

## **PRACOWNIA GASTRONOMICZNA**

Data: 19.02.2016  
Edytor: mgr inż. Jakub Malisz

Beghelli - Polska  
ul. Podmiejska 95  
44-207 Rybnik

Edytor mgr inż. Jakub Malisz  
Telefon +48 32 422 55 79 wew.28  
faks +48 32 422 56 07  
e-Mail jakub.malisz@beghelli-polska.pl

---

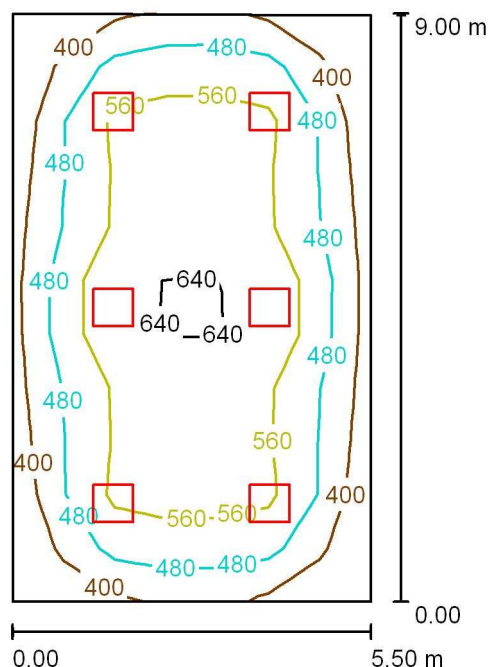
## Spis treści

<b>PRACOWNIA GASTRONOMICZNA</b>	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>1.01 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA</b>	
Podsumowanie	3
<b>1.02 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA</b>	
Podsumowanie	4
<b>1.03 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA</b>	
Podsumowanie	5
<b>AW 1.01 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA</b>	
Podsumowanie	6
<b>AW 1.02 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA</b>	
Podsumowanie	7
<b>AW 1.03 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA</b>	
Podsumowanie	8

Beghelli - Polska  
ul. Podmiejska 95  
44-207 Rybnik

Edytor mgr inż. Jakub Malisz  
Telefon +48 32 422 55 79 wew.28  
faks +48 32 422 56 07  
e-Mail jakub.malisz@beghelli-polska.pl

## 1.01 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.390 m, Wysokość montażu: 3.390 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:116

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	517	332	686	0.642
Podłoga	20	441	288	555	0.654
Sufit	70	116	100	134	0.866
Ściany (4)	50	280	105	454	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 11 x 7 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

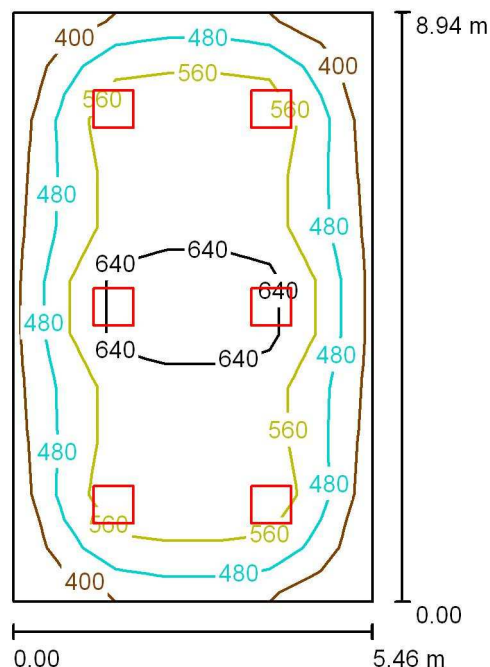
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ARIETIS 3x55W 36-064/355/CX (1.000)	7127	14400	172.0
W sumie:			42765	86400	1032.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $20.91 \text{ W/m}^2 = 4.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $49.36 \text{ m}^2$ )

Beghelli - Polska  
ul. Podmiejska 95  
44-207 Rybnik

Edytor mgr inż. Jakub Malisz  
Telefon +48 32 422 55 79 wew.28  
faks +48 32 422 56 07  
e-Mail jakub.malisz@beghelli-polska.pl

## 1.02 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.190 m, Wysokość montażu: 3.190 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:115

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	542	346	730	0.639
Podłoga	20	460	294	585	0.639
Sufit	70	117	97	129	0.828
Ściany (4)	50	284	106	455	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 11 x 7 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

