



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

CIZS OGRODZENIEC	
Spis treści	1
3.1 KORYTARZ	
Podsumowanie	3
AW 3.1 KORYTARZ	
Podsumowanie	4
3.1 KORYTARZ - SPOCZNIK	
Podsumowanie	5
AW 3.1 KORYTARZ - SPOCZNIK	
Podsumowanie	6
3.2 SALA ZABAW	
Podsumowanie	7
3.03 TOALETY	
Podsumowanie	8
AW 3.2 SALA ZABAW	
Podsumowanie	9
2.02 KORYTARZ	
Podsumowanie	10
AW 2.02 KORYTARZ	
Podsumowanie	11
2.03 PRACOWNIA KOMPUTEROWA	
Podsumowanie	12
2.04 POM. SOCJALNE	
Podsumowanie	13
2.05 SALA SZKOLENIOWA 01	
Podsumowanie	14
2.08 POM. BIUROWE	
Podsumowanie	15
2.09 SEKRETARIAT	
Podsumowanie	16
2.10 TOALETA DAMSKA - PRZEDSIONEK	
Podsumowanie	17
2.10 TOALETA DAMSKA - KABINY	
Podsumowanie	18
2.11 TOALETA MĘSKA - KABINA	
Podsumowanie	19
2.12 SALA SZKOLENIOWA	
Podsumowanie	20
0.02 KORYTARZ	
Podsumowanie	21
AW 0.02 KORYTARZ	
Podsumowanie	22
1.02 KORYTARZ	
Podsumowanie	23
AW 1.20 SALA CHOREOGRAFICZNA	
Podsumowanie	24
AW 1.03 HALL	
Podsumowanie	25
AW 1.20 HALL 2	
Podsumowanie	26
AW 2.01 HALL	
Podsumowanie	27
AW 2.13 SALA WIDOWISKOWA	
Podsumowanie	28



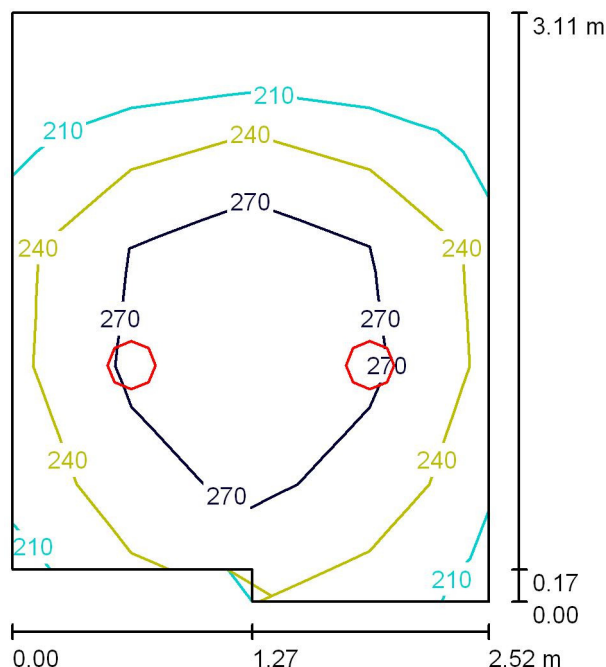
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

AW 2.12 SCENA + 2.10 ZASCENIE	
Podsumowanie	29
1.02 PRZEJŚCIE DO GALERII SZATNI	
Podsumowanie	30
AW 1.02 PRZEJŚCIE DO GALERII SZATNI	
Podsumowanie	31
AW 1.02 KORYTARZ	
Podsumowanie	32

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

3.1 KORYTARZ / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.470 m, Wysokość montażu: 2.470 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	252	183	297	0.728
Podłoga	20	248	131	322	0.531
Sufit	70	42	23	58	0.542
Ściany (6)	38	134	23	540	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 4 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

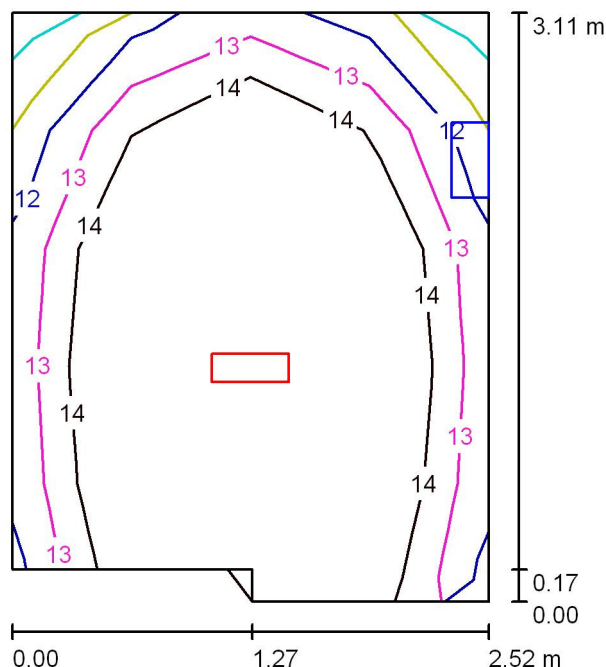
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	DORADO 2x26W 82-044/226/C (1.000)	2605	3600	54.0
W sumie:			5210	7200	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $14.17 \text{ W/m}^2 = 5.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.62 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 3.1 KORYTARZ / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.470 m, Wysokość montażu: 2.470 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	15	12	18	0.774
Podłoga	0	15	8.88	19	0.597
Sufit	0	1.75	0.01	147	0.006
Ściany (6)	0	12	0.00	46	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 5 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

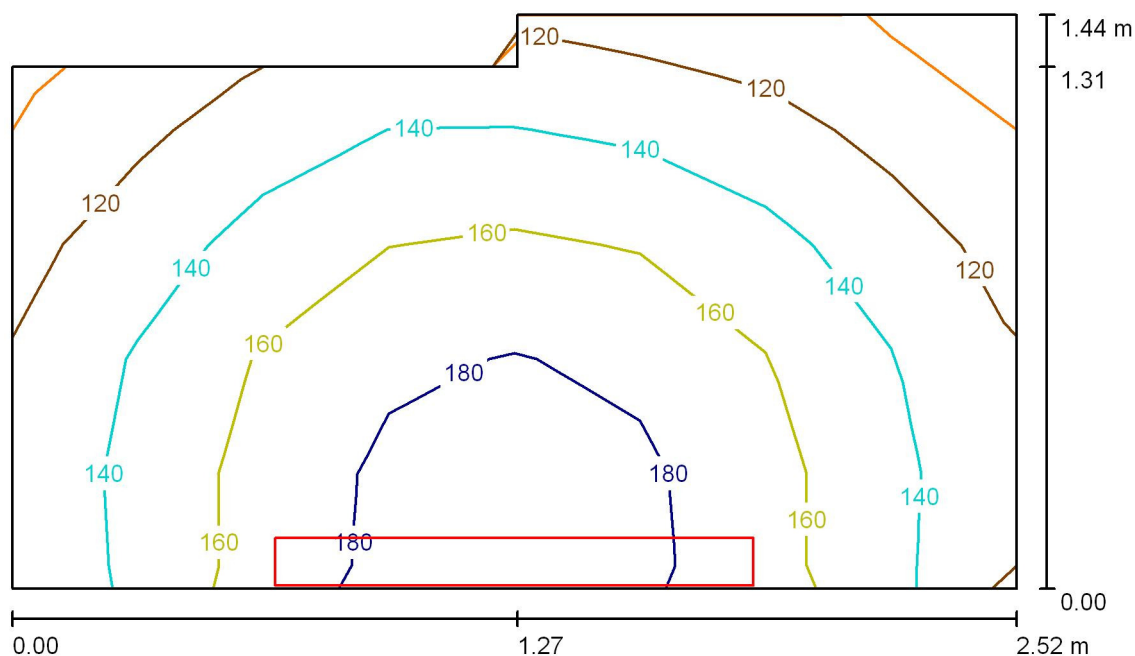
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LOGICA AT-CT 24W SE 1P + SIGN 12104 (1.000)	605	1800	0.0
W sumie:			605	1800	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 7.62 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

3.1 KORYTARZ - SPOCZNIK / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.470 m, Wysokość montażu: 2.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:19

