

KPT - teren zewnętrzny

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 08.10.2013
Edytor: ArKJ

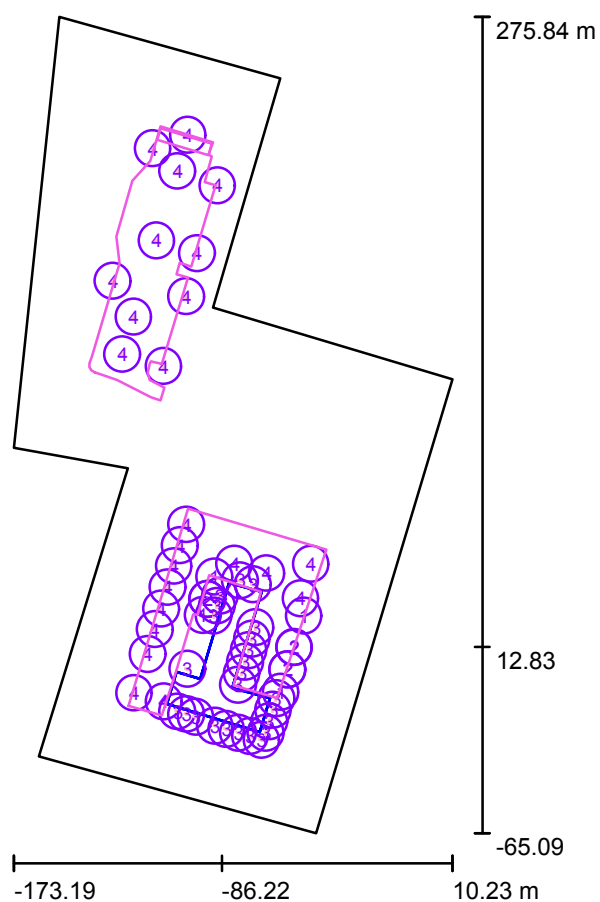
Fagerhult Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 162
02-342 Warszawa

Edytor ArkJ
Telefon Tel +48 22 501 66 40
faks Fax +48 22 501 66 39
e-Mail arkadiusz.janeczek@fagerhult.pl

Spis treści

KPT - teren zewnętrzny	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Scena zewnętrzna 1	
Dane planowania	3
Lista opraw	4
3D Rendering	5
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	6
Powierzchnie zewnętrzne	
Parking 1	
Izolinie (E, prostopadle)	7
Parking 2	
Izolinie (E, prostopadle)	8
Powierzchnia obliczeniowa 3	
Izolinie (E, prostopadle)	9

Fagerhult Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 162
02-342 WarszawaEdytor ArkJ
Telefon Tel +48 22 501 66 40
faks Fax +48 22 501 66 39
e-Mail arkadiusz.janeczek@fagerhult.pl**Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania**

Współczynnik konserwacji: 0.83, ULR (Upward Light Ratio): 6.5%

Skala 1:3161

Wykaz opraw

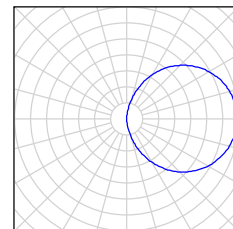
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	BEGA 9326 (1.000)	1800	1800	18.0
2	6	BEGA 9330 (1.000)	1800	1800	18.0
3	24	BEGA 2207 1 T16 35W (1.000)	508	3300	38.0
4	24	BEGA 8156 3 TC-L 24W (1.000)	3852	5400	81.0
W sumie:			122636	W sumie: 226800	3036.0

Fagerhult Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 162
02-342 WarszawaEdytor ArkJ
Telefon Tel +48 22 501 66 40
faks Fax +48 22 501 66 39
e-Mail arkadiusz.janeczek@fagerhult.pl**Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw**

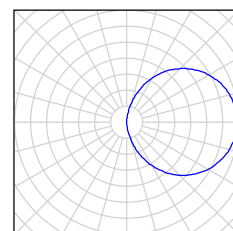
4 Ilość BEGA 9326
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 1800 lm
Strumień świetlny (Lampy): 1800 lm
Moc opraw: 18.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 50
Kod Flux CIE: 12 37 67 50 100
Wyposażenie: 1 x LED 18W (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

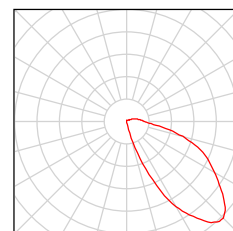


6 Ilość BEGA 9330
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 1800 lm
Strumień świetlny (Lampy): 1800 lm
Moc opraw: 18.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 50
Kod Flux CIE: 12 37 67 50 100
Wyposażenie: 1 x LED 18W (Czynnik korekcyjny 1.000).

