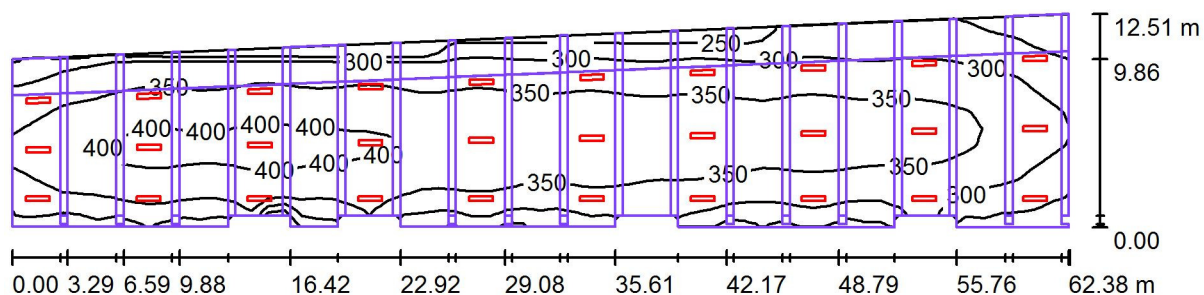


**Liceum nr VI, ul. Wąska Kraków**

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOŃSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## -1/31 Sala Gimnastyczna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 10.640 m, Wysokość montażu: 6.680 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:446

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	340	218	422	0.639
Podłoga	20	339	134	424	0.395
Sufity (3)	70	23	6.65	26	/
Ściany (24)	50	154	15	1026	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 13 x 62 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

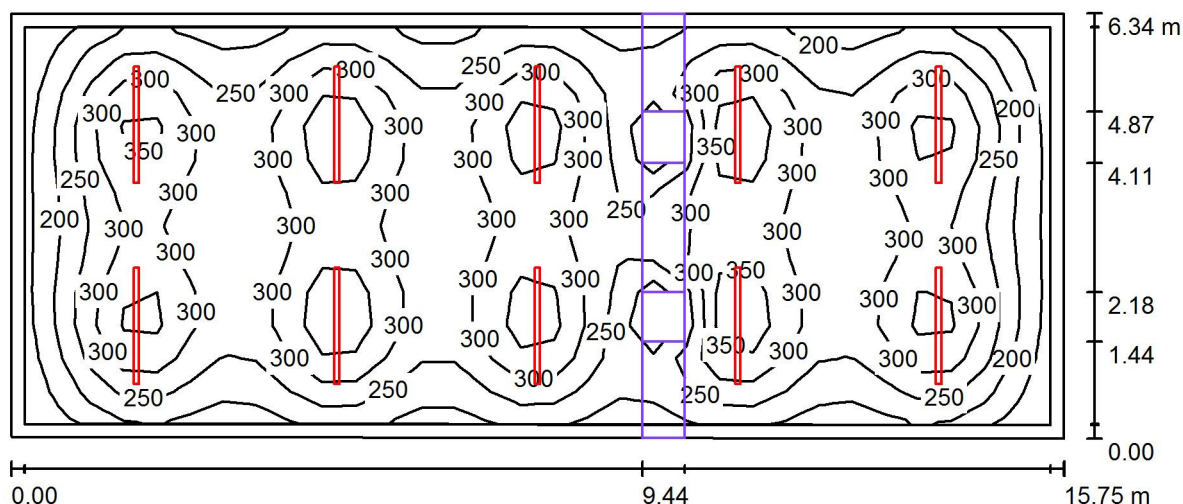
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	30	MILE RN Sport LED 15000lm 124W EVG IP65 (1.000)	14315	14314	124.0
W sumie:			429441	W sumie: 429420	3720.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.41 \text{ W/m}^2 = 1.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $687.03 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOŃSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## -1/27 Szatnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:113

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	277	131	406	0.474
Podłoga	20	231	117	299	0.507
Sufity (2)	70	50	38	84	/
Ściany (4)	50	123	41	199	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 31 x 12 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

