

Rys. nr 2
Widok oświetlenia hali sportowej o wym. 44,0x27,0x12,5 m/3D/

Szerokość	27.00 m
Długość	44.00 m
Wysokość	12.50 m
Wysokość pl. roboczej	0.00 m

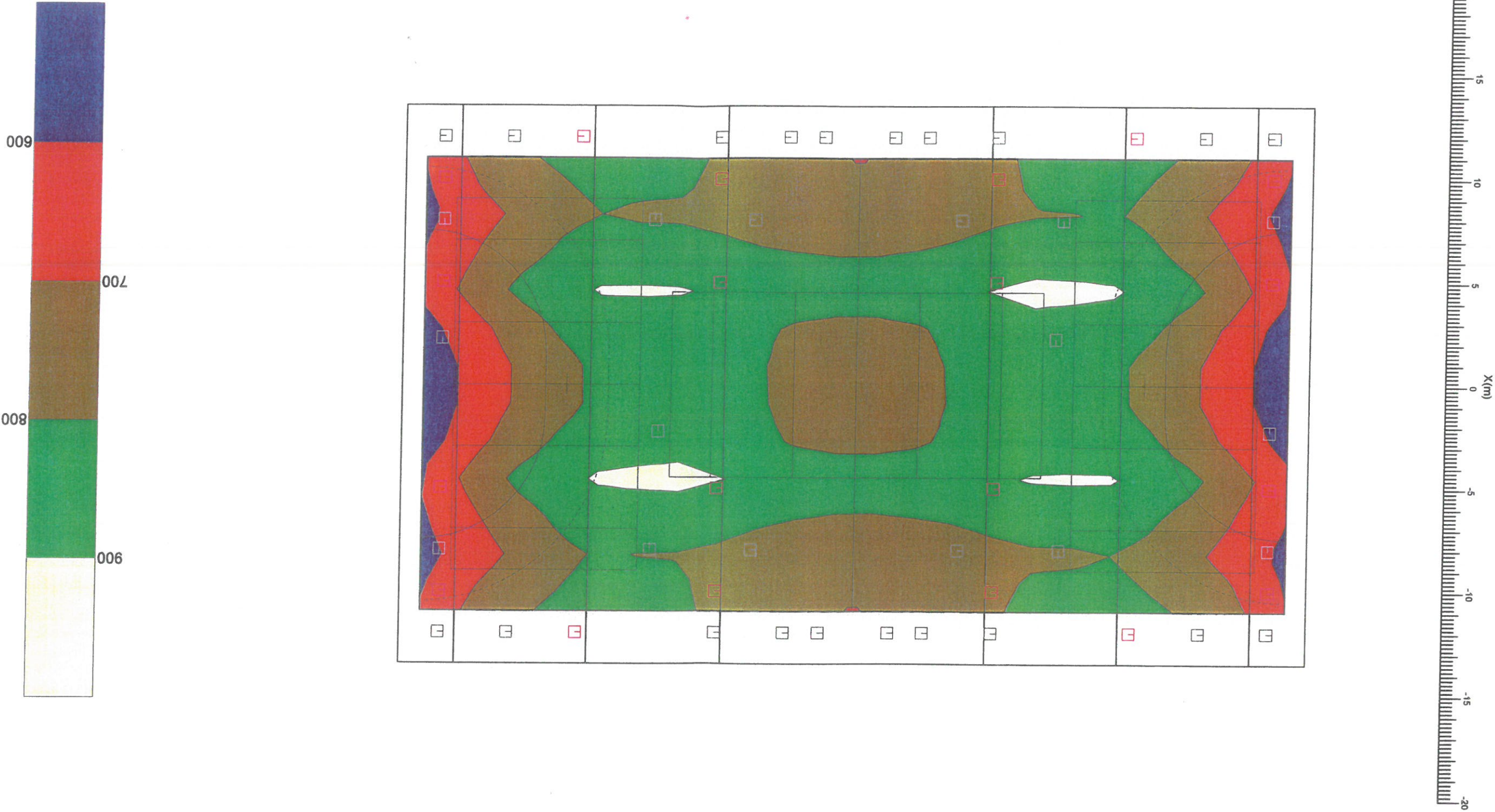
C
D

BVP650 S /840
BVP650 OFA52 /840

Płaka ręczna zaw. bez TVC: Izopola

Zawody bez TV

Siatka
Obliczenia
Typ obliczeń
Płaka ręczna na wysokość Z = 0.00 m
: Natężenie oświetlenia (lux)
: Suma