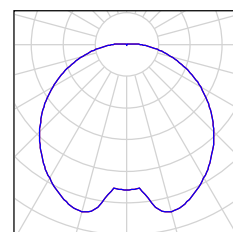
Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



24 Ilość BEGA 2207 1 T16 35W
Numer artykułu: 2207
Strumień świetlny (Oprawa): 508 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3300 lm
Moc opraw: 38.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 93
Kod Flux CIE: 19 58 87 93 15
Wyposażenie: 1 x T16 35W (Czynnik korekcyjny 1.000).



24 Ilość BEGA 8156 3 TC-L 24W
Numer artykułu: 8156
Strumień świetlny (Oprawa): 3852 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5400 lm
Moc opraw: 81.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 44 74 92 98 71
Wyposażenie: 3 x TC-L 24W (Czynnik korekcyjny 1.000).

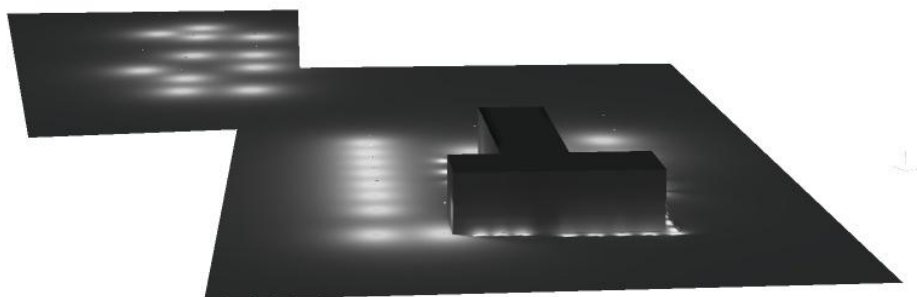


Fagerhult Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 162
02-342 Warszawa

Edytor ArkJ
Telefon Tel +48 22 501 66 40
faks Fax +48 22 501 66 39
e-Mail arkadiusz.janeczek@fagerhult.pl

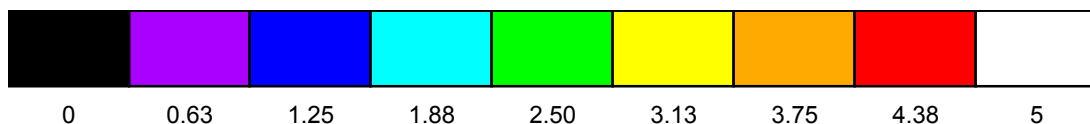
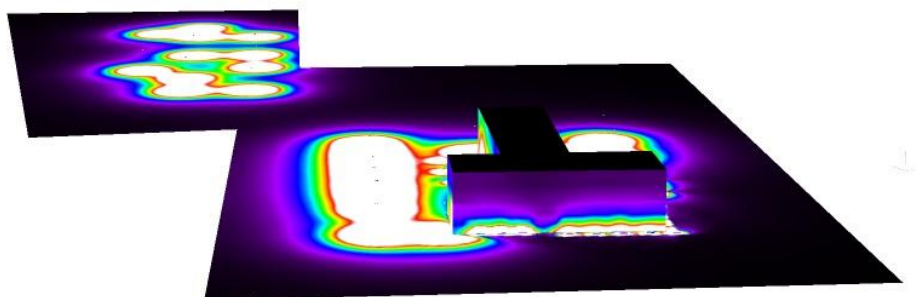
Scena zewnętrzna 1 / 3D Rendering



Fagerhult Sp. z o.o.

