

Zadanie 55321

Obliczenia oświetlenia dla:
"Budowa Ośrodka Szkolenia Naziemnego w K-6035 Poznań-Krzesiny"

Data: 10.10.2020
Edytor: mgr. inż. Sebastian Trocki



Edytor mgr. inż. Sebastian Trocki
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Zadanie 55321

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Wiata treningowa - ogólne	
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	4
Powierzchnie zewnętrzne	
Plac Ćwiczeń	
Izolinie (E, prostopadle)	5
Zeskocznia	
Izolinie (E, prostopadle)	6
Zeskocznia M28	
Izolinie (E, prostopadle)	7
Zeskocznia W3	
Izolinie (E, prostopadle)	8
Trapez	
Izolinie (E, prostopadle)	9

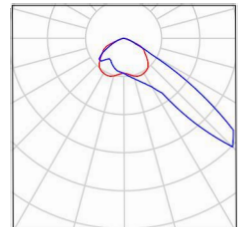


Edytor mgr. inż. Sebastian Trocki
Telefon
faks
e-Mail

Zadanie 55321 / Lista opraw

14 Ilość LENA LIGHTING S. A. 559303 QUEST PLUS
LED L ASN 20300lm IP66 840 SP10kV (144W)
Numer artykułu: 559303
Strumień świetlny (Oprawa): 20300 lm
Strumień świetlny (Lampy): 20300 lm
Moc opraw: 147.3 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 43 86 99 100 100
Wyposażenie: 1 x LED GO 144W (Czynnik
korekcyjny 1.000).

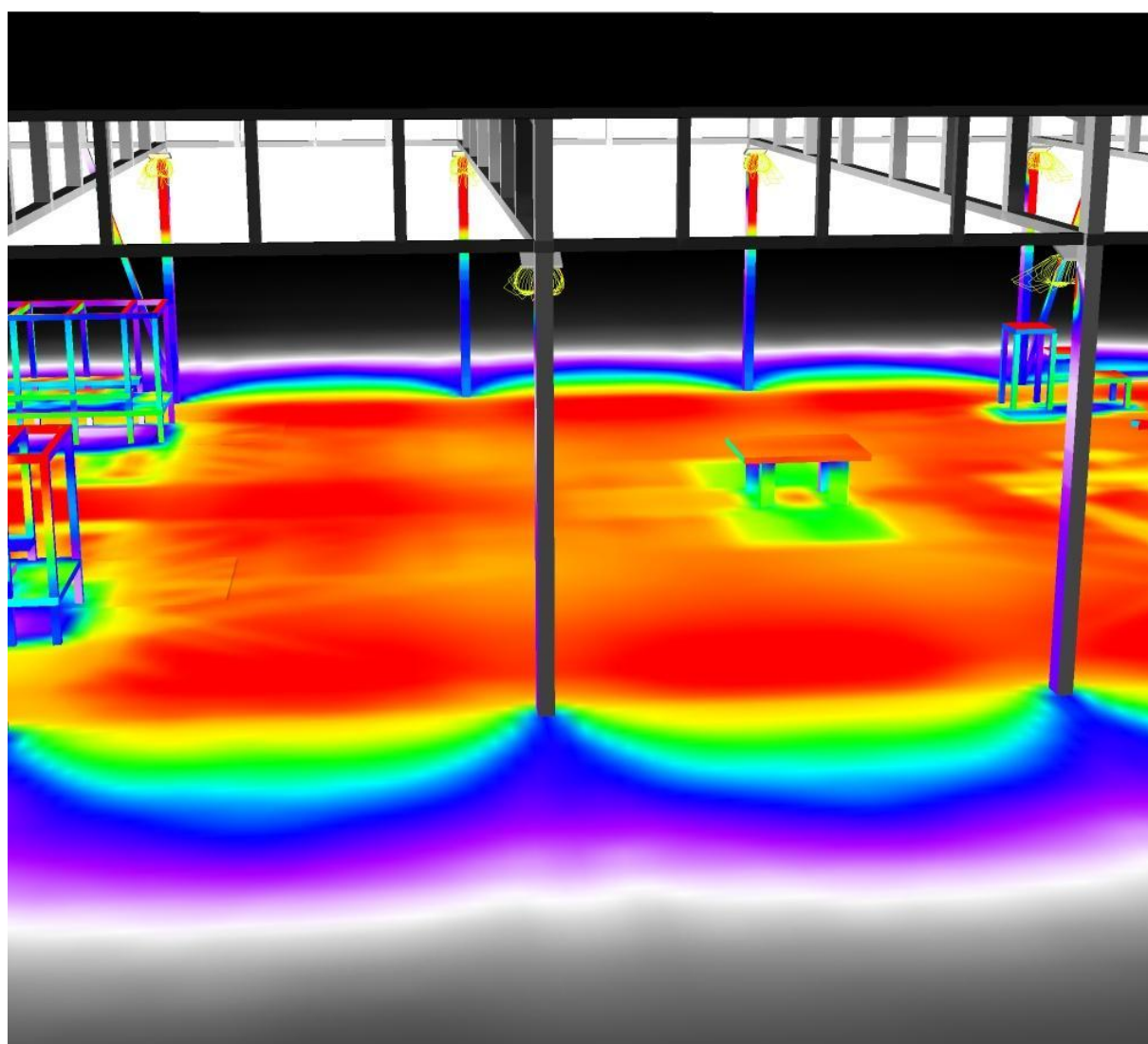
Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor mgr. inż. Sebastian Trocki
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wiata treningowa - ogólne / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