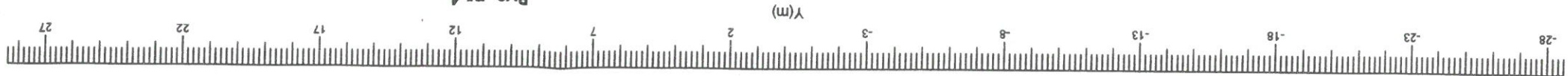
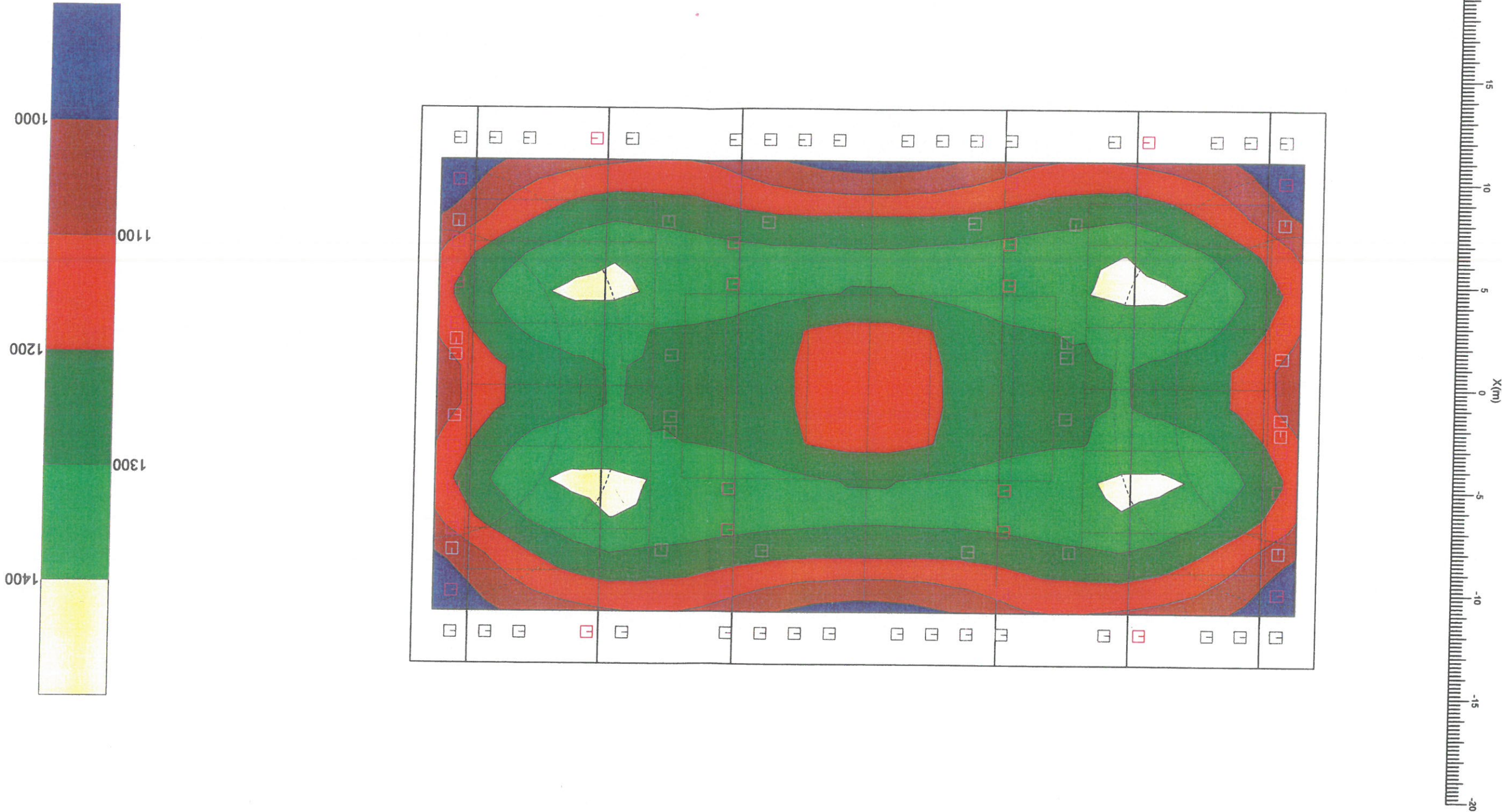


Srednia 782
Min/Sr 0.72
Min/Max 0.62
Współczynnik pogorszenia 0.80
Rys. nr 3
Schemat pomiaru natężenia oświetlenia hali sportowej o wym. 44,0x27,0x12,5 m -
płaka ręczna -zawody bez TVC
BVP650 S /840
BVP650 OFA52 /840

