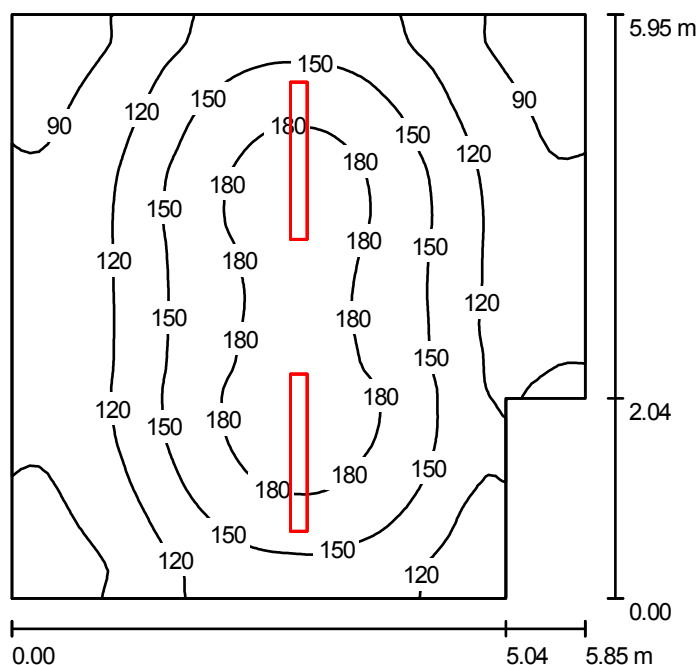


INWESTPROJEKT KROSNO

38-400 KROSNO
ul. Krakowska 13Edytor inż. Bogusław Kozioł
Telefon
faks
e-Mail

Kotłownia / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.50

Wartości Lux, Skala 1:77

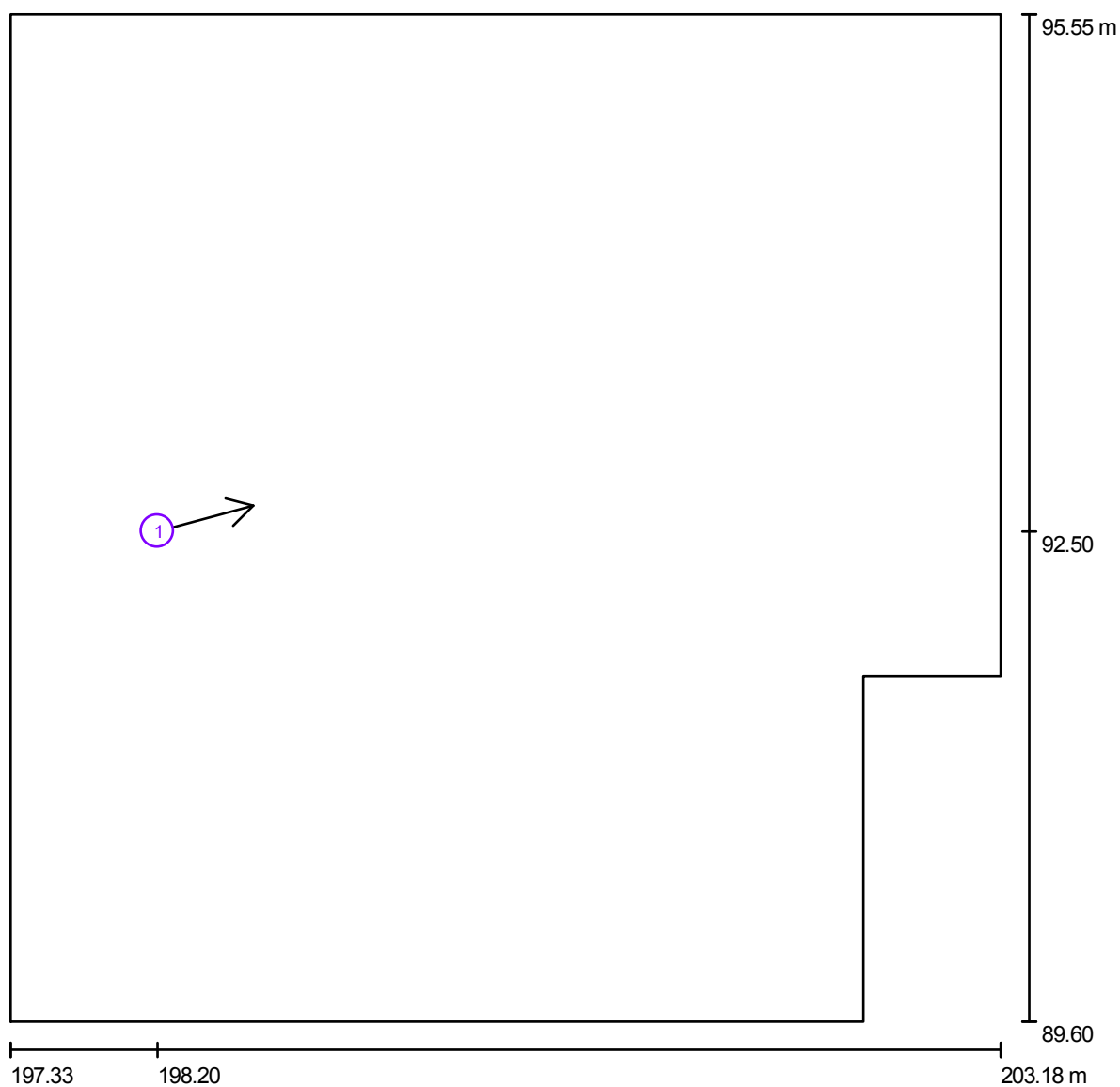
| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 135 | 69 | 196 | 0.512 |
| Podłoga | 20 | 111 | 67 | 143 | 0.603 |
| Sufit | 70 | 54 | 29 | 340 | 0.537 |
| Ściany (6) | 50 | 84 | 42 | 181 | / |

Płaszczyzna pracy:Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m**Wykaz opraw**

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ [lm] | P [W] |
|----------|-------|-------------------------------|-------------|-------|
| 1 | 2 | OPK 258 (1.000) | 10400 | 137.0 |
| W sumie: | | | 20800 | 274.0 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.26 \text{ W/m}^2 = 6.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 33.16 m^2)

INWESTPROJEKT KROSNO

38-400 KROSNO
ul. Krakowska 13Edytor inż. Bogusław Kozioł
Telefon
faks
e-Mail**Kotłownia / Obserwator ujednoliconego wskaźnika ośnienia (UGR)
(zestawienie wyników)**

Skala 1 : 42

Lista punktów obliczeniowych UGR

| Nr. | Etykieta | Pozycja [m] | | | Kierunek spojrzenia [°] | Wartość |
|-----|--------------------------|-------------|--------|-------|-------------------------|---------|
| | | X | Y | Z | | |
| 1 | Punkt obliczeniowy UGR 1 | 198.200 | 92.500 | 1.200 | 15.0 | 20 |