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	150	100	192	0.667
Podłoga	20	148	92	194	0.622
Sufit	70	45	28	63	0.632
Ściany (6)	50	123	26	4922	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 8 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

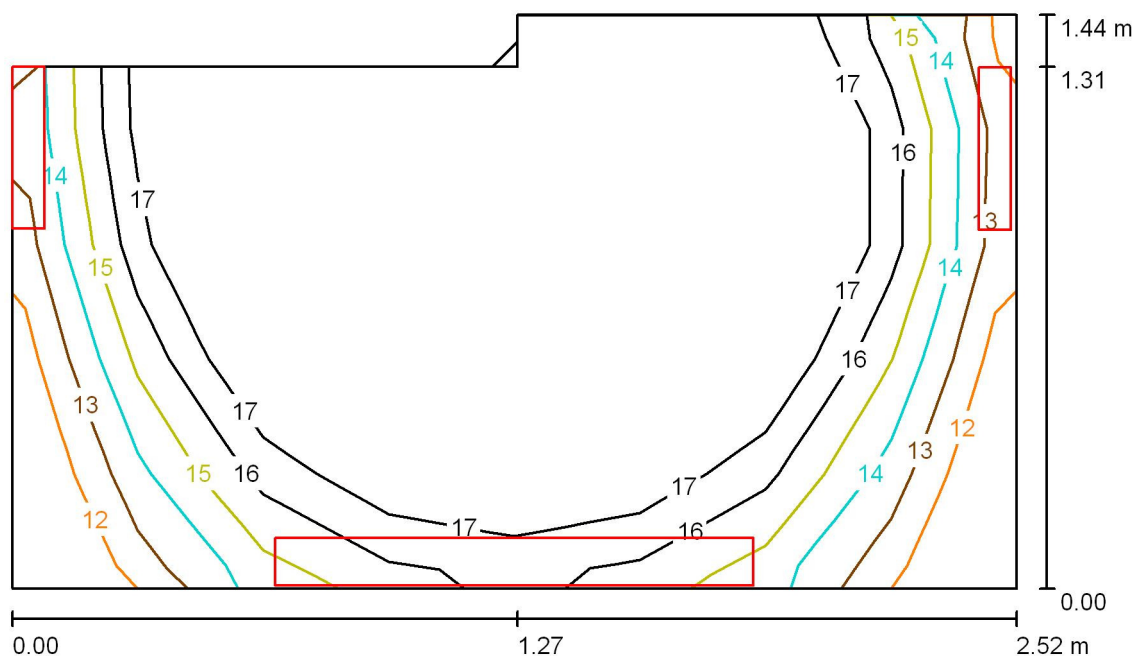
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PALEO 2x28W 76-053/228/CZ (1.000)	2268	5200	61.0
W sumie:			2268	5200	61.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $17.62 \text{ W/m}^2 = 11.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.46 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 3.1 KORYTARZ - SPOCZNIK / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.470 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:19

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	18	12	24	0.667
Podłoga	0	18	10	24	0.568
Sufit	0	81	3.42	344	0.042
Ściany (6)	0	30	1.38	2781	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 8 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

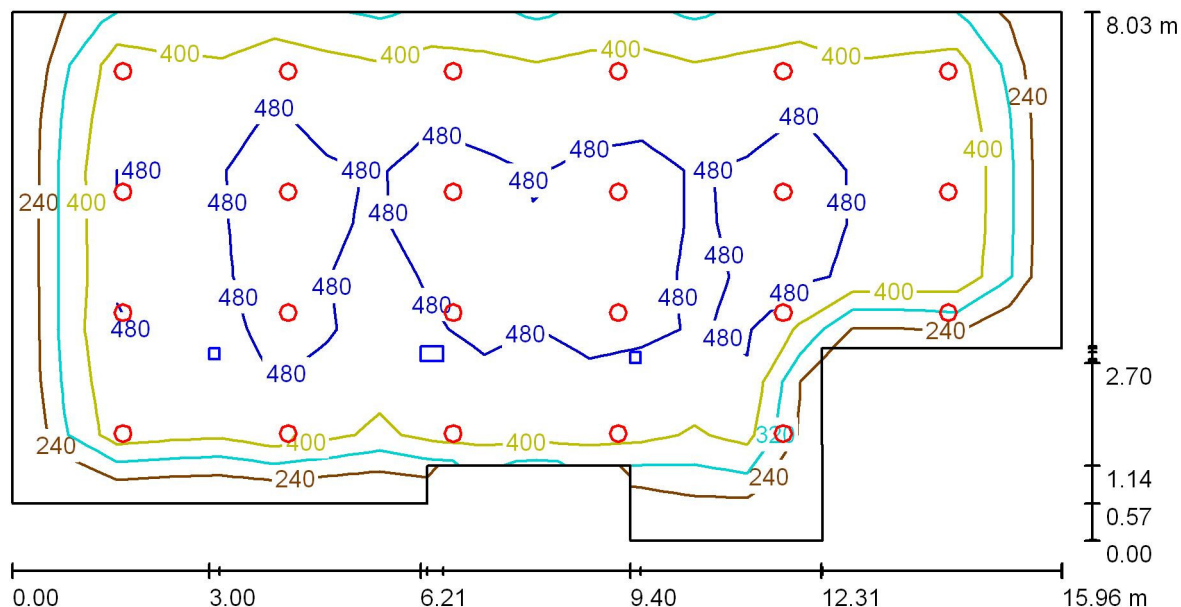
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
2	1	PALEO 2x28W 76-053/228/CZ (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 1210	W sumie: 3600	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.46 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

3.2 SALA ZABAW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.470 m, Wysokość montażu: 2.470 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:115

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	432	176	567	0.408
Podłoga	20	386	45	505	0.116
Sufit	70	72	37	91	0.518
Ściany (10)	50	140	40	874	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 20 x 10 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

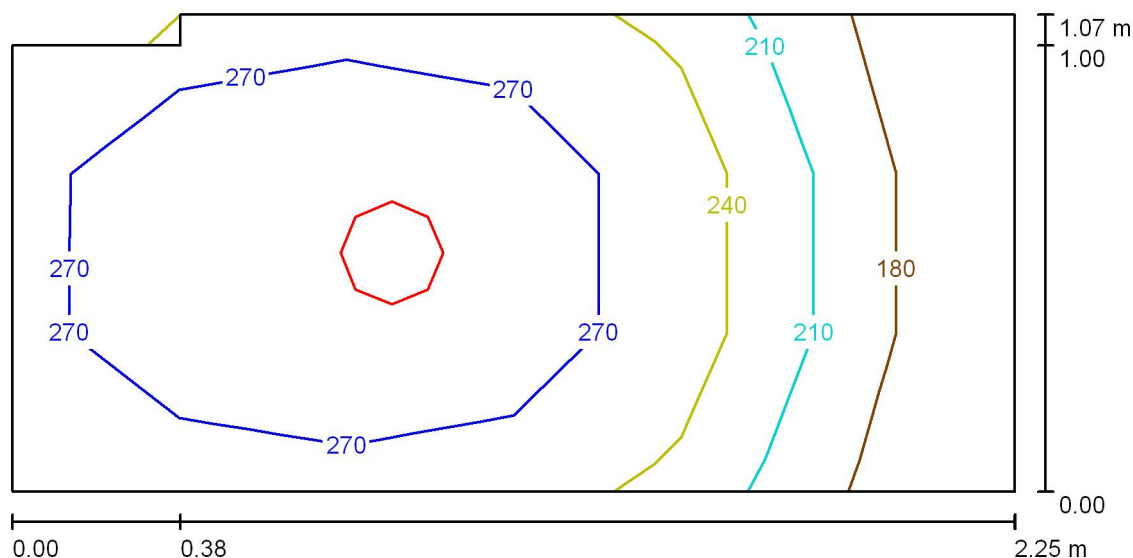
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	23	DORADO 2x26W 82-044/226/C (1.000)	2605	3600	54.0
W sumie:			59915	82800	1242.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.25 \text{ W/m}^2 = 2.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 110.41 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

3.03 TOALETY / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.470 m, Wysokość montażu: 2.470 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:17

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	253	161	310	0.635
Podłoga	20	139	108	152	0.781
Sufit	70	73	35	103	0.483
Ściany (6)	50	143	39	531	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 6 x 3 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

