

Obiekt nr 3

Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne "POM" Sp. z o.o.
Krapkowice ul. Prudnicka

Beghelli - Polska Sp. z o.o.

ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik

Edytor Agata Marcisz
Telefon +48 697 031 046; +48 32 422 55 79 wew.26
faks
e-Mail agata.marcisz@beghelli-polska.pl

Spis treści

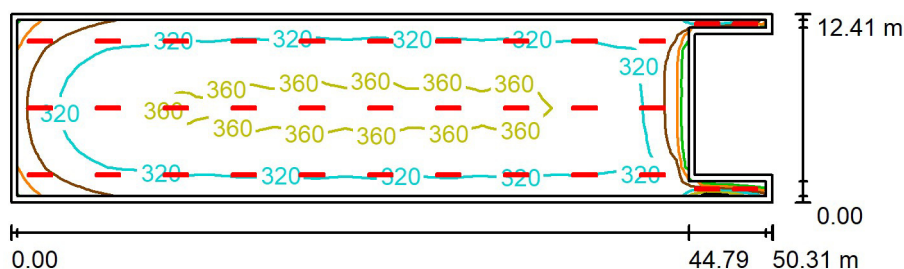
Obiekt nr 3

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
HALA PRODUKCYJNA	
Podsumowanie	3
SZATNIA	
Podsumowanie	4
ŁAŹNIA	
Podsumowanie	5
SZATNIA	
Podsumowanie	6

Beghelli - Polska Sp. z o.o.

ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik
 Edytor Agata Marcisz
 Telefon +48 697 031 046; +48 32 422 55 79 wew.26
 faks
 e-Mail agata.marcisz@beghelli-polska.pl

HALA PRODUKCYJNA / Podsumowanie


 Wysokość pomieszczenia: 7.000 m, Wysokość montażu: 6.000 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:500

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	329	199	368	0.604
Podłoga	15	303	160	350	0.528
Sufit	60	68	43	188	0.631
Ściany (8)	45	202	57	1418	/

Płaszczyzna pracy:

 Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 50 x 12 Punkty
 Margines: 0.400 m

Wykaz opraw

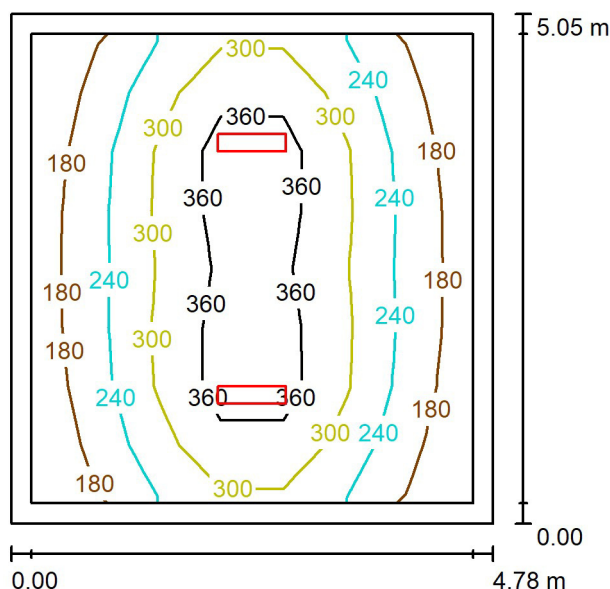
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	34	Beghelli SpA 40005H BS100 LED REG HV L1580 4K (1.000)	10000	10000	63.0
W sumie:			339986	W sumie: 340000	2142.0

 Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.71 \text{ W/m}^2 = 1.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 576.61 m^2)

Beghelli - Polska Sp. z o.o.

ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik
 Edytor Agata Marcisz
 Telefon +48 697 031 046; +48 32 422 55 79 wew.26
 faks
 e-Mail agata.marcisz@beghelli-polska.pl

SZATNIA / Podsumowanie


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

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	271	152	415	0.560
Podłoga	20	204	121	281	0.592
Sufit	70	63	40	214	0.643
Ściany (4)	50	131	59	329	/

Płaszczyzna pracy:
 Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 7 x 8 Punkty
 Margines: 0.200 m
Wykaz opraw

