)



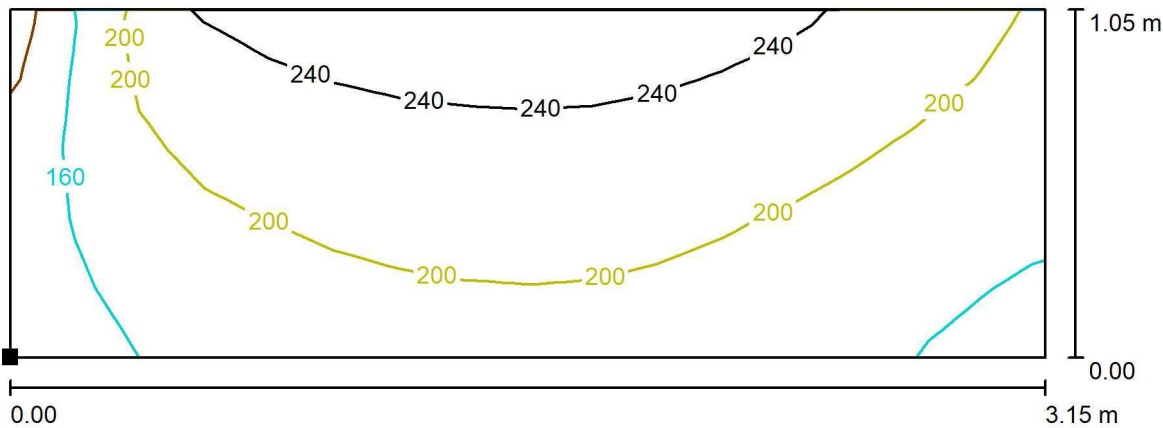
Wartości Lux, Skala 1 : 38

Siatka: 5 x 7 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
452	367	542	0.813	0.678

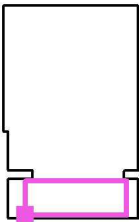


1.03 GABINET / KOMUNIKACJA / Izolinie (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 23

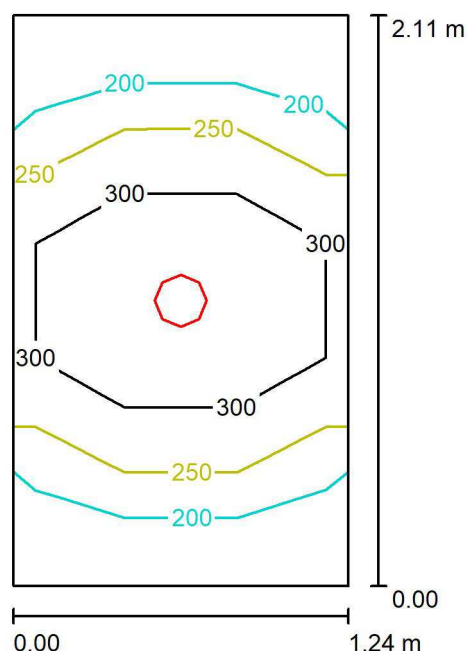
Położenie powierzchni w pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(19.336 m, 8.213 m, 0.000 m)



Siatka: 16 x 5 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
202	97	262	0.482	0.372

1.04 WC MĘSKI - PRZEDSIONEK / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	268	179	386	0.668
Podłoga	20	175	117	210	0.669
Sufit	70	43	30	54	0.708
Ściany (4)	50	103	30	366	/

Płaszczyzna pracy:

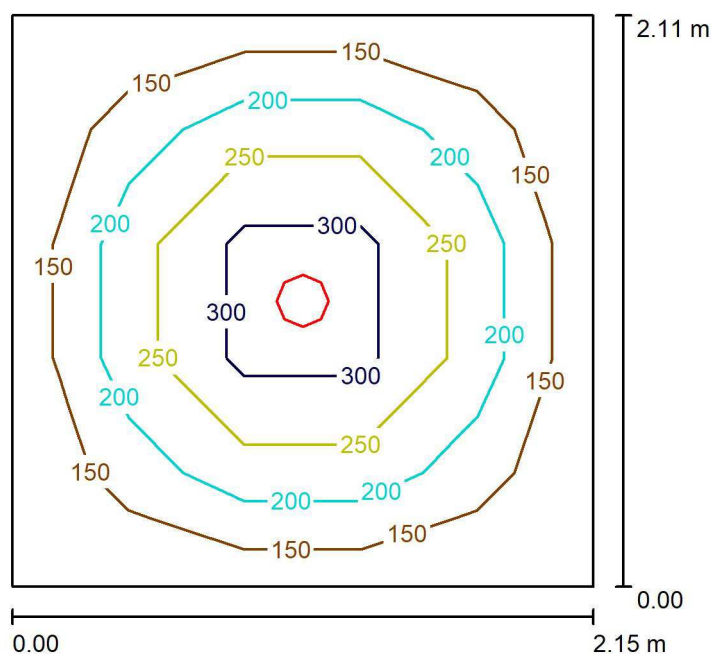
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 3 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	DORADO ECO LED 25W IP44 (1.000)	1799	2000	25.0
W sumie:			1799	2000	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.56 \text{ W/m}^2 = 3.56 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.62 m^2)

1.05 WC DAMSKI / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	207	118	359	0.568
Podłoga	20	147	88	196	0.600
Sufit	70	27	20	31	0.731
Ściany (4)	50	67	19	142	/

Płaszczyzna pracy:

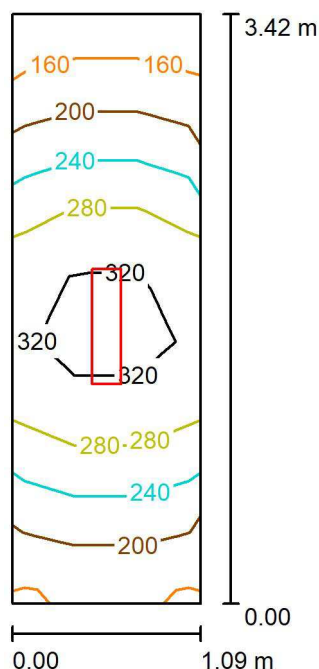
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	DORADO ECO LED 25W IP44 (1.000)	1799	2000	25.0
W sumie:			1799	2000	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.51 \text{ W/m}^2 = 2.66 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.54 m^2)

1.06 SKŁADZIK PORZĄDKOWY / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	250	145	344	0.581
Podłoga	20	155	113	187	0.728
Sufit	60	108	43	283	0.401
Ściany (4)	40	182	47	1194	/

Płaszczyzna pracy:

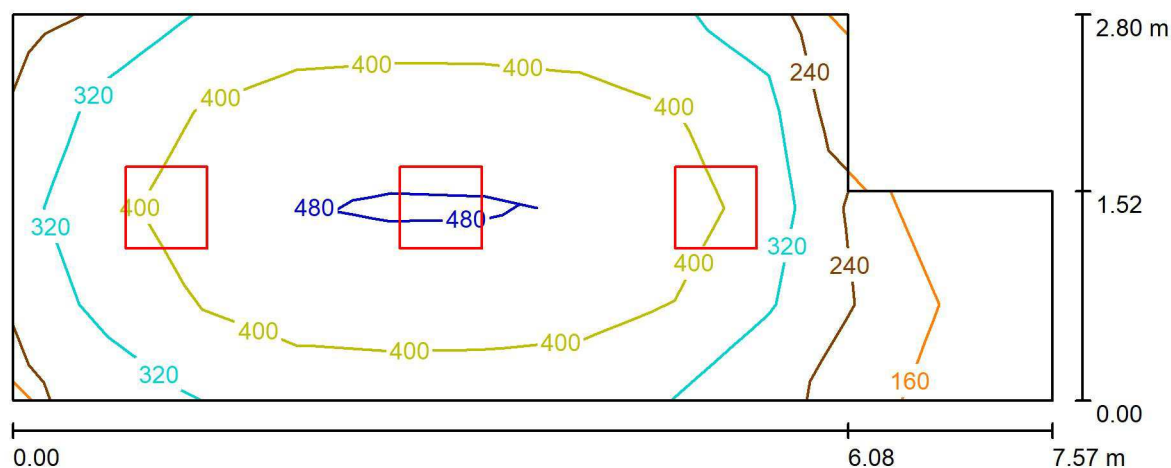
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 3 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LED REGOLABILE S670 4K STEP 2 (1.000)	4500	4500	32.0
W sumie:			4500	4500	32.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.54 \text{ W/m}^2 = 3.42 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.74 m^2)