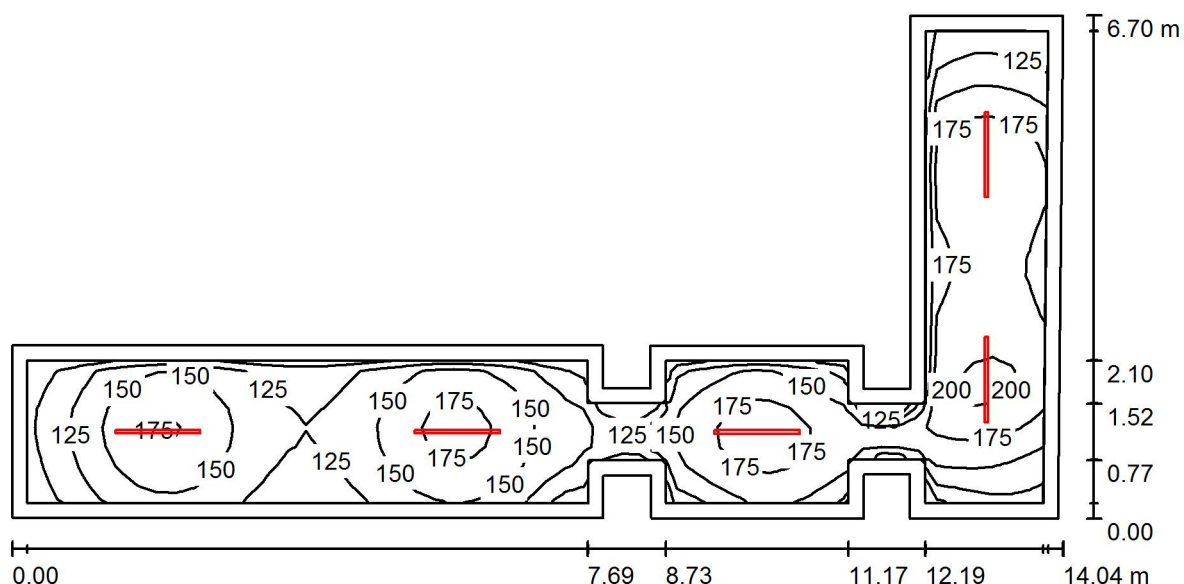
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	10	MILE Design N/Z PMO LED 6600lm 46W EVG IP20 (1.000)	3696	6600	46.0
W sumie:			36960	66000	460.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.62 \text{ W/m}^2 = 1.67 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $99.58 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## -1/25 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:101

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	153	84	213	0.548
Podłoga	20	146	73	214	0.499
Sufit	70	37	26	53	0.704
Ściany (20)	50	88	28	212	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 55 x 25 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

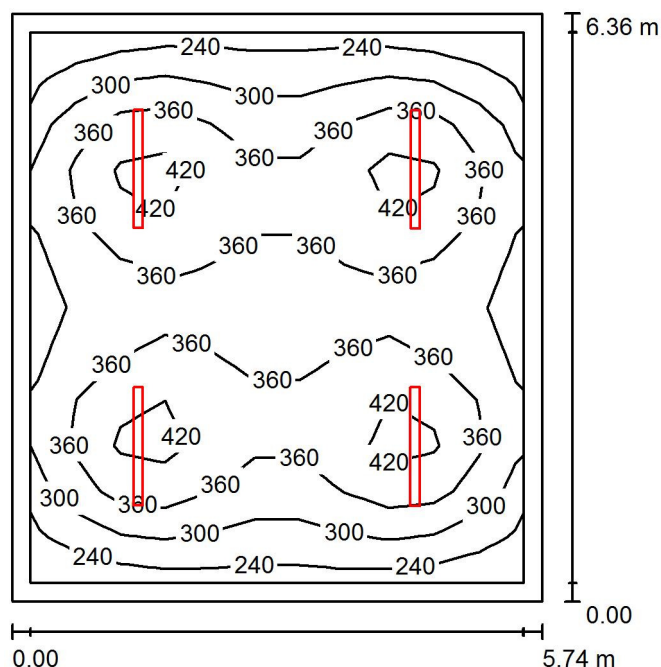
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	MILE Limit N/Z PMO LED 4400lm 31W EVG IP20 (1.000)	2639	4400	31.0
W sumie:			13197	22000	155.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.91 \text{ W/m}^2 = 2.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $39.60 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARŃOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## -1/24 Węzeł CO / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.70