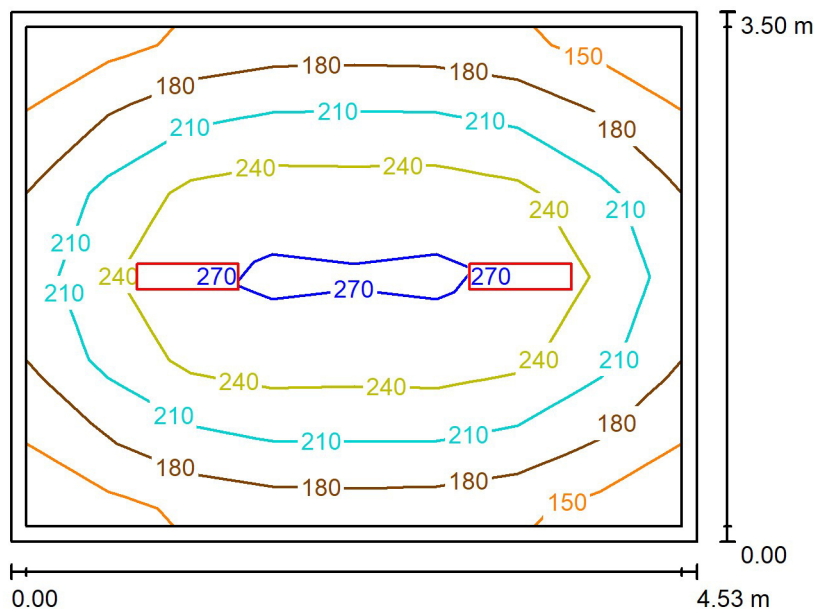
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Beghelli SpA 40003H BS100 LED REG HV S670 4K (1.000)	5000	5000	34.0
W sumie:			10000	W sumie: 10000	68.0

 Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.82 \text{ W/m}^2 = 1.04 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.11 m^2)

Beghelli - Polska Sp. z o.o.

ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik
 Edytor Agata Marcisz
 Telefon +48 697 031 046; +48 32 422 55 79 wew.26
 faks
 e-Mail agata.marcisz@beghelli-polska.pl

ŁAŻNIA / Podsumowanie


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

Wartości Lux, Skala 1:50

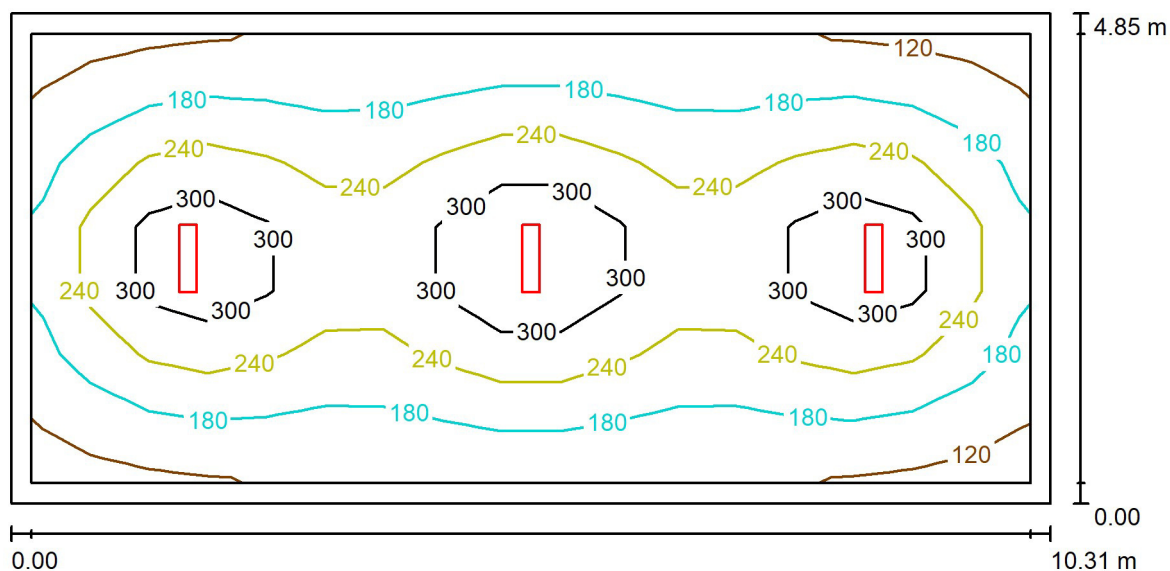
Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	217	142	279	0.653
Podłoga	20	159	110	198	0.694
Sufit	70	57	37	141	0.656
Ściany (4)	50	117	58	227	/

Płaszczyzna pracy:
 Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 8 x 6 Punkty
 Margines: 0.100 m
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Beghelli SpA 40003H BS100 LED REG HV S670 4K (1.000)	3080	3080	19.0
W sumie:			6160	6160	38.0

 Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.40 \text{ W/m}^2 = 1.10 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.84 m^2)

Beghelli - Polska Sp. z o.o.

ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik
 Edytor Agata Marcisz
 Telefon +48 697 031 046; +48 32 422 55 79 wew.26
 faks
 e-Mail agata.marcisz@beghelli-polska.pl
SZATNIA / Podsumowanie
 Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	220	115	385	0.521
Podłoga	20	177	95	251	0.535
Sufit	70	47	34	182	0.723
Ściany (4)	50	101	49	190	/

Płaszczyzna pracy:
 Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 17 x 7 Punkty
 Margines: 0.200 m
Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Beghelli SpA 40003H BS100 LED REG HV S670 4K (1.000)	5000	5000	34.0
W sumie:			14999W	sumie: 15000	102.0

 Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.04 \text{ W/m}^2 = 0.93 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 49.93 m^2)