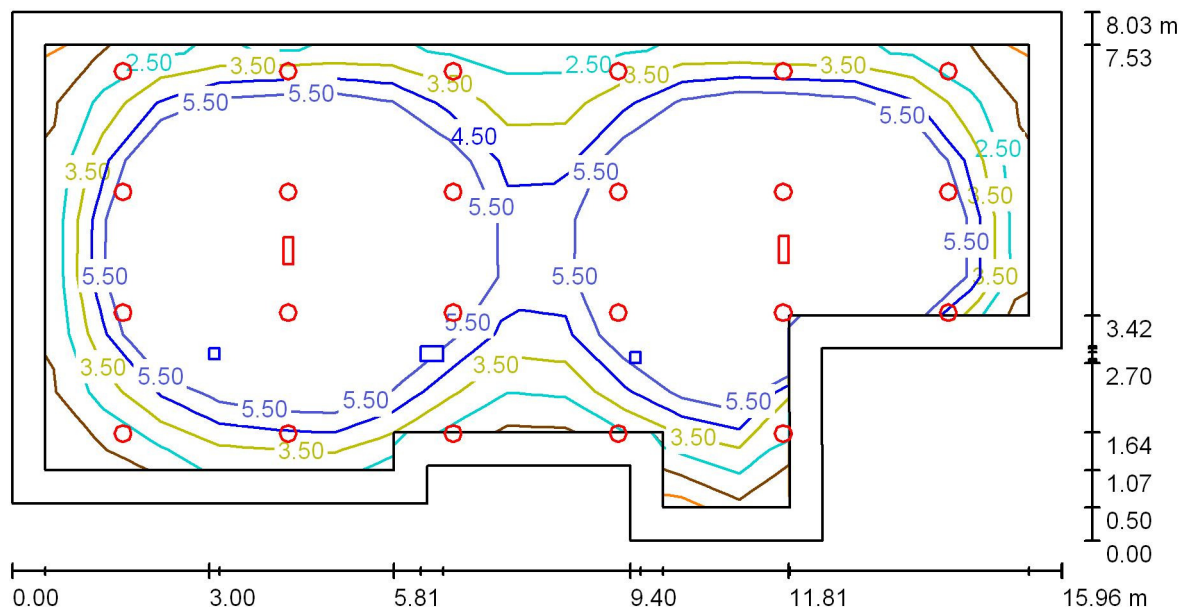
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Beghelli 82-074/226/C Dorado (1.000)	1951	3600	51.0
W sumie:			1951	3600	51.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $21.36 \text{ W/m}^2 = 8.44 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.39 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 3.2 SALA ZABAW / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.470 m, Wysokość montażu: 2.470 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:115

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.43	0.62	19	0.084
Podłoga	0	6.09	0.00	19	0.000
Sufit	0	0.27	0.00	142	0.001
Ściany (10)	0	1.74	0.00	16	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 17 x 8 Punkty
Margines: 0.500 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	23	DORADO 2x26W 82-044/226/C (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0
2	2	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0

*Zmienione dane techniczne

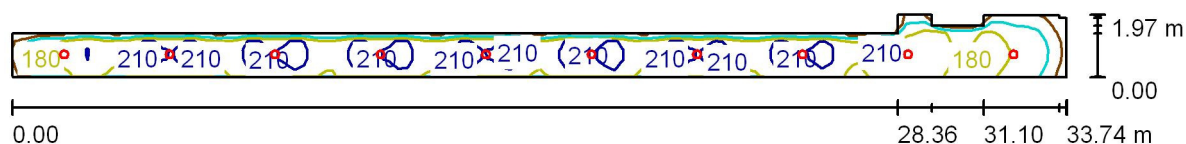
W sumie: 1210 W sumie: 3600 0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 110.41 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.02 KORYTARZ / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.725 m, Wysokość montażu: 2.725 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:242

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	192	99	225	0.515
Podłoga	20	193	100	225	0.517
Sufit	70	48	25	65	0.525
Ściany (12)	50	120	24	523	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 112 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

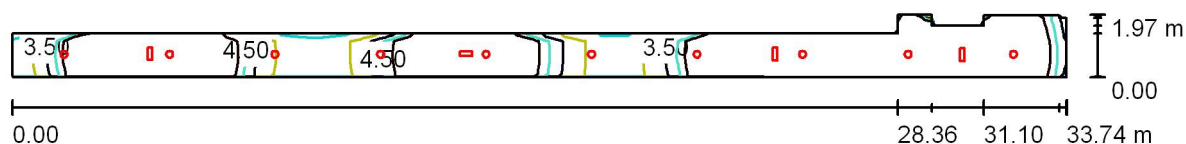
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	10	DORADO 2x26W 82-044/226/C (1.000)	2605	3600	54.0
W sumie:			26050	36000	540.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.00 \text{ W/m}^2 = 5.74 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 49.09 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 2.02 KORYTARZ / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.725 m, Wysokość montażu: 2.725 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:242

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.82	1.72	16	0.195
Podłoga	0	8.87	0.01	16	0.001
Sufit	0	1.13	0.00	124	0.001
Ściany (12)	0	7.07	0.00	122	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 112 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

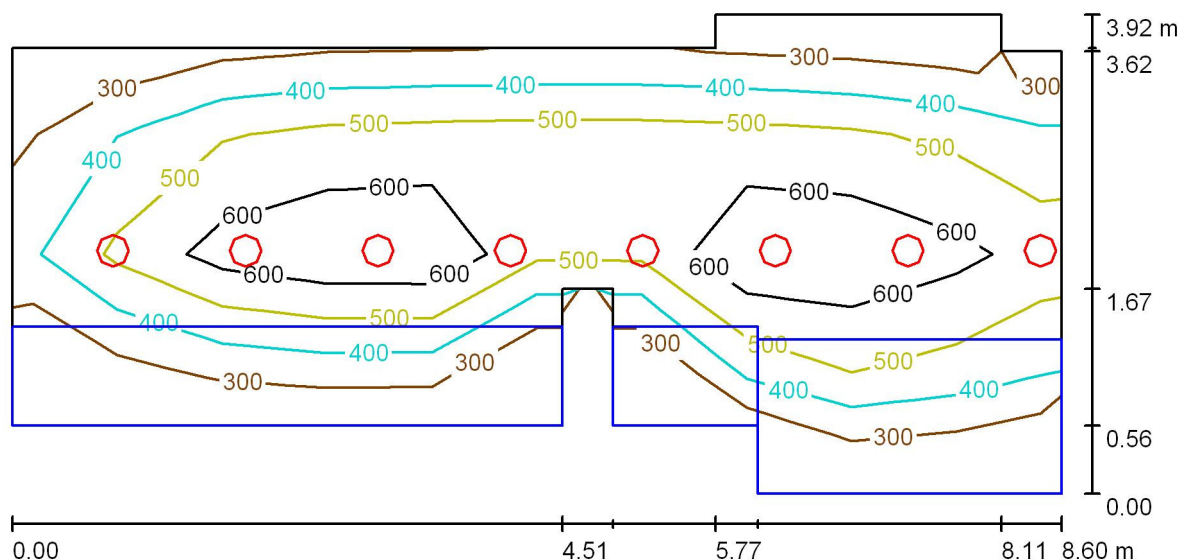
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	10	Beghelli 82-074/226/C Dorado (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0
2	3	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
3	1	LOGICA AT-CT 24W SE 1P + SIGN 12104 (1.000)	605	1800	0.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 2421	W sumie: 7200	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 49.09 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.03 PRACOWNIA KOMPUTEROWA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.085 m, Wysokość montażu: 3.085 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:62

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	530	242	725	0.457
Podłoga	20	416	192	556	0.462
Sufit	70	54	1.50	117	0.028
Ściany (14)	50	144	1.74	5041	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