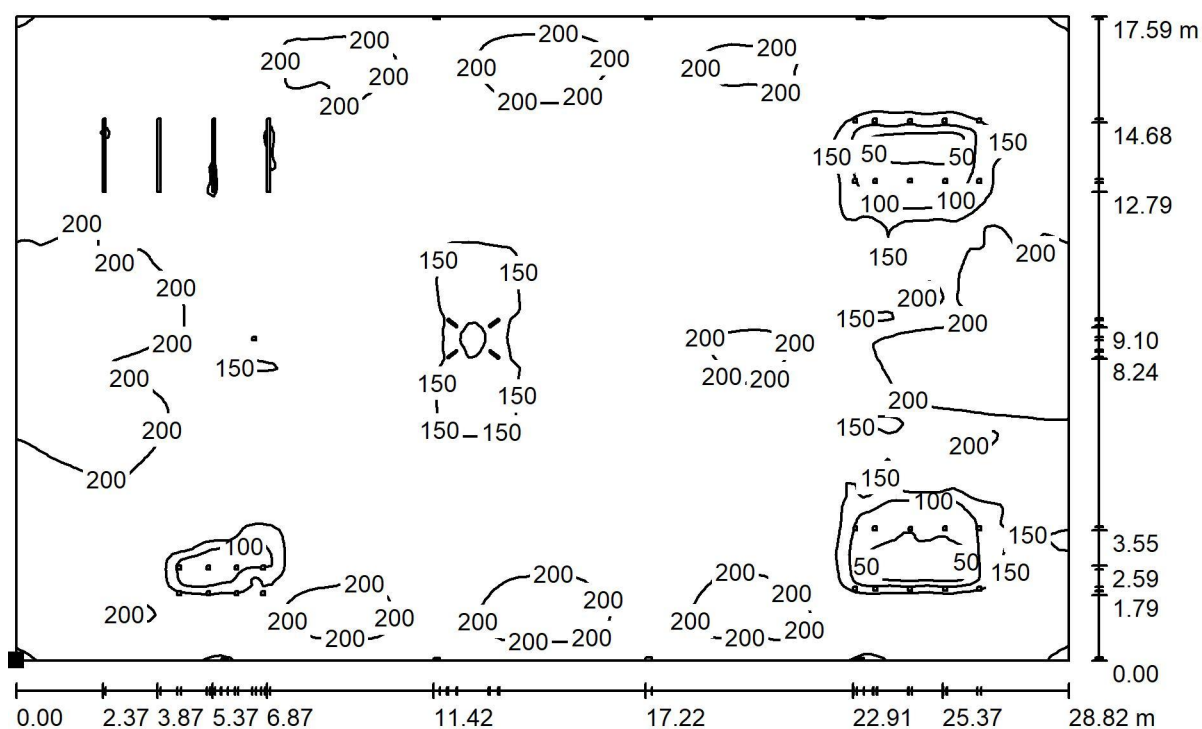


0.50	25.44	50.38	75.31	100.25	125.19	150.13	175.06	200	lx
------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	-----	----



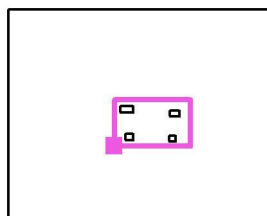
Edytor mgr. inż. Sebastian Trocki
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wiata treningowa - ogólne / Plac Ćwiczeń / Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 207

Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (0.090 m, 0.058 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
180

