

internat

hajnówka

Data:

23-01-2010

Wartości przedstawione w raporcie są wynikiem precyzyjnych obliczeń, bazujących na określonym usytuowaniu opraw względem siebie oraz względem płaszczyzny roboczej. Rzeczywiste parametry oświetleniowe są m.in. uwarunkowane: typem zastosowanych opraw, ich rozmieszczeniem oraz właściwościami refleksyjnymi otoczenia.

Spis treści

1.	Wyniki obliczeń	3
1.1	Siatka: Tablica tekstowa	3
1.2	Siatka: Izokontury	4

1. Wyniki obliczeń

1.1 Siatka: Tablica tekstowa

Siatka : Siatka na wysokości Z = 0.80 m
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)
 Typ obliczeń : Suma

X (m)	0.24	0.72	1.19	1.67	2.15	2.63	3.10	3.58	4.06
Y (m)									
5.65	272	349	400	419	421	419	401	351	274
5.16	318	421	476	490	489	490	477	422	321
4.67	339	449	507	513	506	513	508	451	341
4.18	350	463	522	529	523	529	523	465	353
3.69	376	496	562	579	577	579	563	498	379
3.20	415	532	611	645	645>	645	612	534	417
2.70	414	532	611	644	645	645	612	534	416
2.21	376	495	561	578	576	578	562	497	378
1.72	350	462	521	528	523	528	522	464	352
1.23	339	449	507	513	505	513	507	451	341
0.74	317	419	475	488	488	488	475	421	320
0.25	270<	347	397	416	418	416	398	348	272

Średnia
467

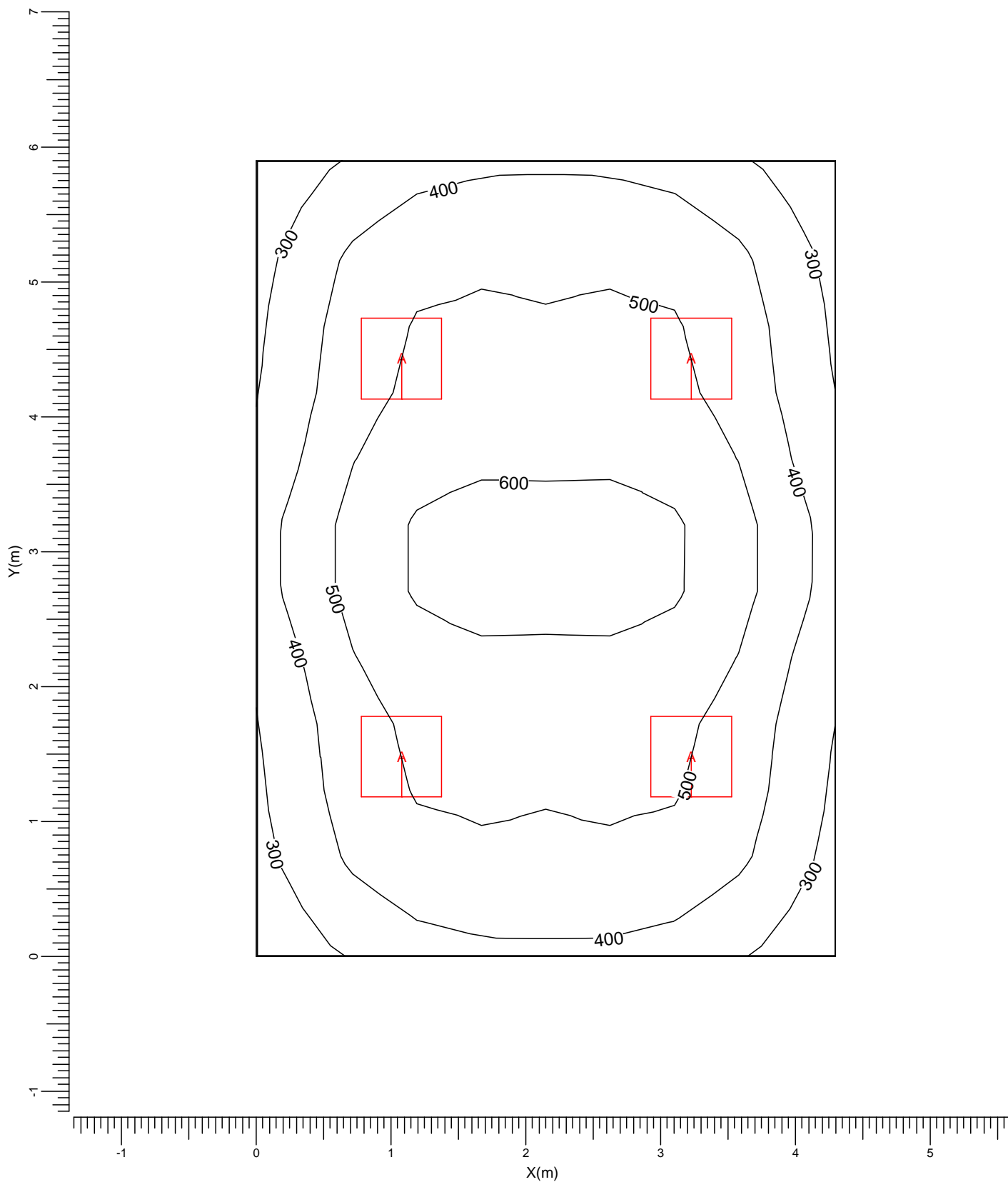
Min/śr
0.58


Min/Max
0.42

Współczynnik pogorszenia
1.00

1.2 Siatka: Izokontury

Siatka : Siatka na wysokości Z = 0.80 m
Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)
Typ obliczeń : Suma



A  TBS515/414 C6

Średnia
467

Min/śr
0.58

Min/Max
0.42

Współczynnik pogorszenia
1.00

Skala
1:40