Wartości Lux, Skala 1:82

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	343	210	463	0.612
Podłoga	15	264	160	322	0.605
Sufit	60	85	48	557	0.568
Ściany (4)	40	179	80	317	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 11 x 12 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

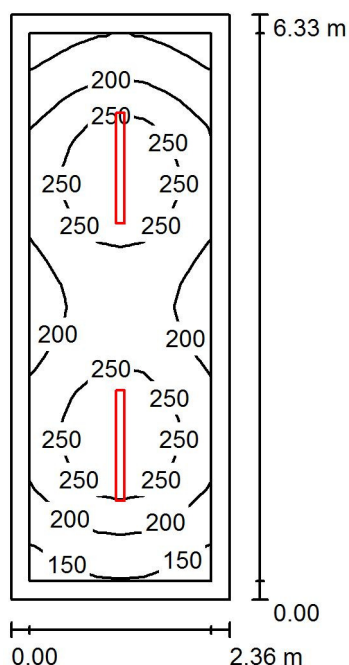
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	MILE Comfort PCO LED 7000lm 54W EVG IP65 (1.000)	5950	7000	54.0
W sumie:			23800W	sumie: 28000	216.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.92 \text{ W/m}^2 = 1.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $36.50 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOŃSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## -1/17 Szatnia z zesp. sanit. / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:82

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	224	137	297	0.614
Podłoga	20	154	100	186	0.650
Sufit	70	90	40	860	0.447
Ściany (4)	50	123	63	234	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 24 x 8 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

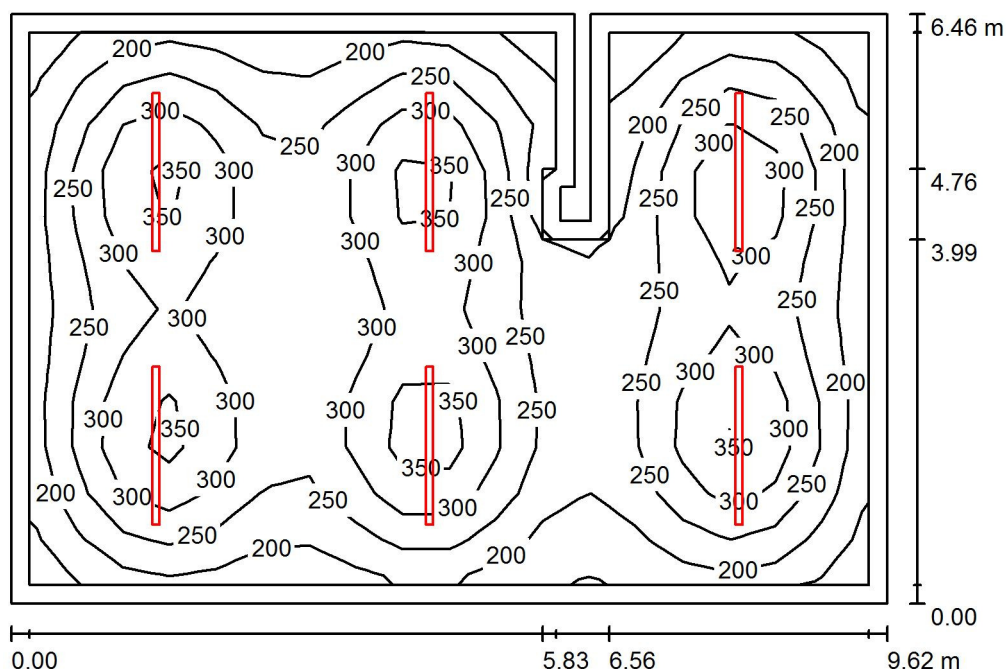
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	MILE Karina PMO LED 3500lm 30W EVG IP44 (1.000)	3423	3423	30.0
W sumie:			6846	6846	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.01 \text{ W/m}^2 = 1.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $14.96 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARŃOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## -1/11 Bufet / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:83

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	259	108	400	0.419
Podłoga	20	211	101	285	0.480
Sufit	70	46	31	63	0.686
Ściany (10)	50	111	35	182	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 18 x 12 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