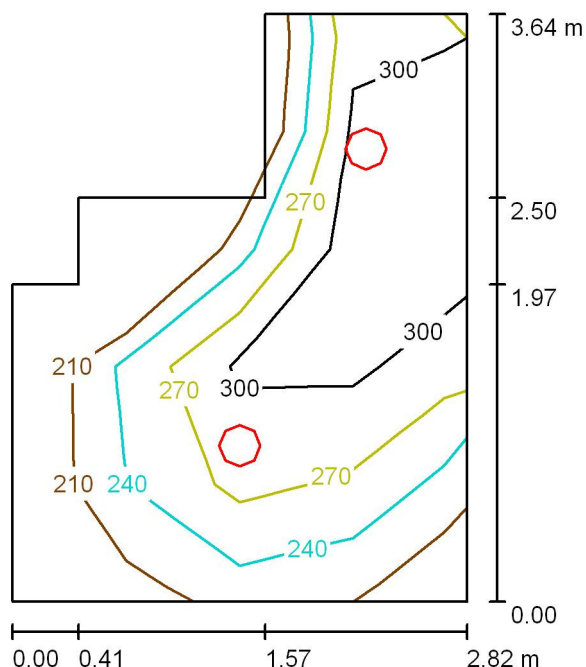
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	DORADO 2x42W + 99-834 82-044/242/C + 99-834 (1.000)	2667	6400	84.0
W sumie:			21335W	51200	672.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $23.88 \text{ W/m}^2 = 4.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 28.14 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.04 POM. SOCJALNE / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.085 m, Wysokość montażu: 3.085 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:47

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	273	187	328	0.685
Podłoga	20	186	100	241	0.538
Sufit	70	51	28	79	0.537
Ściany (8)	50	131	29	588	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

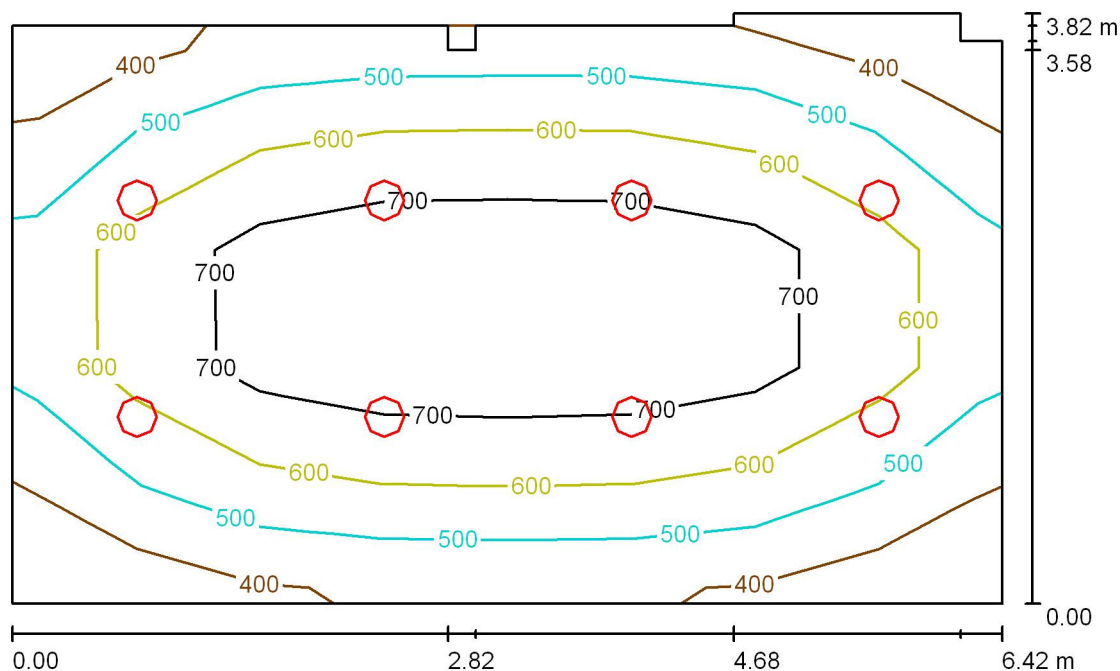
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	DORADO 2x26W 82-044/226/C (1.000)	2605	3600	54.0
W sumie:			5210	7200	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $13.05 \text{ W/m}^2 = 4.77 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.28 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.05 SALA SZKOLENIOWA 01 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.085 m, Wysokość montażu: 3.085 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:49

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	599	382	838	0.638
Podłoga	20	502	270	676	0.538
Sufit	70	83	55	100	0.656
Ściany (12)	50	185	52	395	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 8 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

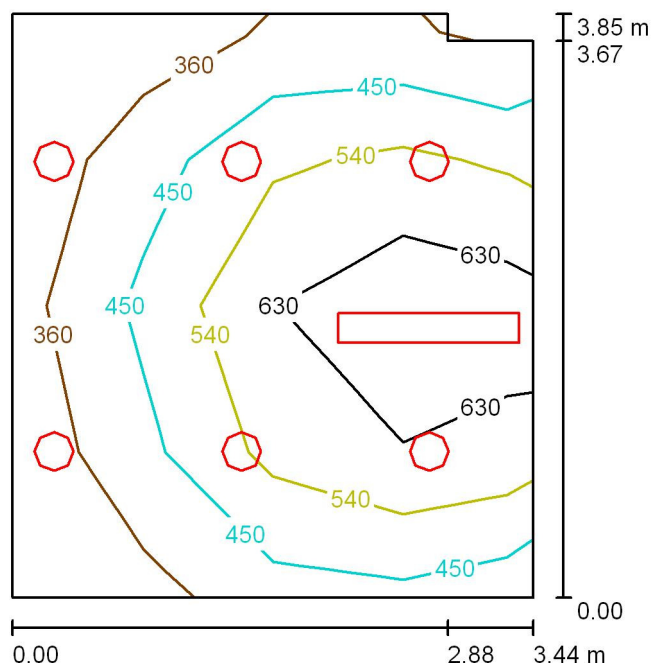
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	DORADO 2x42W + 99-834 82-044/242/C + 99-834 (1.000)	2667	6400	84.0
W sumie:			21335	51200	672.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $27.96 \text{ W/m}^2 = 4.67 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.04 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.08 POM. BIUROWE / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.115 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:50

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	522	334	735	0.640
Podłoga	20	390	218	501	0.557
Sufit	70	149	54	672	0.362
Ściany (7)	50	190	56	1310	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

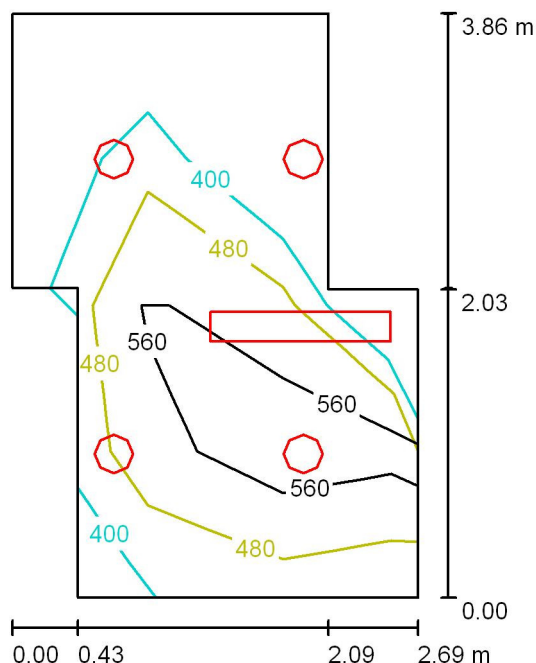
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	CANES 2x28W 09-063/228/CB (1.000)	4840	5200	56.0
2	6	DORADO 2x26W + 99-836 82-044/226/C + 99-836 (1.000)	1208	2900	54.0
W sumie:			12091	W sumie: 22600	380.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $28.87 \text{ W/m}^2 = 5.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.16 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.09 SEKRETARIAT / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.105 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:50

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	529	338	724	0.639
Podłoga	20	365	200	468	0.547
Sufit	70	185	47	711	0.255
Ściany (8)	50	210	51	3000	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 3 x 4 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

