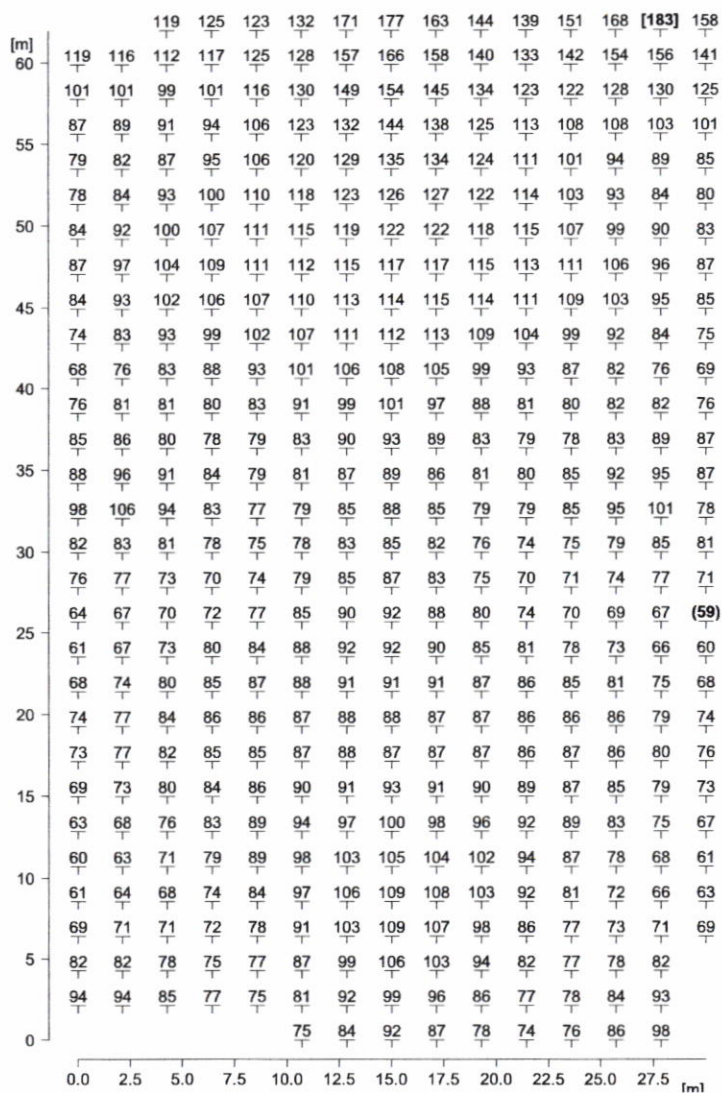


2 Orlik - Czempin

2.3 Wyniki obliczeń, Orlik - Czempin

2.3.1 Tabela, Boisko piłkarskie (E)



Średnie natężenie oświetlenia

Min. natężenie oświetlenia

Max. natężenie oświetlenia

Równomierność n1

Równomierność n2

Eśr : 94 lx

Emin : 59 lx

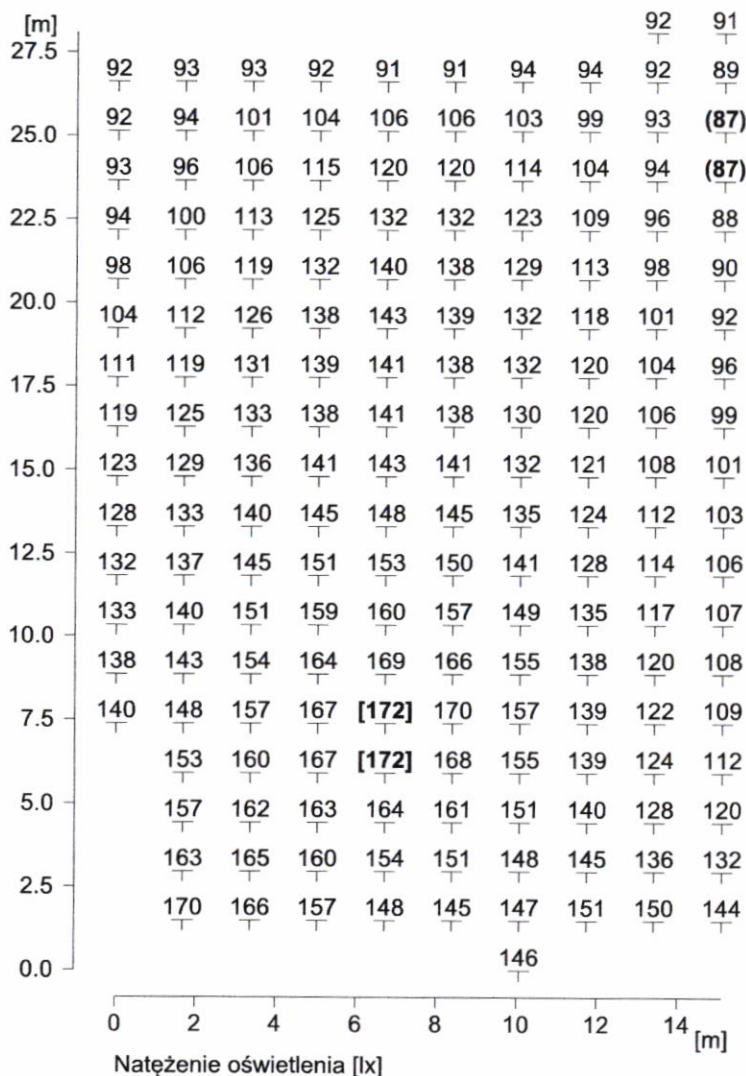
Emax : 183 lx

Emin/Eśr : 1 : 1.59 (0.63)