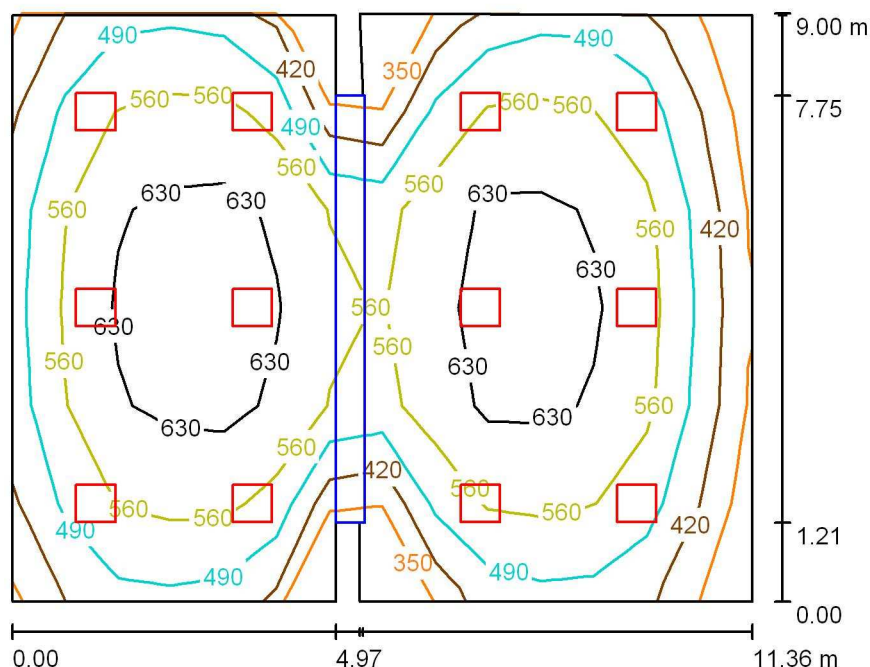
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ARIETIS 3x55W 36-064/355/CX (1.000)	7127	14400	172.0
W sumie:			42765	86400	1032.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $21.15 \text{ W/m}^2 = 3.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $48.80 \text{ m}^2$ )

Beghelli - Polska  
ul. Podmiejska 95  
44-207 Rybnik

Edytor mgr inż. Jakub Malisz  
Telefon +48 32 422 55 79 wew.28  
faks +48 32 422 56 07  
e-Mail jakub.malisz@beghelli-polska.pl

### 1.03 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.390 m, Wysokość montażu: 3.390 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:116

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	548	331	666	0.604
Podłoga	20	487	266	621	0.547
Sufit	70	114	74	155	0.651
Ściany (12)	50	283	79	499	/

#### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 6 x 14 Punkty  
Margines: 0.000 m

#### Wykaz opraw

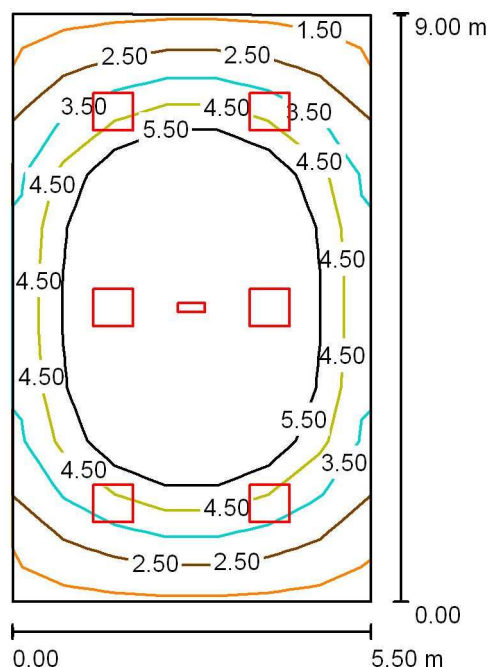
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	ARIETIS 3x55W 36-064/355/CX (1.000)	7127	14400	172.0
W sumie:			85530	172800	2064.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $20.42 \text{ W/m}^2 = 3.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $101.08 \text{ m}^2$ )

Beghelli - Polska  
ul. Podmiejska 95  
44-207 Rybnik

Edytor mgr inż. Jakub Malisz  
Telefon +48 32 422 55 79 wew.28  
faks +48 32 422 56 07  
e-Mail jakub.malisz@beghelli-polska.pl

## AW 1.01 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.390 m, Wysokość montażu: 3.390 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:116

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	4.93	1.49	9.96	0.303
Podłoga	0	4.96	1.17	9.98	0.237
Sufit	0	0.31	0.00	128	0.004
Ściany (4)	0	2.11	0.08	4.87	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 11 x 7 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ARIETIS 3x55W 36-064/355/CX (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