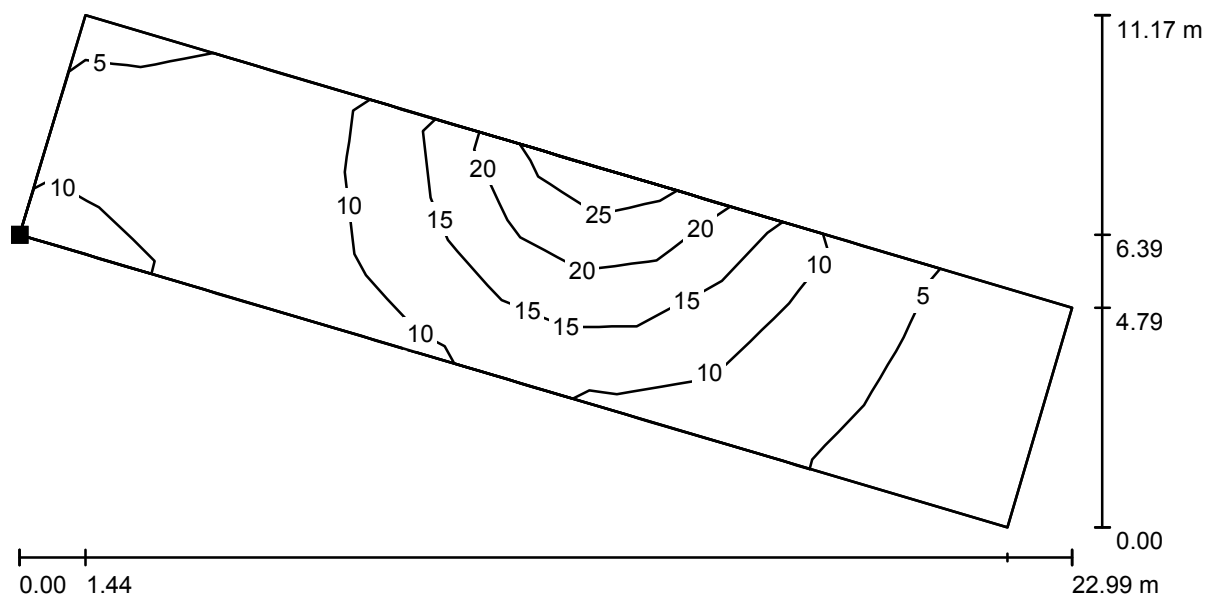
Al. Jerozolimskie 162
02-342 WarszawaEdytor ArkJ
Telefon Tel +48 22 501 66 40
faks Fax +48 22 501 66 39
e-Mail arkadiusz.janeczek@fagerhult.pl

Scena zewnętrzna 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



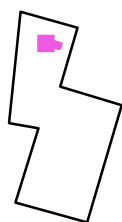
lx

Fagerhult Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 162
02-342 WarszawaEdytor ArkJ
Telefon Tel +48 22 501 66 40
faks Fax +48 22 501 66 39
e-Mail arkadiusz.janeczek@fagerhult.pl**Scena zewnętrzna 1 / Parking 1 / Izolinie (E, prostopadle)**

Wartości Lux, Skala 1 : 165

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(-113.256 m, 224.536 m, 0.000 m)



Siatka: 3 x 15 Punkty

 E_m [lx]
10

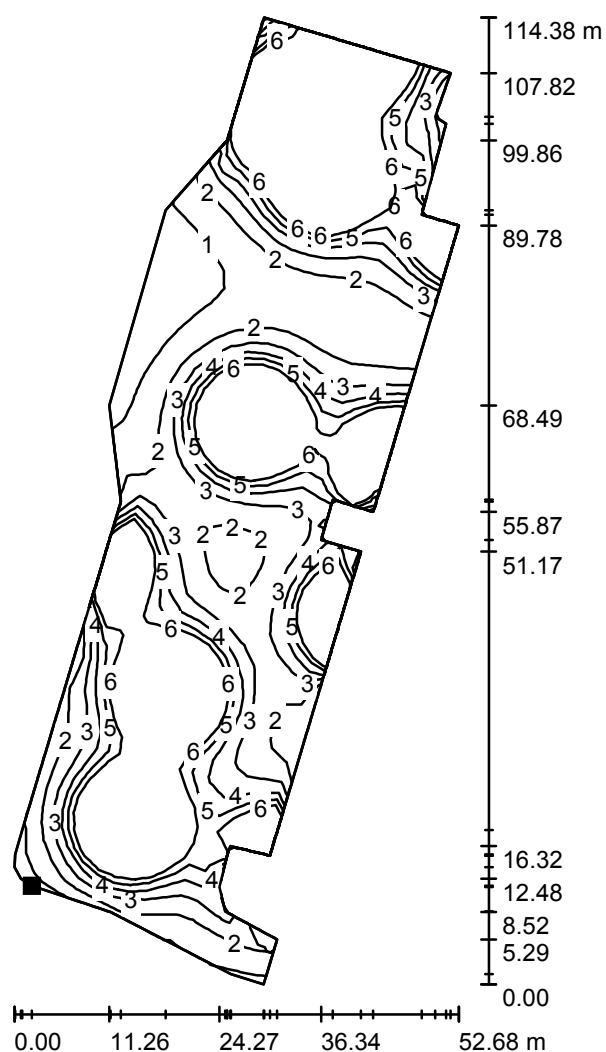
 E_{min} [lx]
2.75

 E_{max} [lx]
26

 E_{min} / E_m
0.268

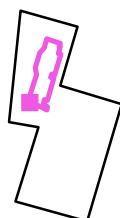
 E_{min} / E_{max}
0.105

Fagerhult Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 162
02-342 WarszawaEdytor ArkJ
Telefon Tel +48 22 501 66 40
faks Fax +48 22 501 66 39
e-Mail arkadiusz.janeczek@fagerhult.pl**Scena zewnętrzna 1 / Parking 2 / Izolinie (E, prostopadle)**

