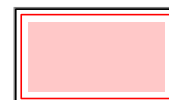
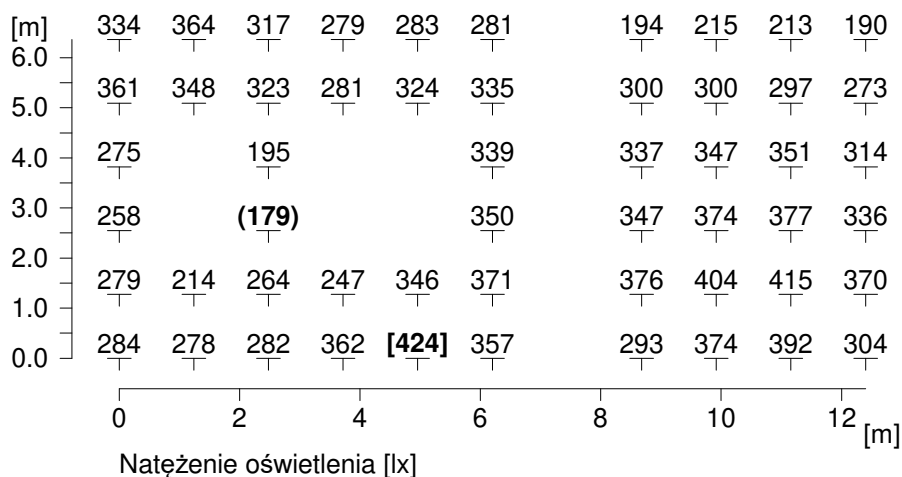


## 1 Pomieszczenie 1

### 1.1 Wyniki obliczeń, Pomieszczenie 1

#### 1.1.1 Tabela, Płaszczyzna robocza 1.1 (E)



Wysokość płaszczyzny roboczej

: 0.75 m

Średnie natężenie oświetlenia

E<sub>sr</sub> : 312 lx

Min. natężenie oświetlenia

E<sub>min</sub> : 179 lx

Max. natężenie oświetlenia

E<sub>max</sub> : 424 lx

Równomierność n1

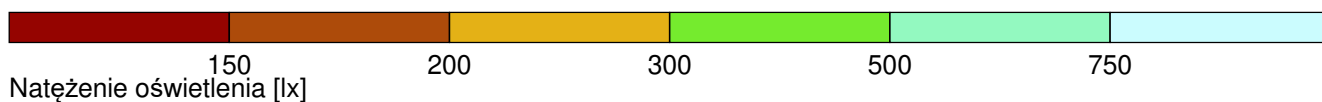
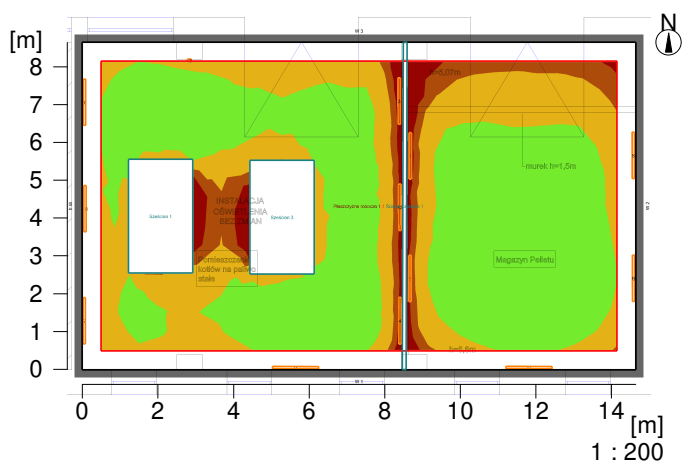
E<sub>min</sub>/E<sub>sr</sub> : 1 : 1.74 (0.58)

Równomierność n2

E<sub>min</sub>/E<sub>max</sub> : 1 : 2.37 (0.42)

## 1.1 Wyniki obliczeń, Pomieszczenie 1

### 1.1.2 Pseudo kolory, Płaszczyzna robocza 1.1 (E)



Wysokość płaszczyzny roboczej

Średnie natężenie oświetlenia  
Min. natężenie oświetlenia  
Max. natężenie oświetlenia  
Równomierność n1  
Równomierność n2

	: 0.75 m
Eśr	: 312 lx
Emin	: 179 lx
Emax	: 424 lx
Emin/Eśr	: 1 : 1.74 (0.58)
Emin/Emax	: 1 : 2.37 (0.42)