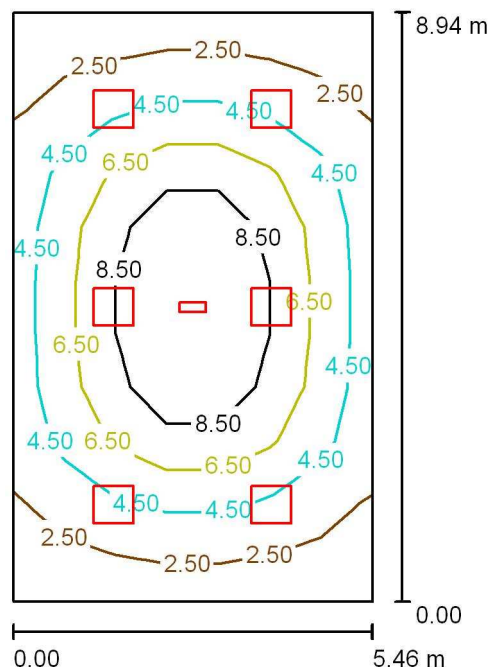
W sumie: 605 W sumie: 1800 0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $49.36 \text{ m}^2$ )

Beghelli - Polska  
ul. Podmiejska 95  
44-207 Rybnik

Edytor mgr inż. Jakub Malisz  
Telefon +48 32 422 55 79 wew.28  
faks +48 32 422 56 07  
e-Mail jakub.malisz@beghelli-polska.pl

## AW 1.02 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.190 m, Wysokość montażu: 3.190 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:115

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	5.23	1.45	11	0.276
Podłoga	0	5.26	1.13	11	0.215
Sufit	0	0.31	0.00	108	0.004
Ściany (4)	0	2.13	0.08	4.92	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 11 x 7 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ARIETIS 3x55W 36-064/355/CX (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

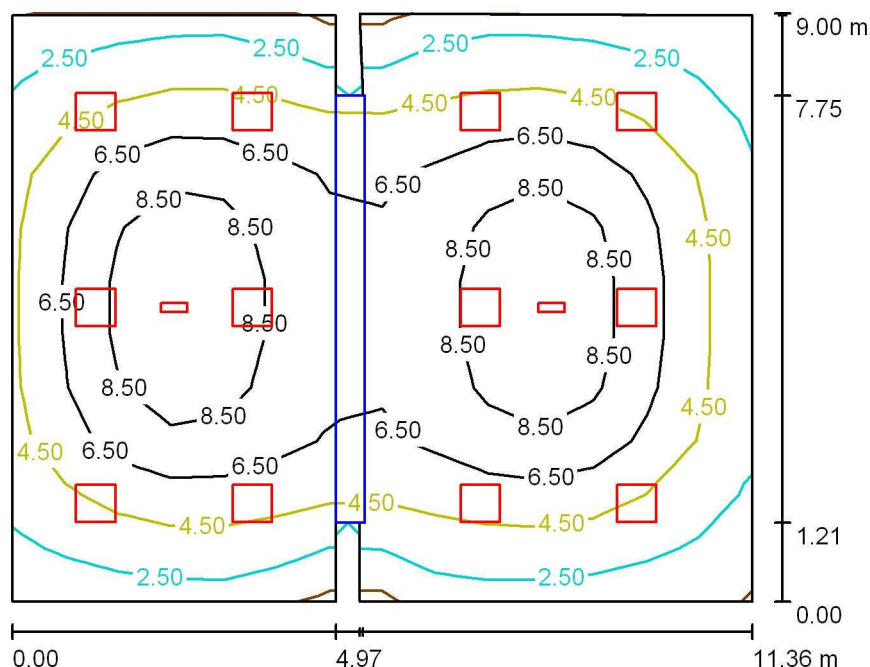
W sumie: 605 W sumie: 1800 0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $48.80 \text{ m}^2$ )

Beghelli - Polska  
ul. Podmiejska 95  
44-207 Rybnik

Edytor mgr inż. Jakub Malisz  
Telefon +48 32 422 55 79 wew.28  
faks +48 32 422 56 07  
e-Mail jakub.malisz@beghelli-polska.pl

### AW 1.03 PRACOWNIA GASTRONOMICZNA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.390 m, Wysokość montażu: 3.390 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:116

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	5.72	1.52	10	0.266
Podłoga	0	5.69	1.12	11	0.196
Sufit	0	0.32	0.00	133	0.000
Ściany (12)	0	2.09	0.00	6.08	/

#### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m  
Siatka: 11 x 14 Punkty  
Margines: 0.000 m

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	ARIETIS 3x55W 36-064/355/CX (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:  $101.08 \text{ m}^2$ )