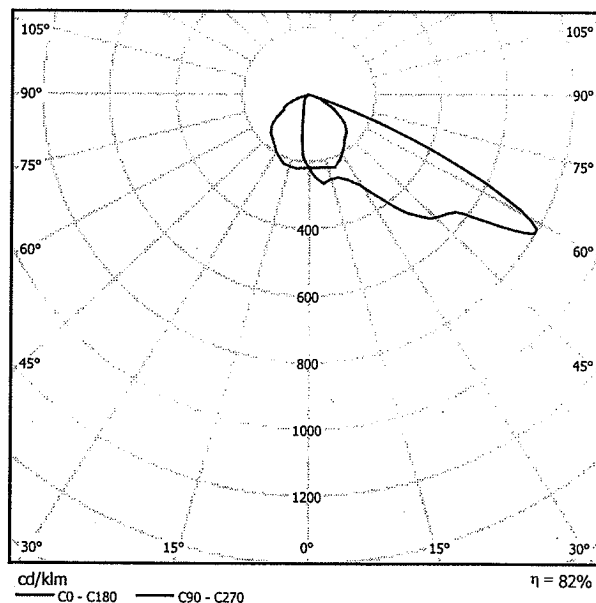
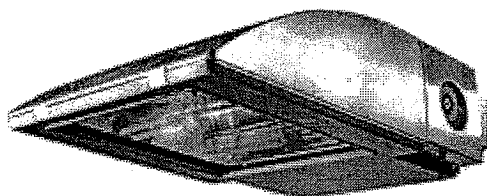


Edytor inż. Ryszard Jankowski
Telefon
faks
e-Mail

Philips OPTIFLOOD MVP506 A/59 1xHPI-TP250W SGR / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

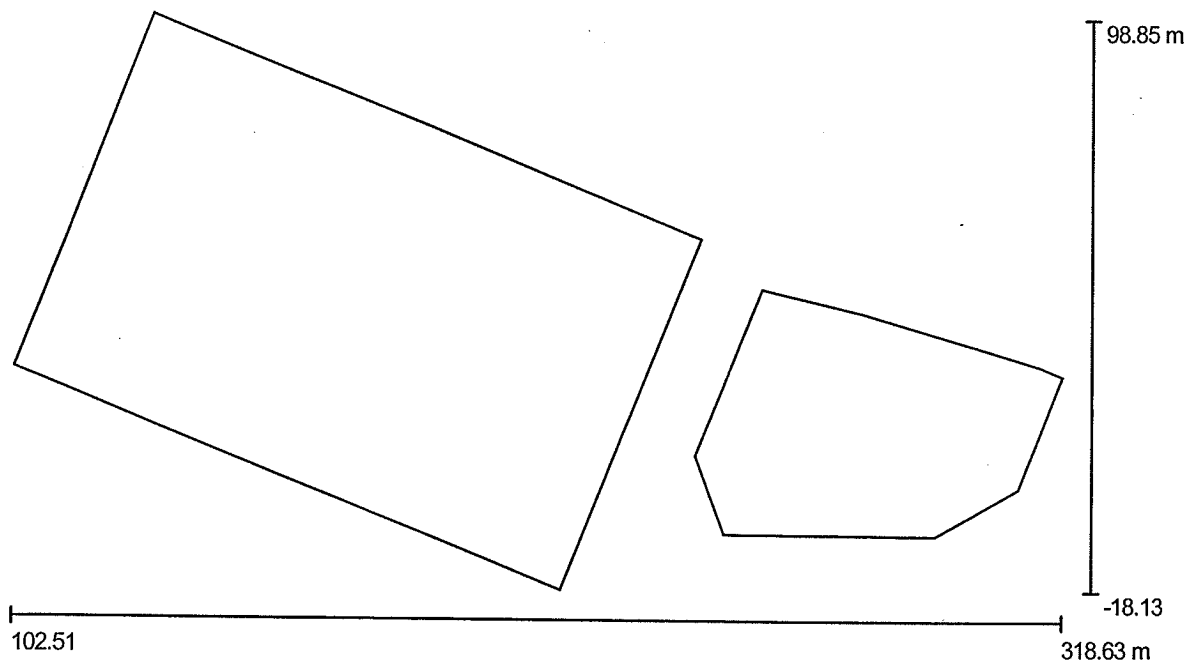


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 34 72 98 100 82

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawa.