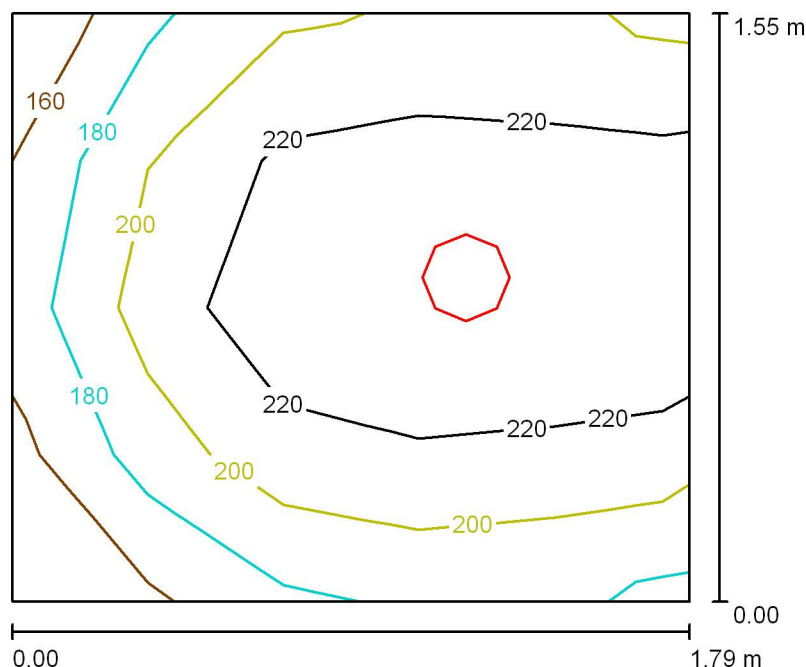
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	CANES 2x28W 09-063/228/CB (1.000)	4840	5200	56.0
2	4	DORADO 2x26W + 99-836 82-044/226/C + 99-836 (1.000)	1208	2900	54.0
W sumie:			9674 W	sumie: 16800	272.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $32.46 \text{ W/m}^2 = 6.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.38 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.10 TOALETA DAMSKA - PRZEDSIONEK / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.675 m, Wysokość montażu: 2.675 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	213	159	243	0.746
Podłoga	20	123	100	136	0.816
Sufit	70	65	27	95	0.417
Ściany (4)	50	130	41	562	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 4 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

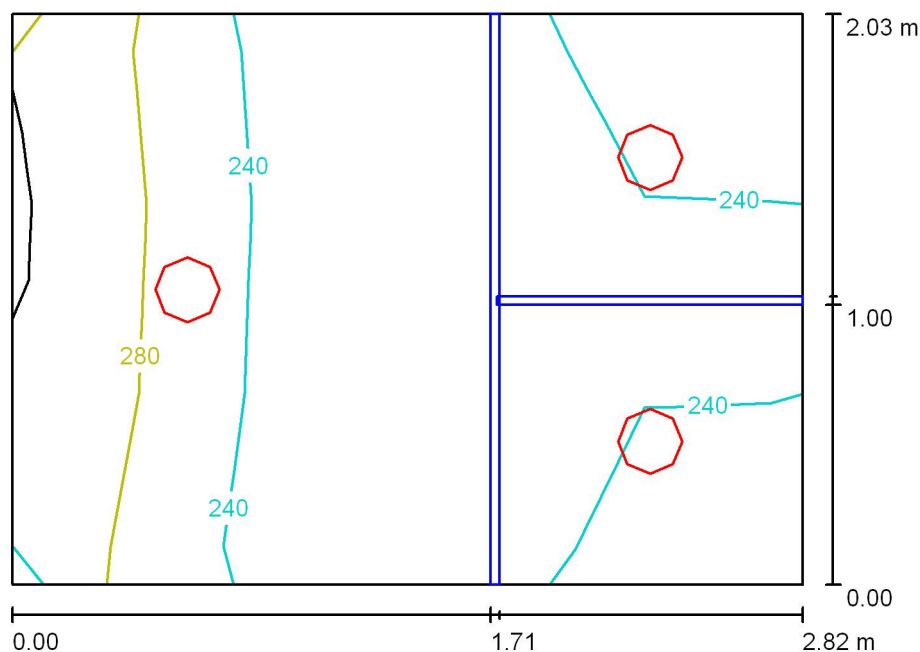
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Beghelli 82-074/226/C Dorado (1.000)	1951	3600	51.0
W sumie:			1951	3600	51.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $18.34 \text{ W/m}^2 = 8.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.78 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.10 TOALETA DAMSKA - KABINY / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.675 m, Wysokość montażu: 2.675 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	240	157	307	0.653
Podłoga	20	122	57	159	0.469
Sufit	70	93	41	144	0.441
Ściany (4)	50	181	36	709	/

Płaszczyzna pracy:

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

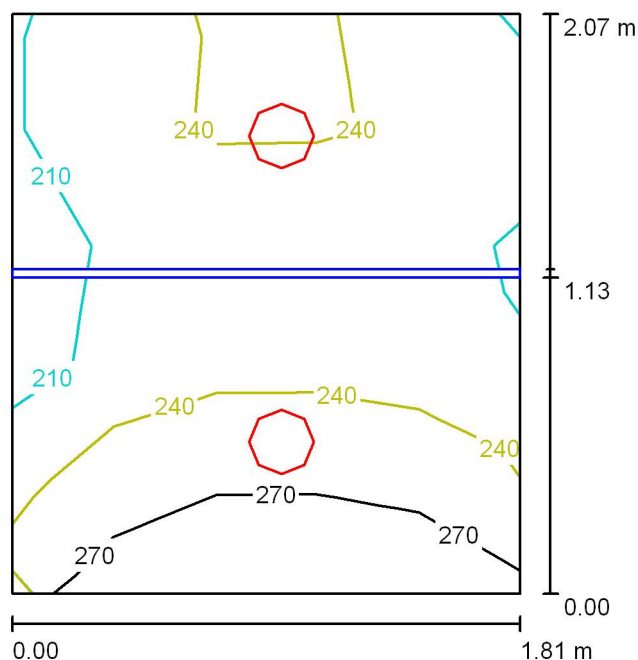
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Beghelli 82-074/226/C Dorado (1.000)	1951	3600	51.0
W sumie:			5852	10800	153.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $26.69 \text{ W/m}^2 = 11.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.73 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.11 TOALETA MĘSKA - KABINA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.675 m, Wysokość montażu: 2.675 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	235	172	278	0.734
Podłoga	20	121	31	134	0.254
Sufit	70	88	46	118	0.517
Ściany (4)	50	167	31	746	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

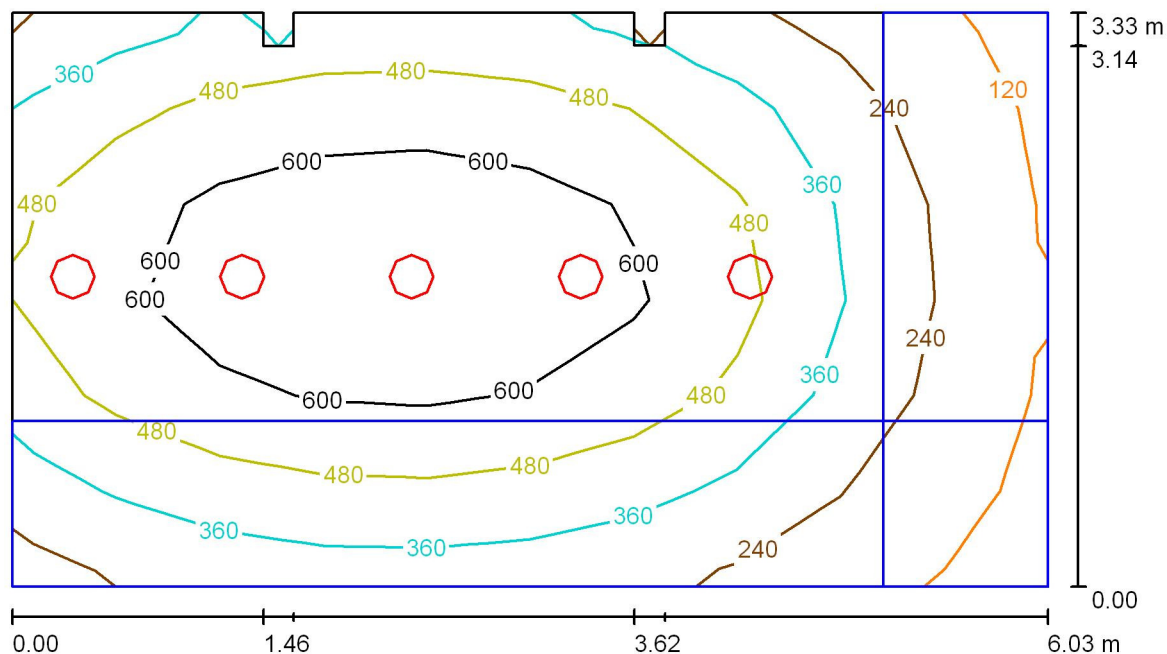
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Beghelli 82-074/226/C Dorado (1.000)	1951	3600	51.0
W sumie:			3901	7200	102.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $27.24 \text{ W/m}^2 = 11.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.74 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