1.07 GABINET ELEKTROTERAPII / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:55

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	370	96	489	0.258
Podłoga	20	284	101	373	0.355
Sufit	70	74	30	95	0.401
Ściany (6)	50	164	39	376	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

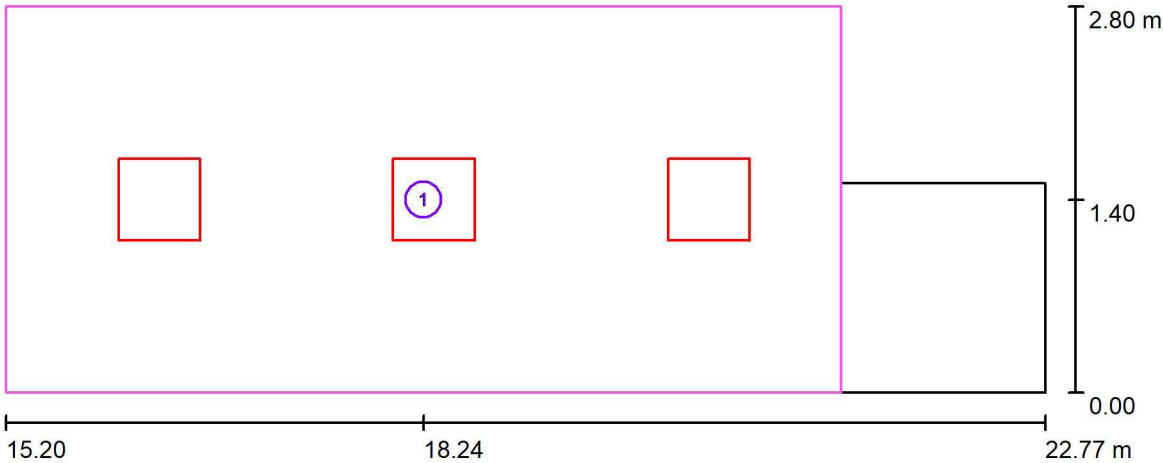
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
W sumie:			11999W	sumie: 12000	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.60 \text{ W/m}^2 = 1.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 19.29 m^2)