Emin/Emax : 1 : 3.10 (0.32)

2.3 Wyniki obliczeń, Orlik - Czempin

2.3.2 Tabela, Boisko - tenis, koszykówka (E)



Średnie natężenie oświetlenia

Min. natężenie oświetlenia

Max. natężenie oświetlenia

Równomierność n1

Równomierność n2

Eśr : 128 lx

Emin : 87 lx

E_{max} : 172 lx

E_{min}/Eśr : 1 : 1.48 (0.68)

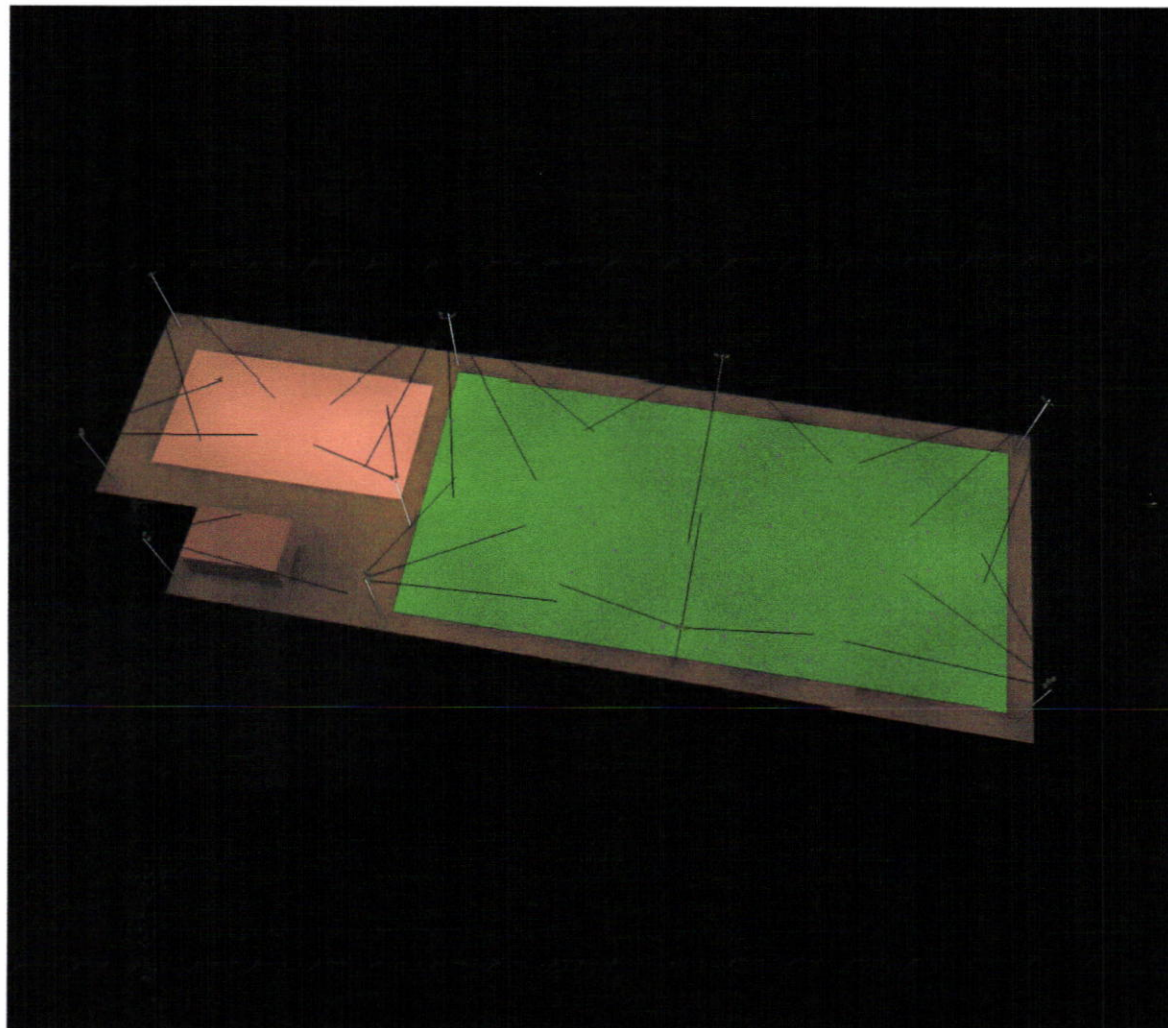
E_{min}/E_{max} : 1 : 1.99 (0.50)