2.12 SALA SZKOLENIOWA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	441	105	704	0.238
Podłoga	20	356	121	502	0.340
Sufit	70	40	0.35	92	0.009
Ściany (12)	50	121	1.05	1553	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 10 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

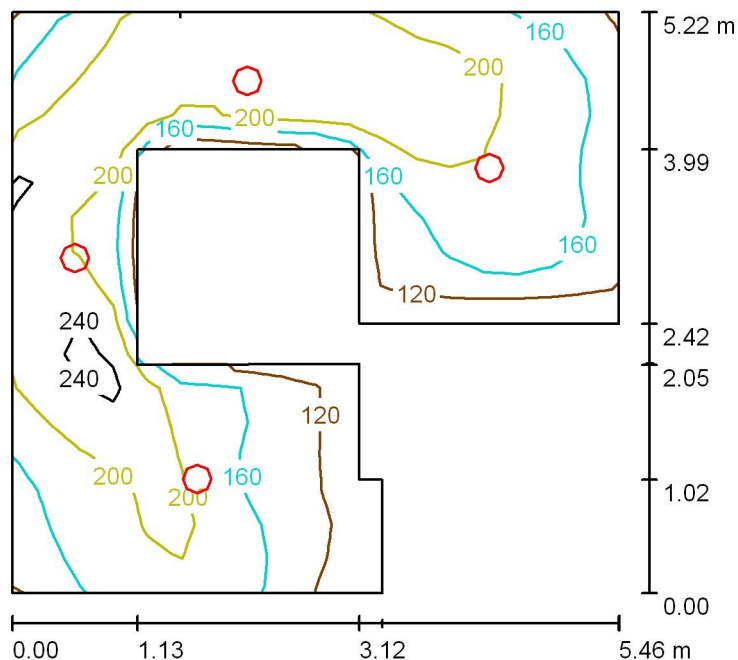
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	DORADO 2x42W + 99-834 82-044/242/C + 99-834 (1.000)	2667	6400	84.0
W sumie:			13334	W sumie: 32000	420.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $21.00 \text{ W/m}^2 = 4.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 20.00 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

0.02 KORYTARZ / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.760 m, Wysokość montażu: 2.760 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	182	94	252	0.516
Podłoga	20	184	92	261	0.500
Sufit	70	48	22	86	0.470
Ściany (12)	50	121	22	840	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 17 x 18 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

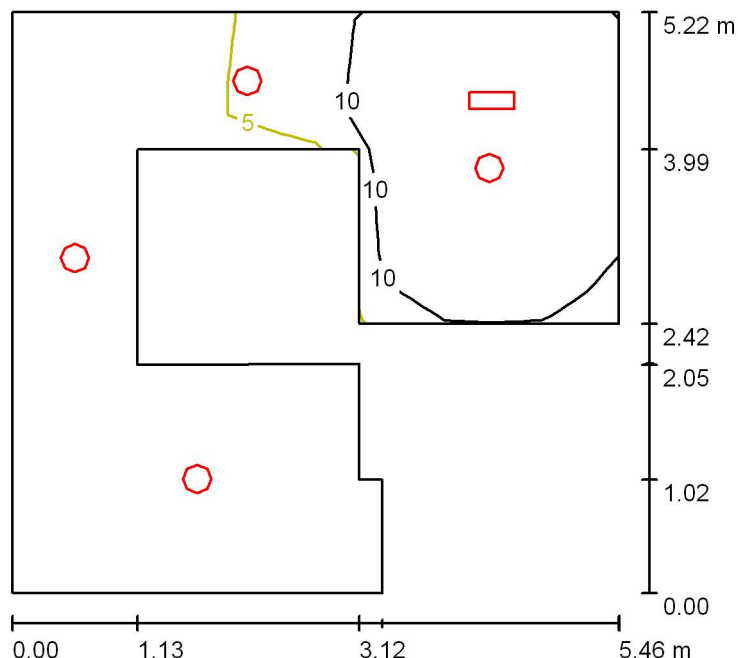
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	DORADO 2x26W 82-044/226/C (1.000)	2605	3600	54.0
W sumie:			10420	14400	216.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.26 \text{ W/m}^2 = 6.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 19.19 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 0.02 KORYTARZ / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.760 m, Wysokość montażu: 2.760 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.06	0.00	15	0.000
Podłoga	0	5.14	0.00	15	0.000
Sufit	0	0.65	0.00	115	0.000
Ściany (12)	0	4.38	0.00	82	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 17 x 18 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

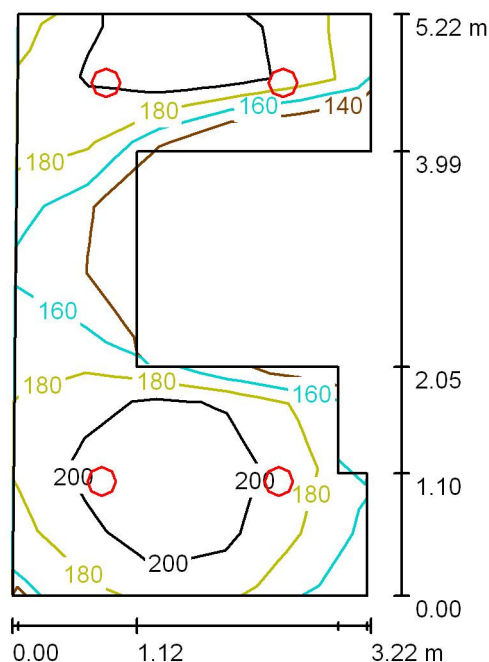
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	DORADO 2x26W 82-044/226/C (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0
2	1	LOGICA AT-CT 24W SE 1P + SIGN 12104 (1.000)	605	1800	0.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 605	W sumie: 1800	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 19.19 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.02 KORYTARZ / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.430 m, Wysokość montażu: 3.430 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	185	129	223	0.696
Podłoga	20	190	125	229	0.659
Sufit	70	68	41	108	0.601
Ściany (10)	50	163	40	1000	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

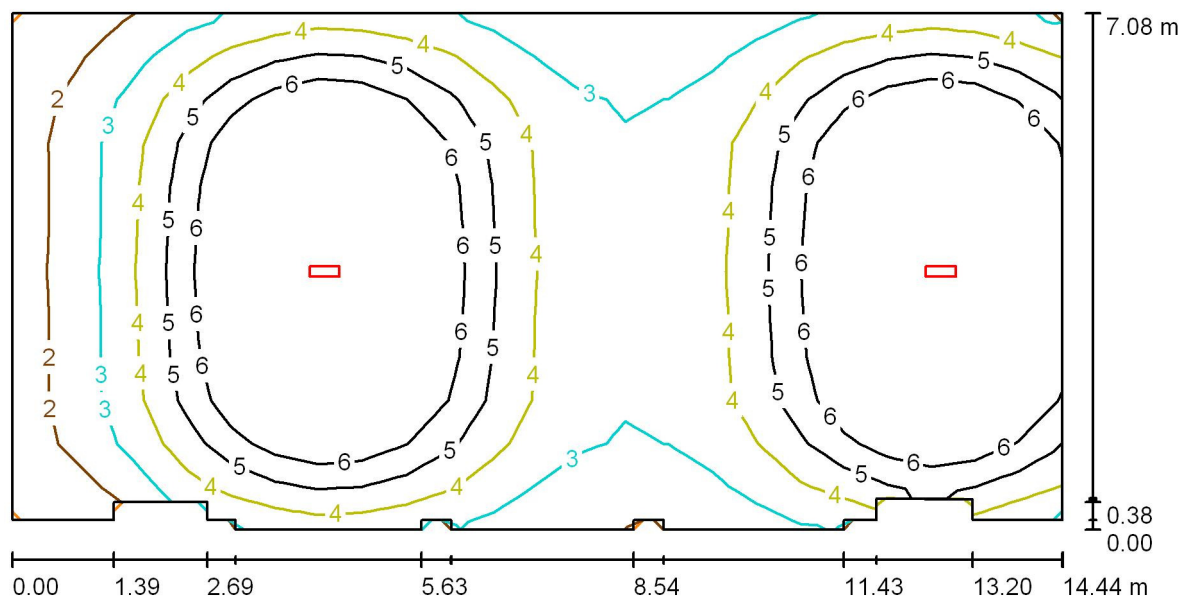
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	DORADO 2x26W 82-044/226/C (1.000)	2605	3600	54.0
W sumie:			10420	14400	216.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $17.57 \text{ W/m}^2 = 9.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.29 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 1.20 SALA CHOREOGRAFICZNA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.450 m, Wysokość montażu: 3.450 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:104