1.07 GABINET ELEKTROTHERAPII / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)

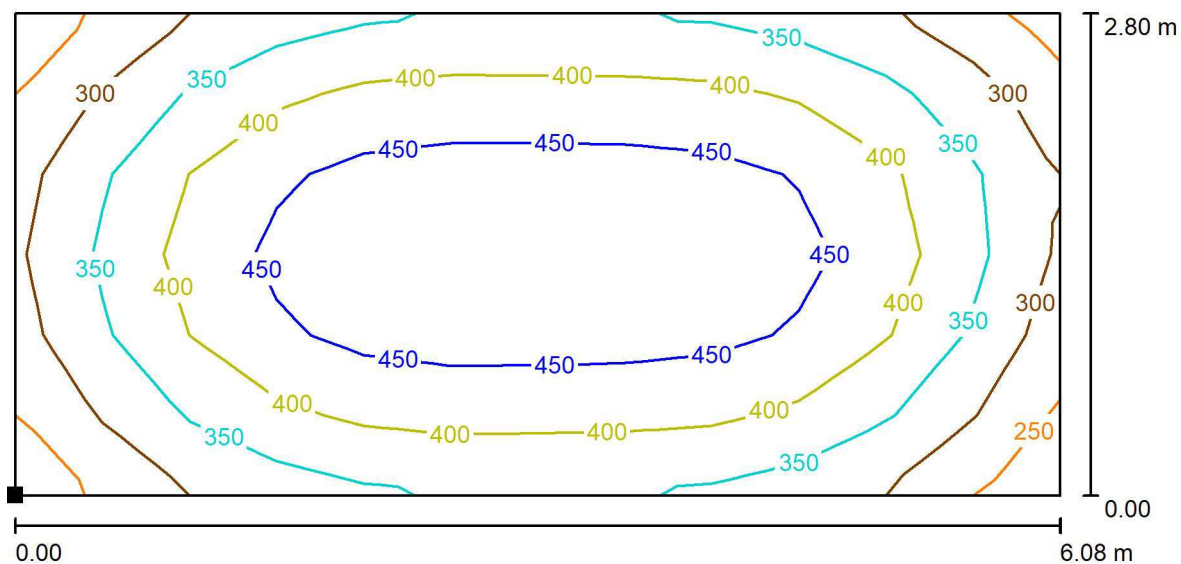


Skala 1 : 55

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	OBSZAR PRACY	pozioma	12 x 6	397	247	495	0.623	0.500

1.07 GABINET ELEKTROTERAPII / OBSZAR PRACY / Izolinie (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 44

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(15.200 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 12 x 6 Punkty

E_m [lx]
397

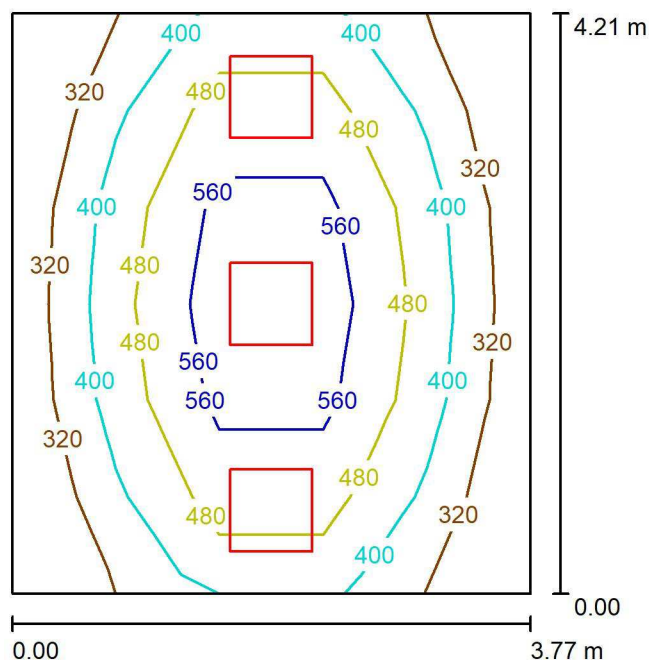
E_{min} [lx]
247

E_{max} [lx]
495

E_{min} / E_m
0.623

E_{min} / E_{max}
0.500

1.09 GABINET KRIOTERAPII / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:55

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	448	276	656	0.617
Podłoga	20	349	227	445	0.651
Sufit	70	96	64	171	0.665
Ściany (4)	50	210	75	936	/

Płaszczyzna pracy:

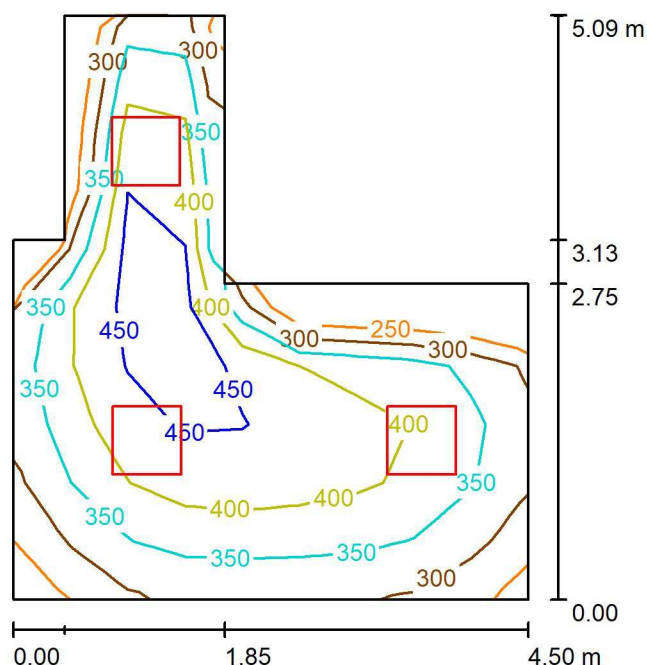
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
W sumie:			11999	W sumie: 12000	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.80 \text{ W/m}^2 = 1.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.87 m^2)