! Piłka ręczna zawody z TVC: Izopola

: Piłka ręczna na wysokość Z = 0.00 m
: Natężenie oświetlenia (lux)
: Suma

Siatka
Obliczenia
Typ obliczeń



BVP650 S /840
BVP650 OFA52 /840

Średnia
1244

Min/Śr
0.76

Min/Max
0.66

Współczynnik pogorszenia
0.80

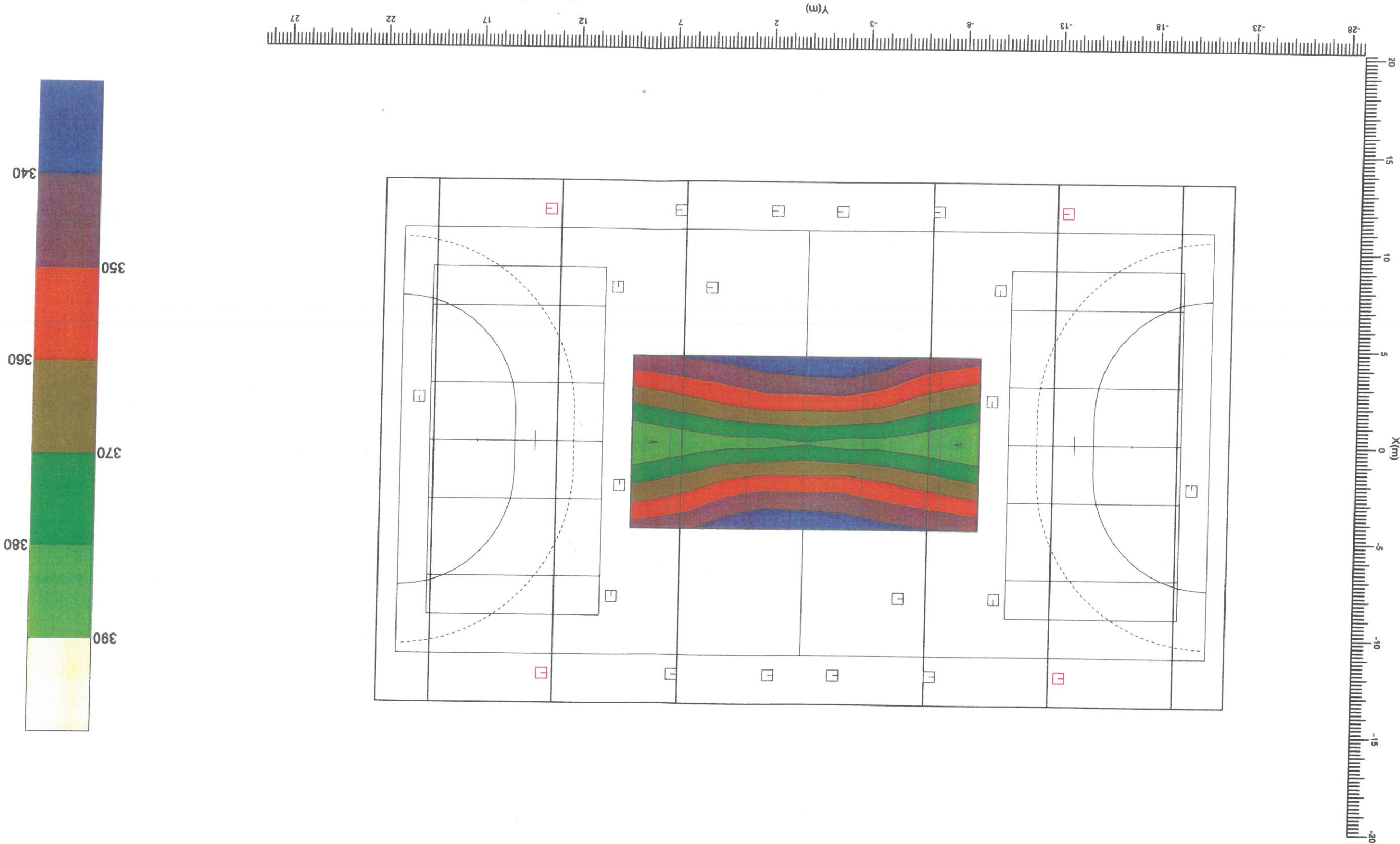
Skala
1:200

Siatkówka centr. trening. Izopola

Trening boisko centralne

- Siatka
- Obliczenia
- Typ obliczeń
- Siatkówka na wysokości Z = 0.00 m
- Natężenie oświetlenia (lux)
- Suma

Wymiary 44x27x12.5



BVP650 S /840
BVP650 OFA52 /840

Średnia
358

Min/Sr
0.93

Min/Max
0.85

Wsółczynniki pogorszenia
0.80

Rys. nr 5
Schemat pomiaru natężenia oświetlenia hali sportowej o wym. 44,0x27,0x12,5 m-
siatkówka – sekcja centralna

Skala
1:200

Siatkówka boczna trening: Izopola

Trening boiska boczne

Siatka : Siatkówka na wysokości Z = 0.00 m
Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)
Typ obliczeń : Suma