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.09	1.31	9.63	0.257
Podłoga	0	5.06	0.69	9.81	0.135
Sufit	0	0.30	0.00	131	0.002
Ściany (24)	0	2.56	0.00	13	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 24 x 12 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

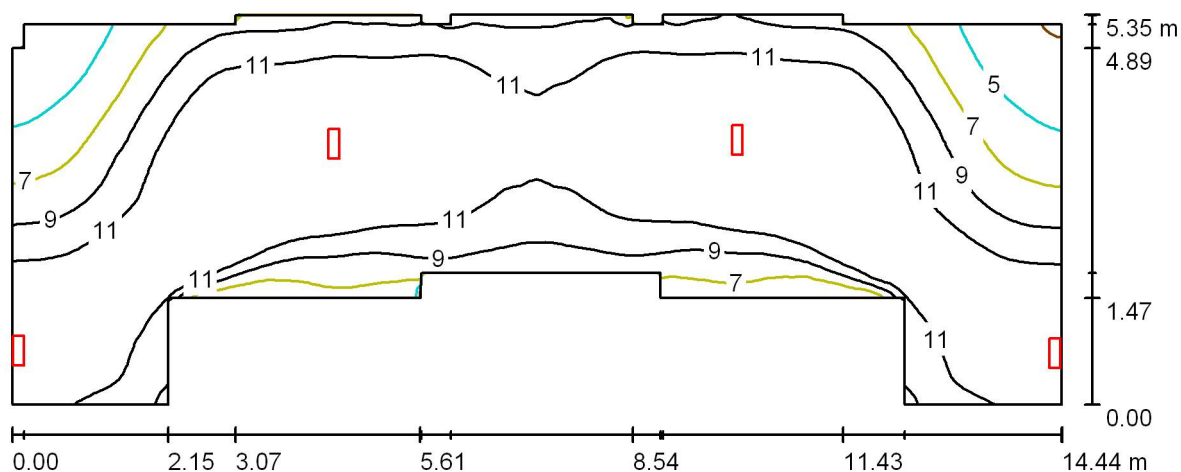
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
W sumie:			1210	3600	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 100.66 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 1.03 HALL / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:104

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	11	2.90	15	0.270
Podłoga	0	11	2.37	15	0.221
Sufit	0	0.81	0.01	134	0.007
Ściany (27)	0	8.96	0.25	3283	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

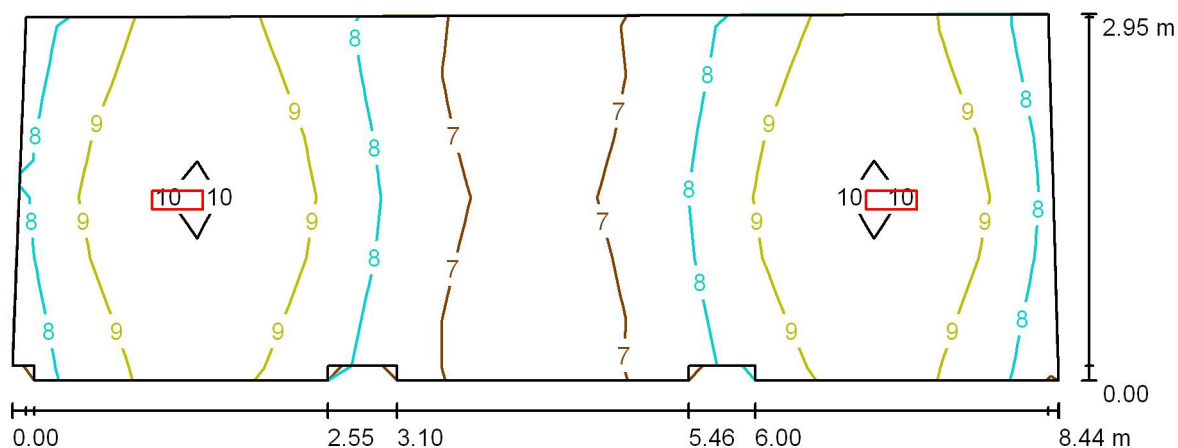
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LOGICA AT-CT 24W SE 1P + SIGN 12104 (1.000)	605	1800	0.0
W sumie:			2421	7200	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 60.33 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 1.20 HALL 2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.450 m, Wysokość montażu: 3.450 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:61

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.43	6.32	10	0.750
Podłoga	0	8.42	5.70	10	0.677
Sufit	0	1.13	0.00	137	0.002
Ściany (14)	0	8.83	0.09	25	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 17 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

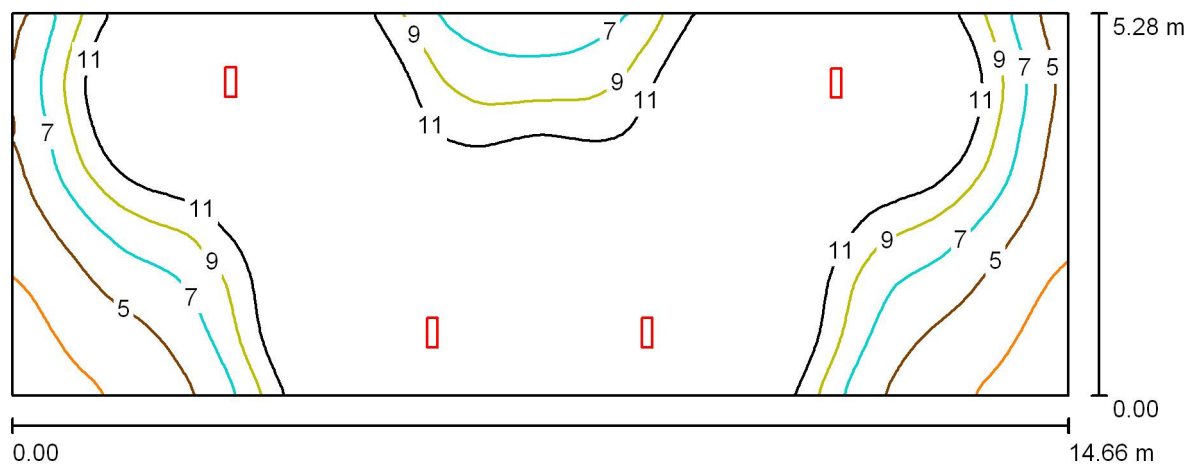
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
W sumie:			1210	3600	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.32 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 2.01 HALL / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.520 m, Wysokość montażu: 3.520 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:105

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	13	1.82	28	0.143
Podłoga	0	11	2.49	19	0.234
Sufit	0	0.67	0.01	116	0.013
Ściany (5)	0	7.00	0.48	52	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