E_{min} [lx]
23

E_{max} [lx]
232

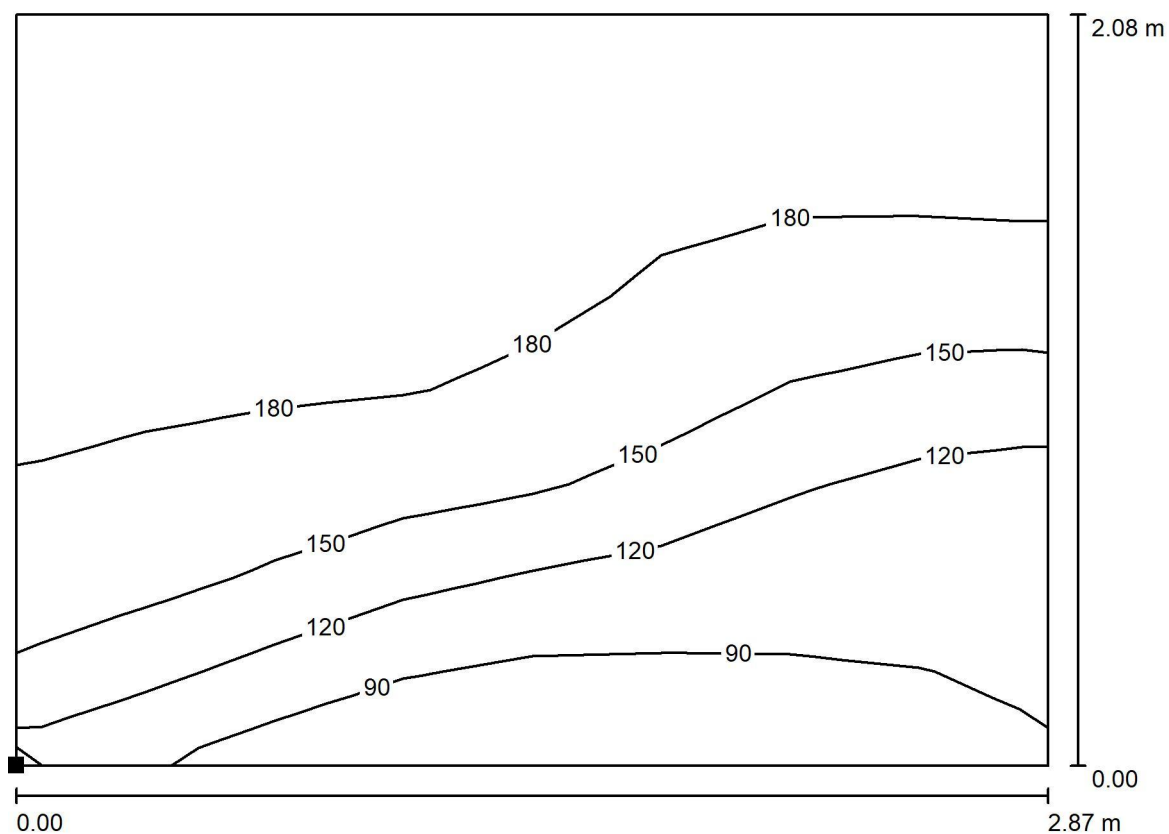
E_{min} / E_m
0.127

E_{min} / E_{max}
0.098



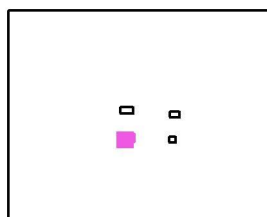
Edytor mgr. inż. Sebastian Trocki
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wiata treningowa - ogólne / Zeskocznia / Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 21

Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (4.269 m, 2.651 m, 0.000 m)



Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
153

E_{min} [lx]
62

E_{max} [lx]
191

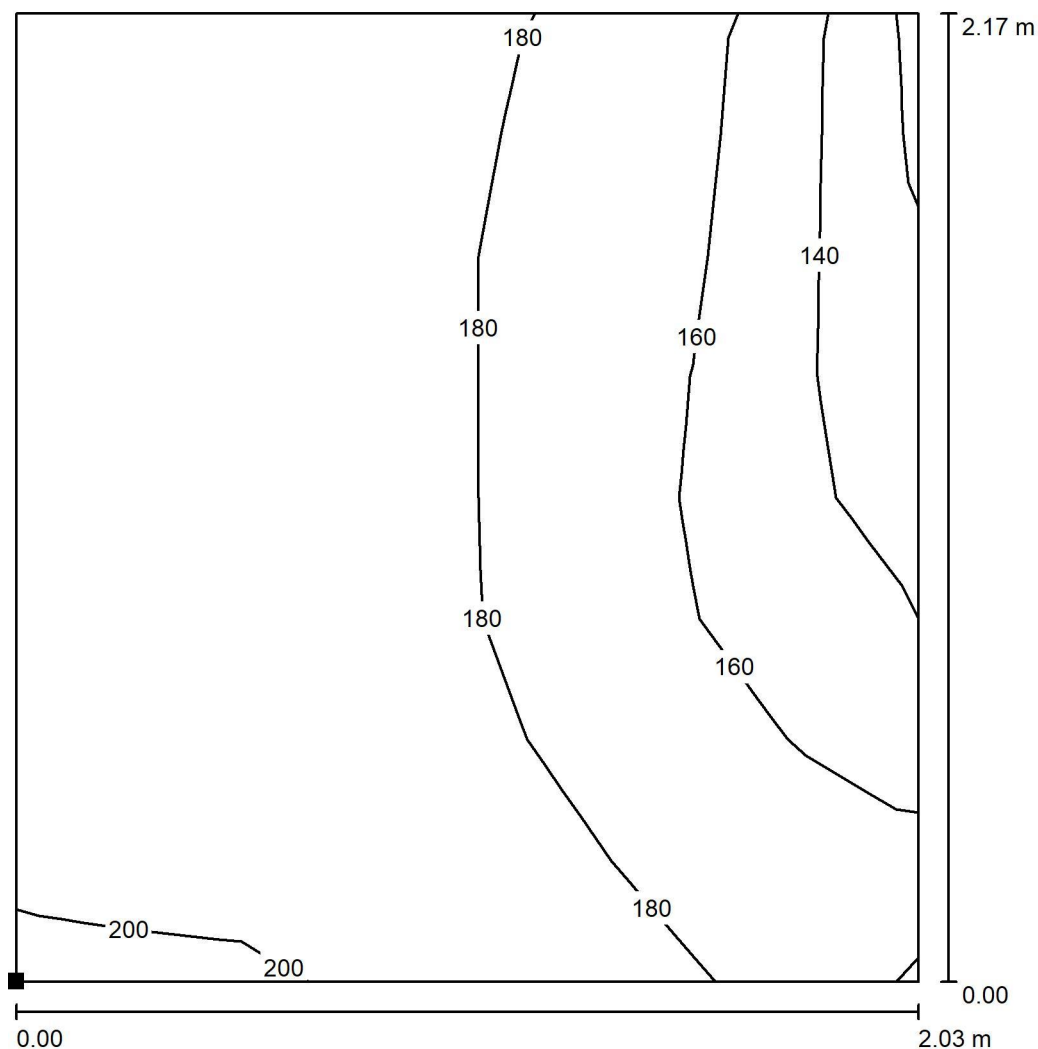
E_{min} / E_m
0.407

E_{min} / E_{max}
0.325

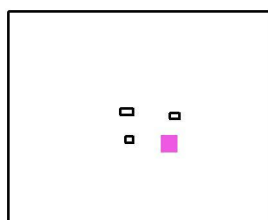


Edytor mgr. inż. Sebastian Trocki
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wiata treningowa - ogólne / Zeskocznia M28 / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (20.920 m, 1.765 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 17

Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
176

E_{min} [lx]
118

E_{max} [lx]
201

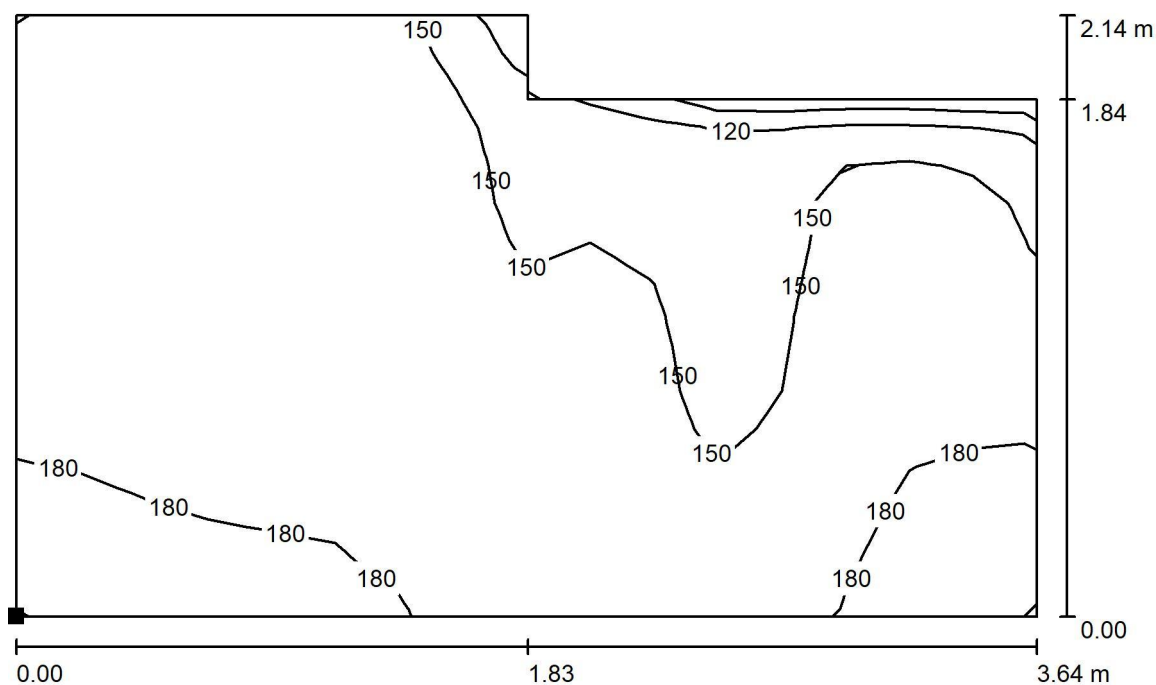
E_{min} / E_m
0.669

E_{min} / E_{max}
0.586



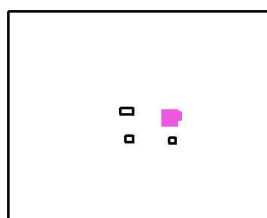
Edytor mgr. inż. Sebastian Trocki
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wiata treningowa - ogólne / Zeskocznia W3 / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 27

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (21.174 m, 11.257 m, 0.850 m)



Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx]
165

E_{min} [lx]
88

E_{max} [lx]
204

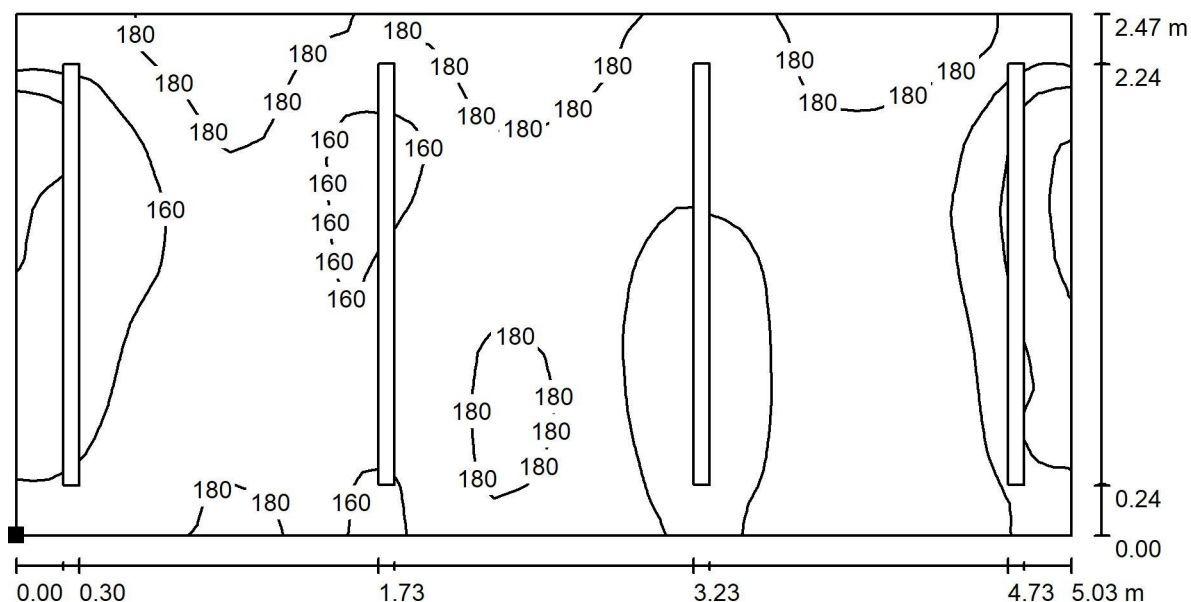
E_{min} / E_m
0.533

E_{min} / E_{max}
0.432



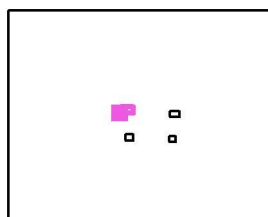
Edytor mgr. inż. Sebastian Trocki
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wiata treningowa - ogólne / Trapez / Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 36

Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (2.236 m, 12.610 m, 0.000 m)



Siatka: 64 x 32 Punkty

E_m [lx]
168

E_{min} [lx]
109

E_{max} [lx]
192

E_{min} / E_m
0.651

E_{min} / E_{max}
0.570