1.10 POM. SOCJALNE / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:66

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	383	242	481	0.633
Podłoga	20	290	189	377	0.654
Sufit	70	91	56	180	0.617
Ściany (8)	50	204	73	697	/

Płaszczyzna pracy:

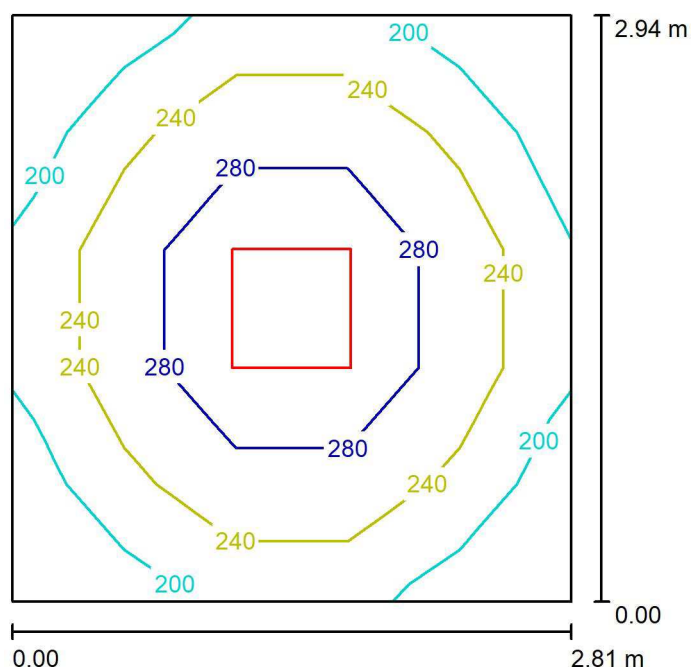
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 10 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LED PANEL 418 M600U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
W sumie:			11999	W sumie: 12000	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.83 \text{ W/m}^2 = 1.78 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.82 m^2)

1.12 SZATNIA PACJENTÓW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	250	182	332	0.727
Podłoga	20	172	135	200	0.783
Sufit	70	51	37	58	0.714
Ściany (4)	50	118	44	194	/

Płaszczyzna pracy:

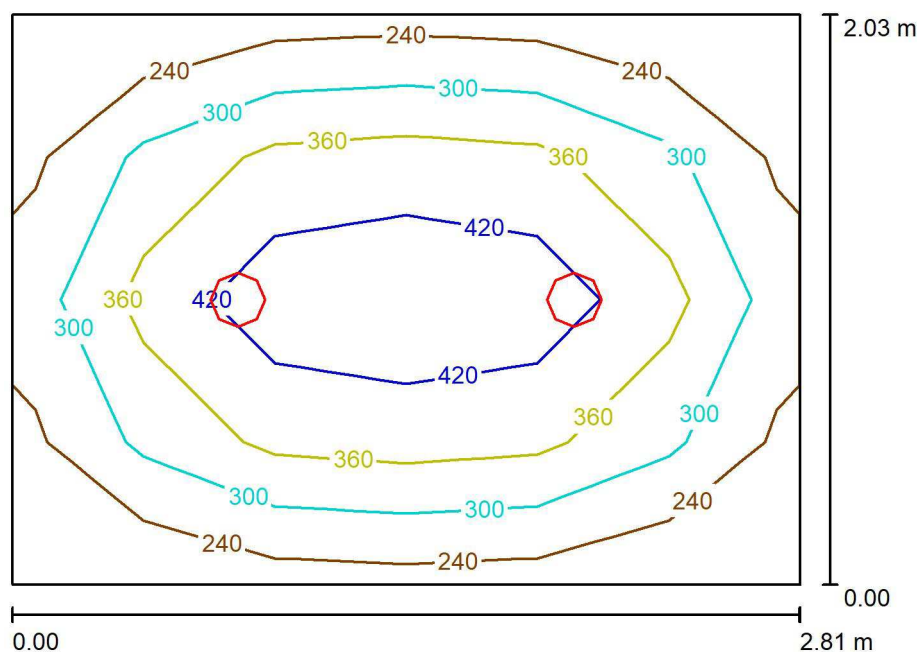
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LED PANEL 418 M600U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
W sumie:			4000	4000	36.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.36 \text{ W/m}^2 = 1.74 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.26 m^2)