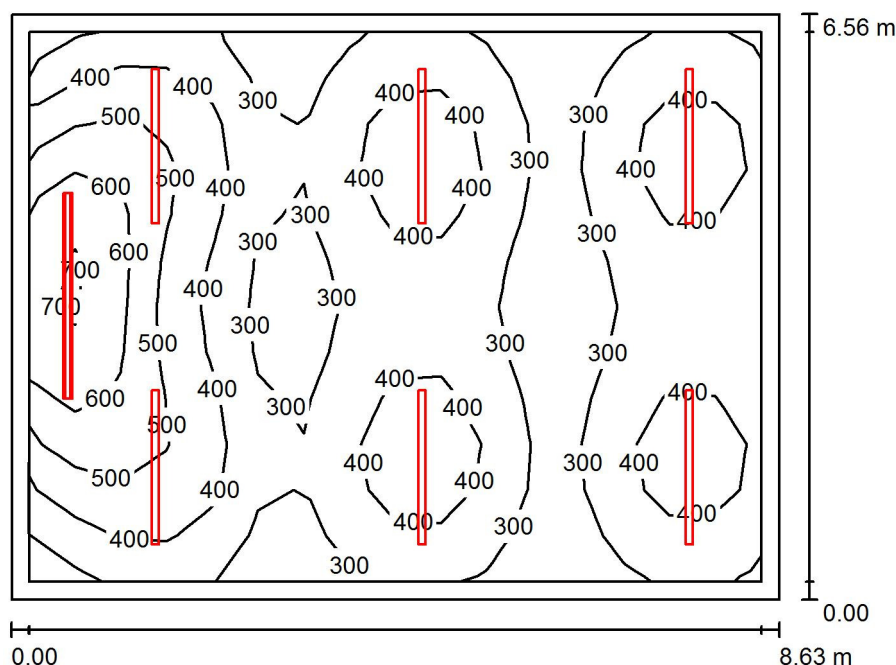
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	MILE Design N/Z PMO LED 6600lm 46W EVG IP20 (1.000)	3696	6600	46.0
W sumie:			22176	39600	276.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.48 \text{ W/m}^2 = 1.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $61.57 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOŃSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/22 Sala lekcyjna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	386	200	735	0.518
Podłoga	20	331	219	530	0.661
Sufit	70	62	45	78	0.723
Ściany (4)	50	144	45	888	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 16 x 12 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

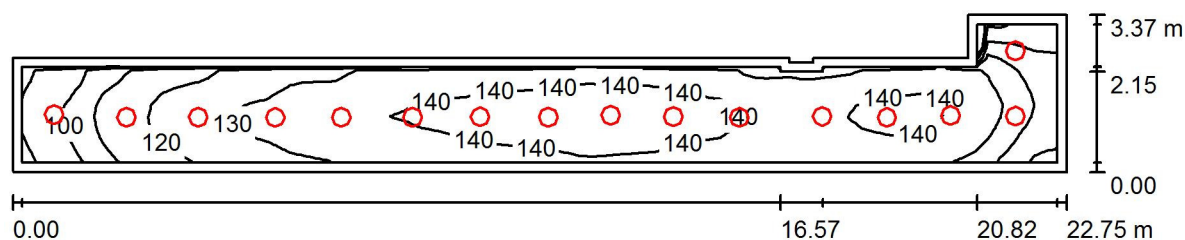
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	MILE Design N/Z MPRM LED 6600lm 46W EVG IP20 (1.000)	4503	6600	46.0
2	1	MILE Design N-Z MPRM Asym LED 8800lm 62W EVG IP20 (1.000)	5984	8800	62.0
W sumie:			32999W	48400	338.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.97 \text{ W/m}^2 = 1.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $56.60 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARŃOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/21b Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:163

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	130	88	147	0.674
Podłoga	20	127	79	148	0.620
Sufit	70	101	64	123	0.633
Ściany (10)	50	134	49	314	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 12 x 89 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