Wartości Lux, Skala 1 : 895

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(-139.425 m, 127.466 m, 0.000 m)



Siatka: 55 x 17 Punkty

 E_m [lx]
6.07

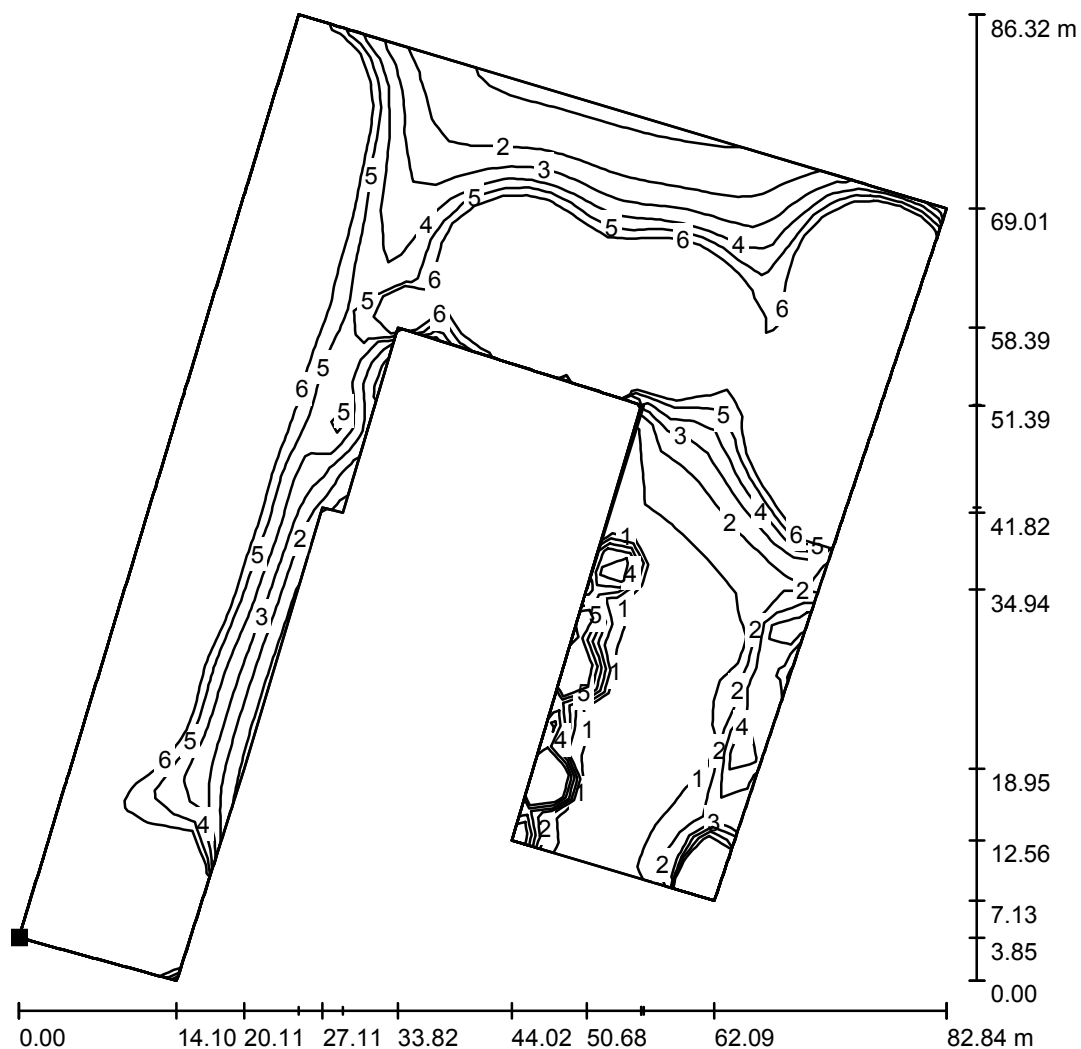
 E_{min} [lx]
0.46

 E_{max} [lx]
26

 E_{min} / E_m
0.076

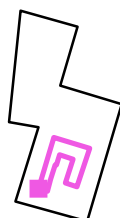
 E_{min} / E_{max}
0.018

Fagerhult Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 162
02-342 WarszawaEdytor ArkJ
Telefon Tel +48 22 501 66 40
faks Fax +48 22 501 66 39
e-Mail arkadiusz.janeczek@fagerhult.pl**Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnia obliczeniowa 3 / Izolinie (E, prostopadłe)**

Wartości Lux, Skala 1 : 675

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(-125.244 m, -11.893 m, 0.000 m)



Siatka: 43 x 30 Punkty

 E_m [lx]
9.21

 E_{min} [lx]
0.32

 E_{max} [lx]
195

 E_{min} / E_m
0.035

 E_{min} / E_{max}
0.002