1.13 UMYWALNIA PACJENTÓW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	342	213	472	0.624
Podłoga	20	248	154	337	0.621
Sufit	70	47	33	55	0.698
Ściany (4)	50	114	33	238	/

Płaszczyzna pracy:

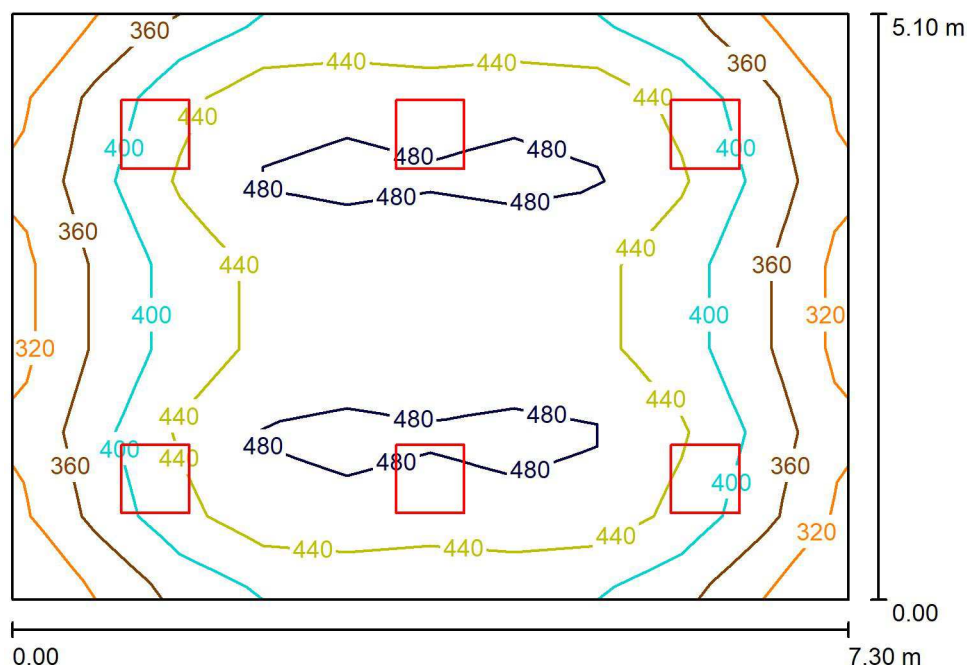
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 6 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ECO LED 25W IP44 (1.000)	1799	2000	25.0
W sumie:			3599	4000	50.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.77 \text{ W/m}^2 = 2.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.70 m^2)

1.14 SALKA REHABILITACJI / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:66

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	425	314	510	0.739
Podłoga	20	362	237	438	0.655
Sufit	70	92	69	101	0.753
Ściany (4)	50	215	85	360	/

Płaszczyzna pracy:

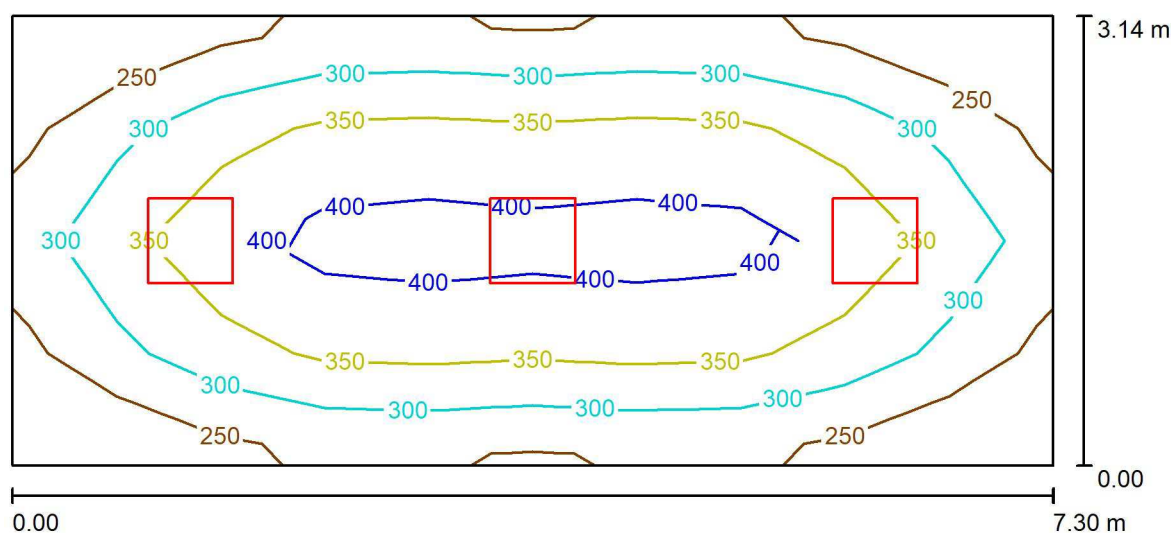
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 10 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	LED PANEL 418 M600U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
W sumie:			23999	W sumie: 24000	216.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.80 \text{ W/m}^2 = 1.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 37.23 m^2)

1.15 GABINET ŚWIATŁOLECZNICTWA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:53

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	336	225	431	0.671
Podłoga	20	262	155	334	0.594
Sufit	70	65	46	71	0.704
Ściany (4)	50	149	58	268	/

Płaszczyzna pracy:

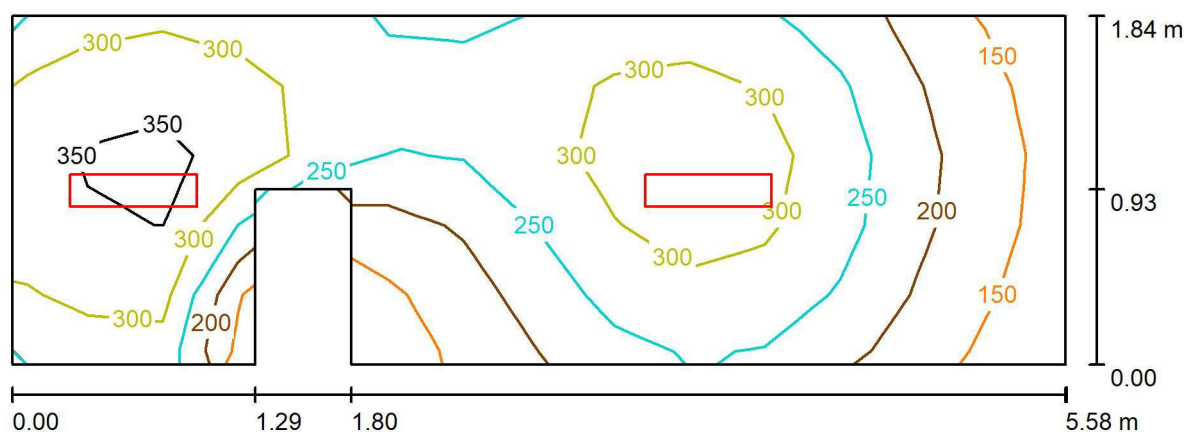
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 10 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K (1.000)	4000	4000	36.0
W sumie:			11999	12000	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.71 \text{ W/m}^2 = 1.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 22.92 m^2)

1.16 POMIESZCZENIA TECHNICZNE / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	265	132	380	0.497
Podłoga	20	177	107	232	0.603
Sufit	60	86	37	250	0.433
Ściany (8)	40	180	51	1029	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 14 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	40003 BS100 LED REGULABILE S670 4K STEP 2 (1.000)	4500	4500	32.0
W sumie:			9000	9000	64.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.53 \text{ W/m}^2 = 2.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.80 m^2)