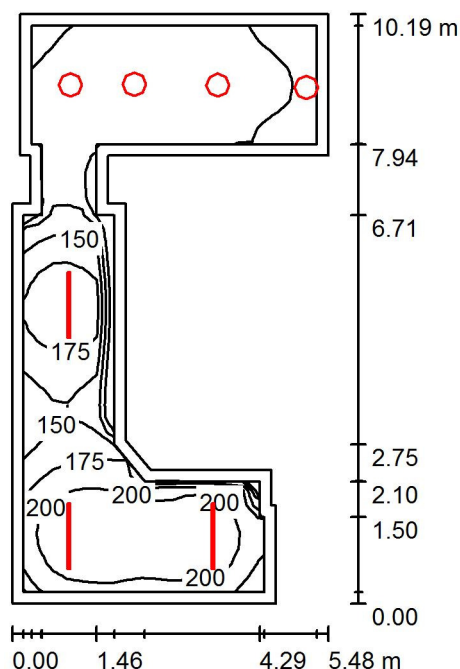
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	16	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
W sumie:			28594	32000	288.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.00 \text{ W/m}^2 = 3.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $57.63 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOŃSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/20+0/21 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:131

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	153	91	224	0.594
Podłoga	20	147	84	227	0.571
Sufit	70	91	54	111	0.595
Ściany (17)	50	119	39	921	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 39 x 20 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

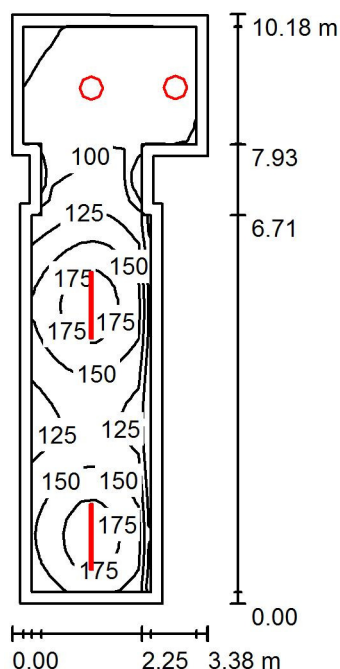
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
2	3	MILE Limit N/Z PMO LED 4400lm 31W EVG IP20 (1.000)	2639	4400	31.0
W sumie:			15066W	sumie: 21200	165.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.87 \text{ W/m}^2 = 3.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $33.88 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARŃOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/19 Komuniakcja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:131

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	129	69	194	0.537
Podłoga	20	123	62	193	0.502
Sufit	70	51	39	63	0.767
Ściany (12)	50	87	28	443	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 39 x 12 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

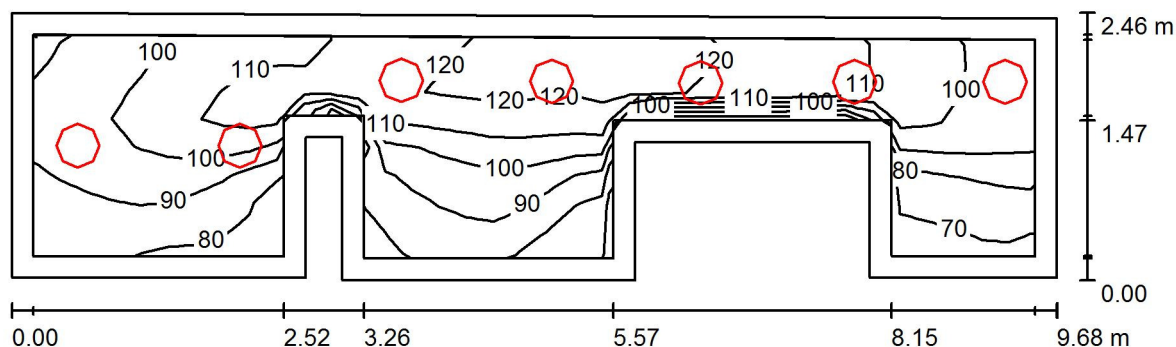
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
2	2	MILE Limit N/Z PMO LED 4400lm 31W EVG IP20 (1.000)	2639	4400	31.0
W sumie:			8853W	sumie: 12800	98.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.63 \text{ W/m}^2 = 2.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $27.01 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/13 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:70

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	100	68	125	0.679
Podłoga	20	96	52	125	0.539
Sufit	70	94	57	137	0.602
Ściany (12)	50	122	32	631	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 37 x 8 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