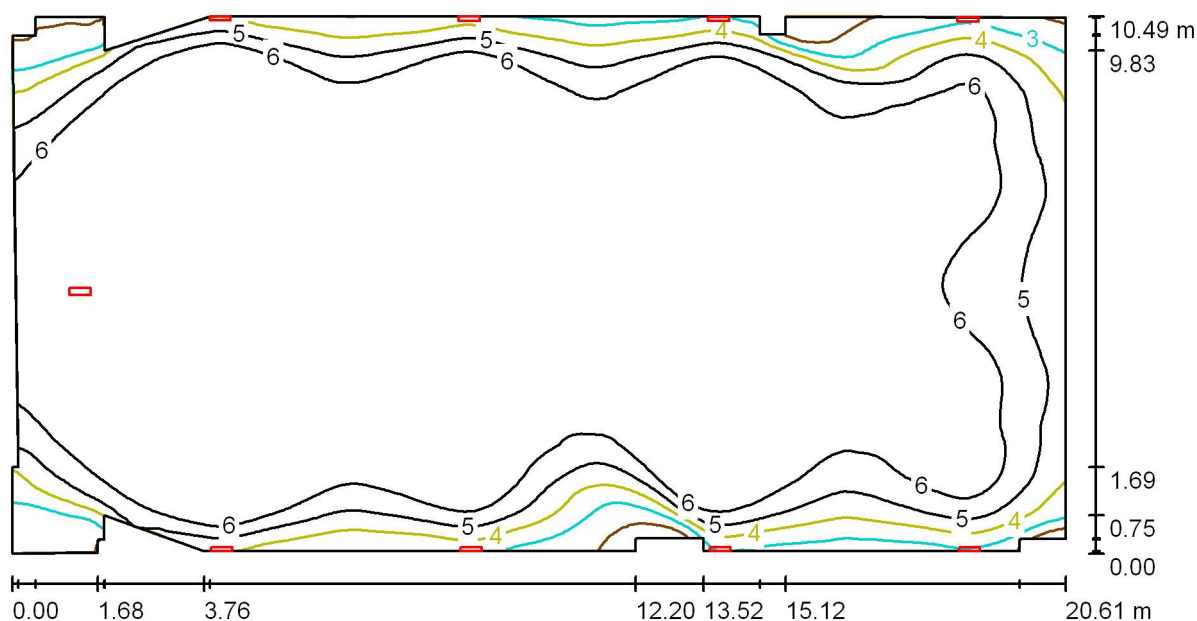
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
W sumie:			2421	7200	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 77.47 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 2.13 SALA WIDOWISKOWA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.860 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:148

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.50	1.17	9.34	0.180
Podłoga	0	6.50	1.16	9.33	0.179
Sufit	0	6.88	0.20	114	0.028
Ściany (27)	0	4.26	0.09	475	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

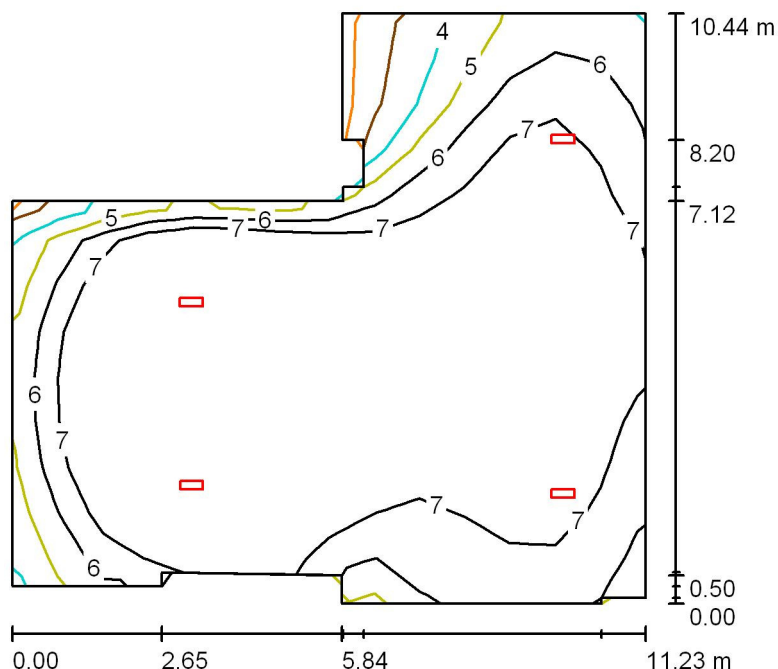
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
W sumie:			5447	16200	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 212.40 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 2.12 SCENA + 2.10 ZASCENIE / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.500 m, Wysokość montażu: 4.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:134

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.49	2.28	11	0.305
Podłoga	0	7.49	1.88	11	0.251
Sufit	0	0.58	0.00	119	0.004
Ściany (16)	0	5.47	0.00	24	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 14 x 13 Punkty
Margines: 0.000 m

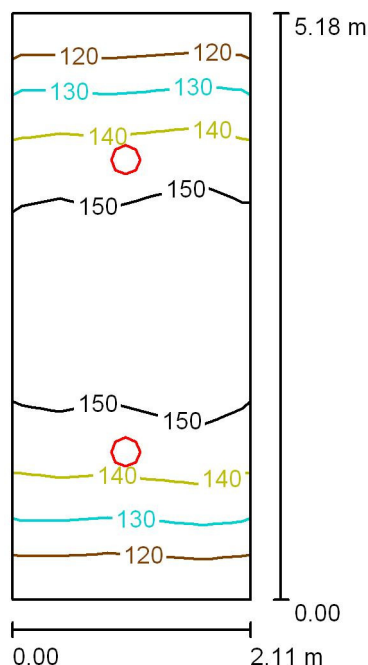
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
W sumie:			2421	7200	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 94.95 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

1.02 PRZEJŚCIE DO GALERII SZATNI / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.430 m, Wysokość montażu: 3.430 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:67

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	141	113	161	0.799
Podłoga	20	141	106	162	0.751
Sufit	70	42	25	51	0.605
Ściany (4)	50	104	27	339	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 5 x 13 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 24
Dolna ściana 24
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

24
24

W poprzek

23
22

do osi oświetlenia

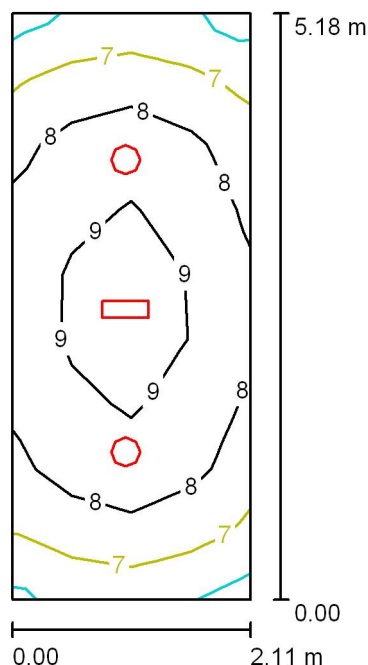
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	DORADO 2x26W 82-044/226/C (1.000)	2605	3600	54.0
W sumie:			5210	7200	108.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.88 \text{ W/m}^2 = 7.01 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.93 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 1.02 PRZEJŚCIE DO GALERII SZATNI / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.430 m, Wysokość montażu: 3.430 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:67

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.21	6.25	9.71	0.761
Podłoga	0	8.13	5.50	9.75	0.676
Sufit	0	1.30	0.00	138	0.000
Ściany (4)	0	7.24	0.00	37	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 4 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

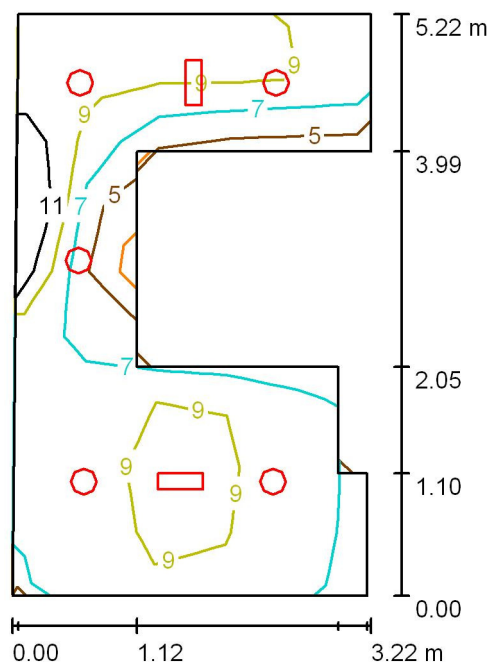
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	DORADO 2x26W 82-044/226/C (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0
2	1	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 605	W sumie: 1800	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.93 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AW 1.02 KORYTARZ / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.430 m, Wysokość montażu: 3.430 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:68

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.20	0.00	11	0.000
Podłoga	0	8.44	0.00	13	0.000
Sufit	0	2.17	0.00	137	0.000
Ściany (10)	0	11	0.00	104	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 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	5	Beghelli 82-074/226/C Dorado (Typ 1)* (1.000)	0	0	0.0
2	2	LOGICA AT-CT 24W SE 1P 12104 (1.000)	605	1800	0.0
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 1210	W sumie: 3600	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.29 m^2)