Obiekt : Euroboisko - Orlik
Instalacja : Oświetlenie sportowe
Numer projektu : JB/2010/12/03
Data : 28.12.2010

THORN

2.3 Wyniki obliczeń, Orlik - Czempin

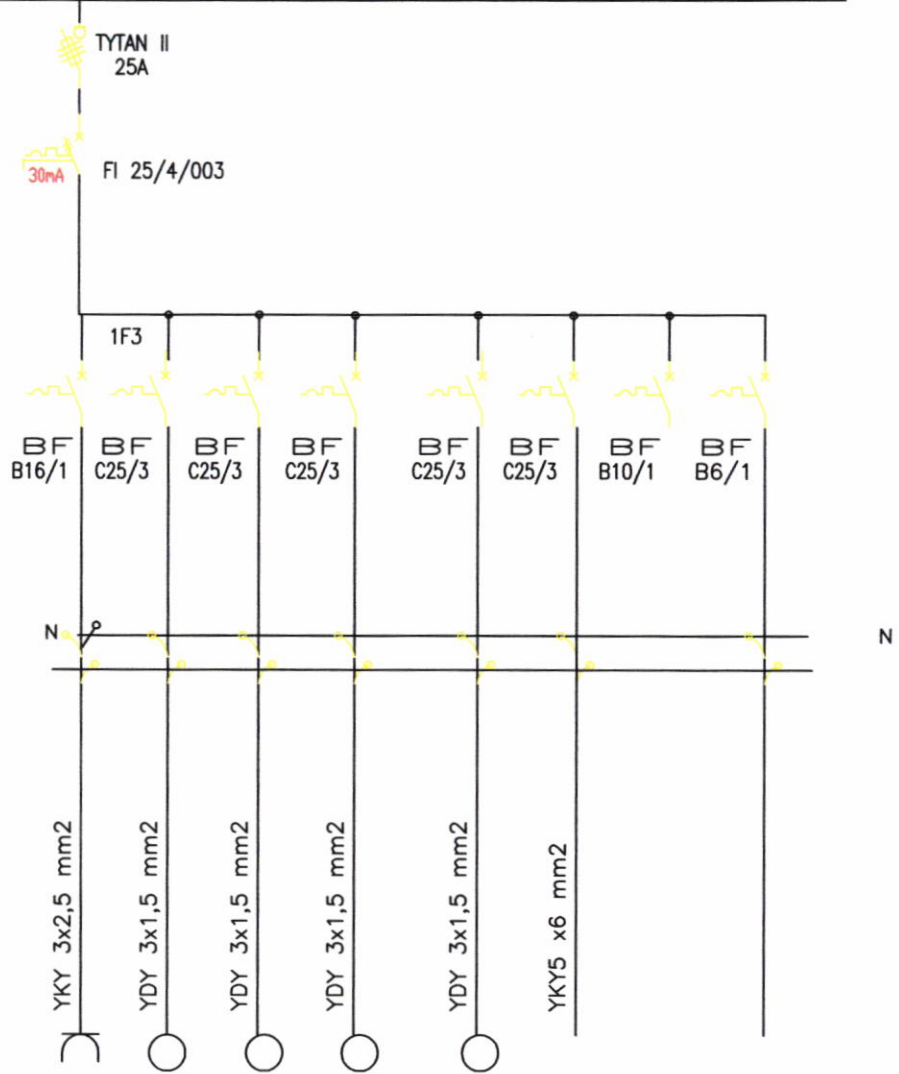
2.3.3 3D luminancja, Widok 1



Luminancja sceny

Minimum: : 0 cd/m²

Maximum: : 77.2 cd/m²



Gniazda	Oświetlenie zewn.	Oświetlenie zewn.	Oświetlenie zewn.	Oświetlenie zewn.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
1	2	3	4	5	6	7	8
1,0	1,0	1,4	0,5	0,6	3,0	-	

Obiekt:	Budowa Orlik 2012	Format A4
Adres:	Czempień Nr.dz. 320/15	Nr rys 01
Inwestor:	Gmina Czempień	
Treść:	Rozdzielnia Główna	Skala
Projektant:	Waldemar Matysiak	Podpis:
	Nr upr.WKP/0217/P00E/05	