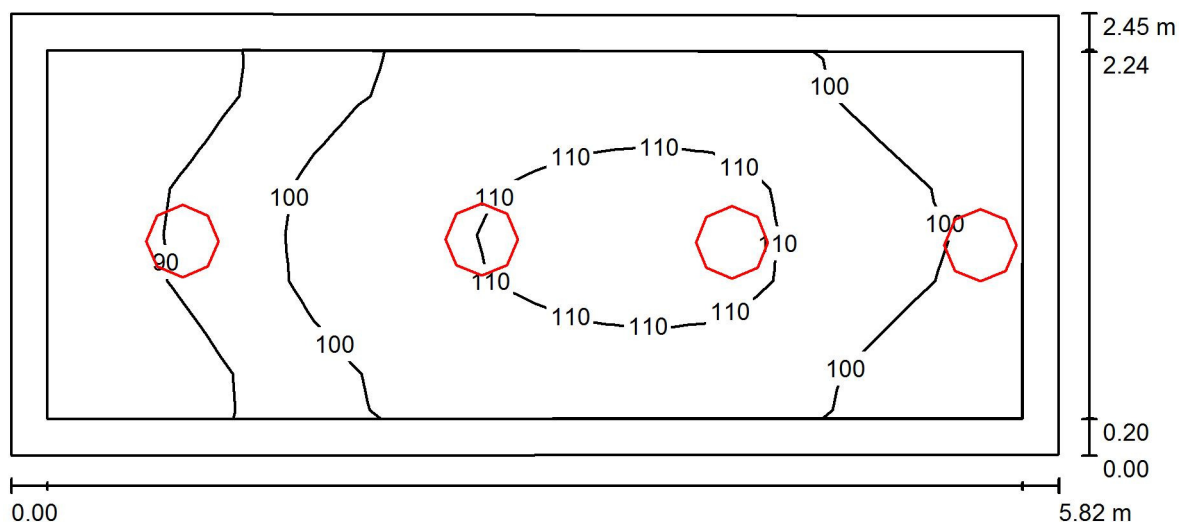
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	7	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
W sumie:			12510	14000	126.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.21 \text{ W/m}^2 = 6.19 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $20.28 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/07c Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	101	80	114	0.797
Podłoga	20	97	69	114	0.709
Sufit	70	90	61	111	0.681
Ściany (4)	50	118	45	728	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 8 x 22 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

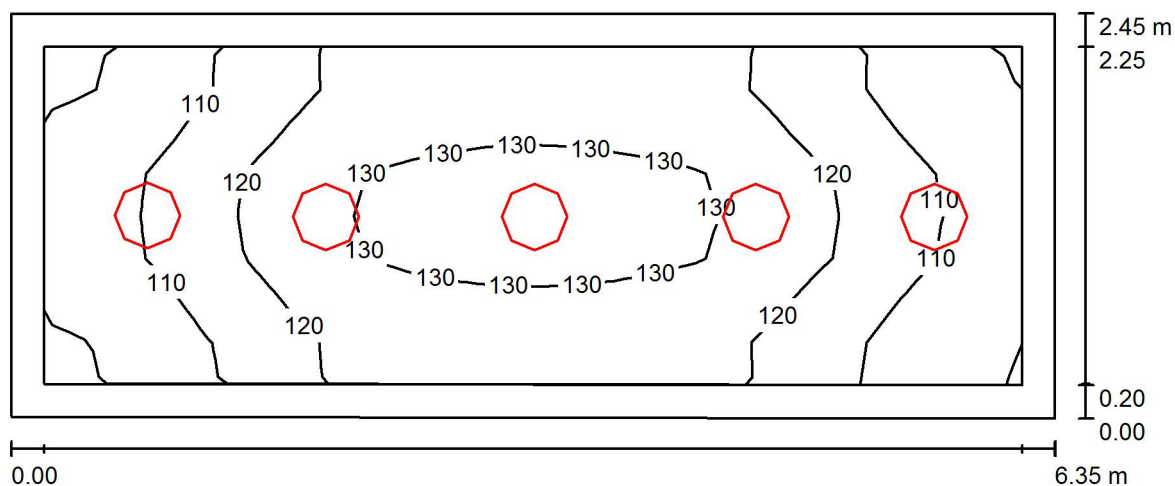
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
W sumie:			7148	8000	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.07 \text{ W/m}^2 = 5.04 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $14.19 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARŃOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/07b Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	119	98	133	0.827
Podłoga	20	115	84	134	0.729
Sufit	70	103	72	123	0.699
Ściany (4)	50	135	54	326	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 24 x 8 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