Edytor inż. Ryszard Jankowski
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 3 / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 0.5%

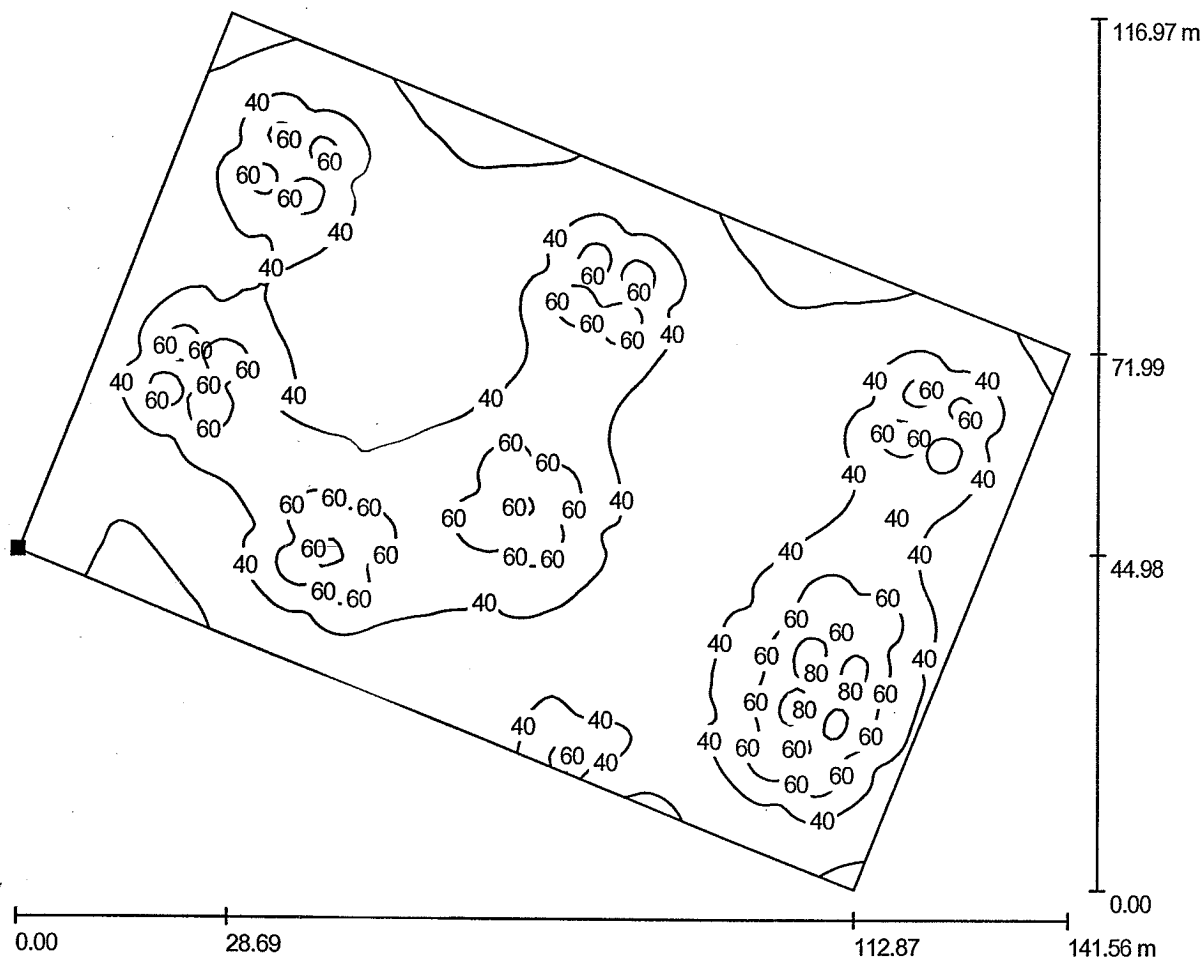
Skala 1:1546

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	49	Philips OPTIFLOOD MVP506 A/59 1xHPI-TP250W SGR (1.000)	25000	325.0
W sumie:			1225000	15925.0

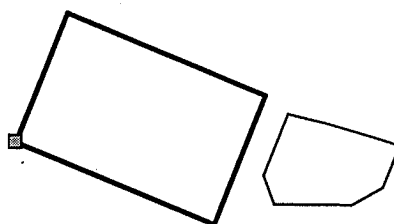
Edytor inż. Ryszard Jankowski
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 3 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 1013

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(102.509 m, 26.855 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
39

E_{min} [lx]
13

E_{max} [lx]
87

E_{min} / E_m
0.323

E_{min} / E_{max}
0.146