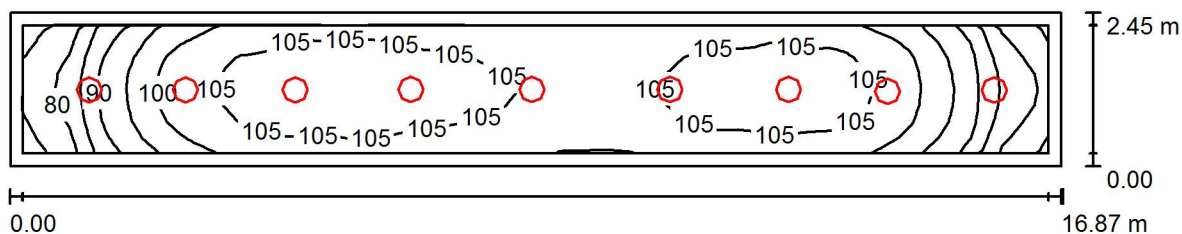
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
W sumie:			8936	10000	90.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.80 \text{ W/m}^2 = 4.87 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $15.53 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARŃOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/07 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:121

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	100	73	109	0.732
Podłoga	20	98	67	110	0.688
Sufit	70	80	52	95	0.654
Ściany (4)	50	105	43	181	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 66 x 8 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

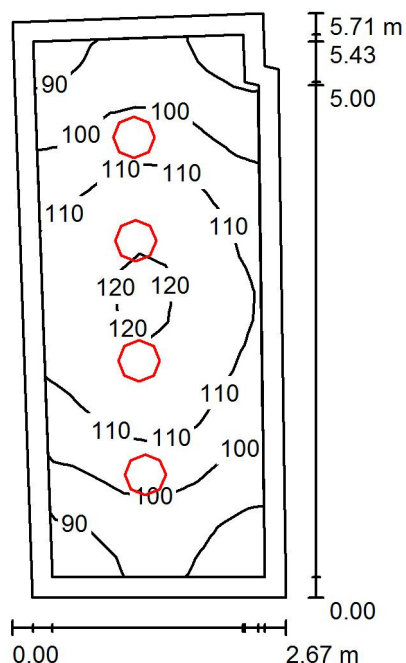
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	9	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
W sumie:			16084	18000	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $3.94 \text{ W/m}^2 = 3.93 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $41.14 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARŃOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 0/04 Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	104	81	121	0.778
Podłoga	20	101	74	122	0.731
Sufit	70	92	63	119	0.687
Ściany (6)	50	116	47	241	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 9 x 21 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

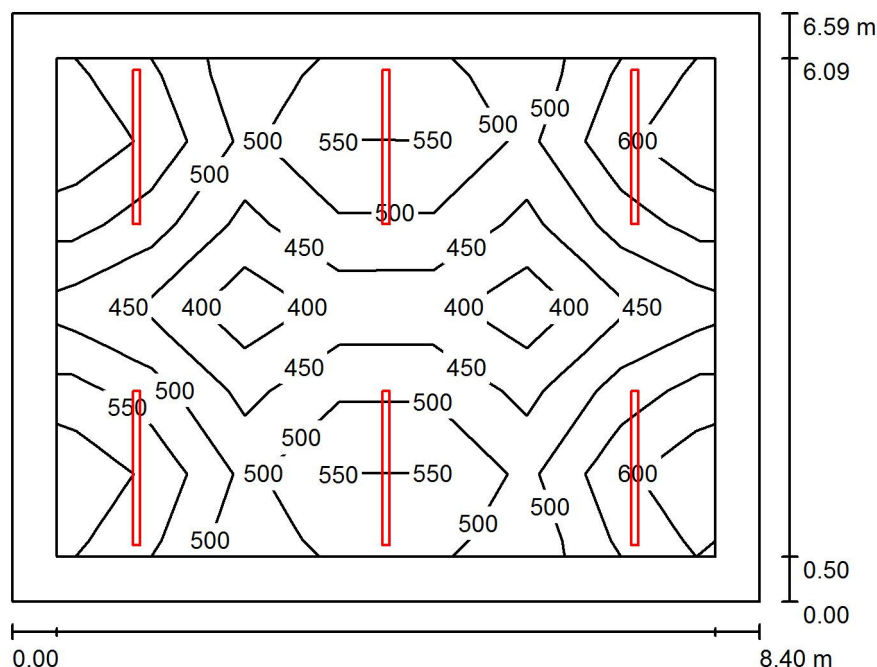
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
W sumie:			7148	8000	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.05 \text{ W/m}^2 = 4.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $14.27 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARŃOWSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 1/11 Gabinet dyrektora / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 2.700 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:85

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	502	304	702	0.605
Podłoga	20	398	228	482	0.573
Sufit	70	75	54	85	0.730
Ściany (4)	50	163	56	393	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 7 x 6 Punkty  
Margines: 0.500 m

## Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	MILE Design N/Z MPRM LED 6600lm 46W EVG IP20 (Typ 1)* (1.000)	5526	8100	49.0

\*Zmienne dane techniczne

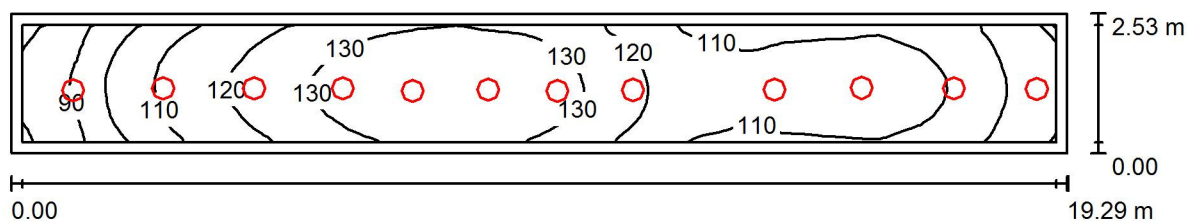
W sumie: 33155 W sumie: 48600 294.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.31 \text{ W/m}^2 = 1.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $55.36 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOŃSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

## 1/7b Komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:138

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	116	78	140	0.677
Podłoga	20	113	74	140	0.652
Sufit	70	90	57	118	0.628
Ściany (4)	50	119	46	468	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 76 x 9 Punkty  
Margines: 0.200 m

### Wykaz opraw

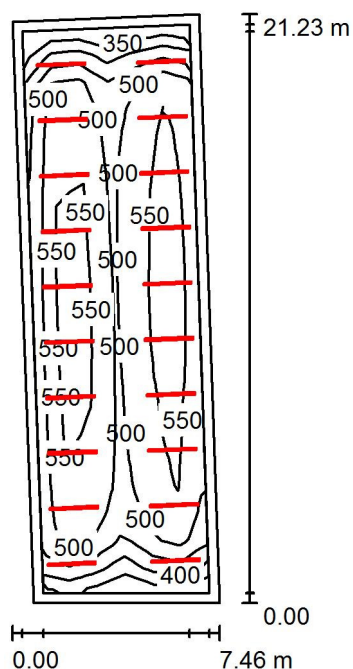
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	MILE Roxani 1xLED 18-120W IP20 (1.000)	1787	2000	18.0
W sumie:			21445	24000	216.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $4.43 \text{ W/m}^2 = 3.83 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $48.75 \text{ m}^2$ )

MILE Sp. z o.o.  
UL. JANA TARNOŃSKIEGO 6/1  
30-528 KRAKÓW

Edytor MILE Sp. z o.o.  
Telefon +48 799 338 653  
faks  
e-Mail mile@mile.info.pl

### 3/1 Aula / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.200 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:273

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	513	322	635	0.628
Podłoga	20	436	191	533	0.437
Sufit	70	76	52	92	0.683
Ściany (4)	50	159	53	379	/

#### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 21 x 6 Punkty  
Margines: 0.350 m

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	20	MILE Design N/Z MPRM LED 6600lm 46W EVG IP20 (1.000)	4503	6600	46.0
W sumie:			90050	132000	920.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $6.51 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $141.32 \text{ m}^2$ )