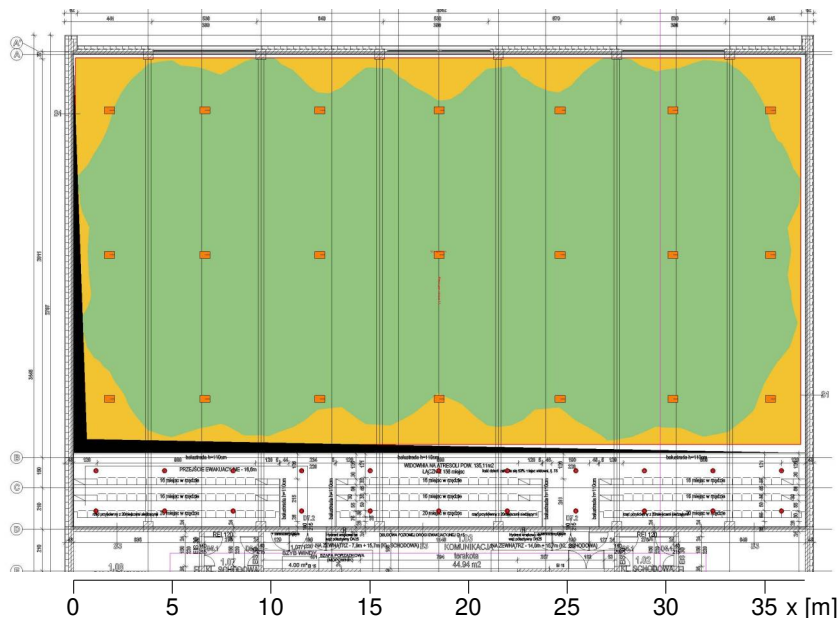


Obiekt : SZKOŁA PODSTAWOWA NUMER 3 Kościerzyna
 Instalacja :
 Numer projektu : S-EPL05G-18042617
 Data : 10.12.2020

1 Sala sportowa

1.1 Skrót wyników, Sala sportowa

1.1.1 Podgląd wyników, Sala sportowa



200

300

Natężenie oświetlenia [lx]

Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego	0.00 m
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.	8.86 m
Współcz. utrzymania	0.80

Całkowity strumień św. źródeł	382200 lm
Moc całkowita	3675 W
Moc na powierzchnię (881.46 m ²)	4.17 W/m ²

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	Eśr	349 lx
Min. natężenie oświetlenia	Emin	232 lx
Max. natężenie oświetlenia	Emax	463 lx
Równomierność n1	Emin/Em	1:1.5 (0.67)
Równomierność n2	Emin/Emax	1:1.99 (0.5)

Typ Nr \Producent

3 21



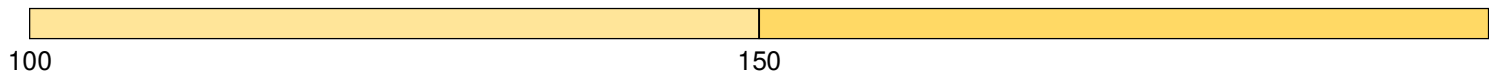
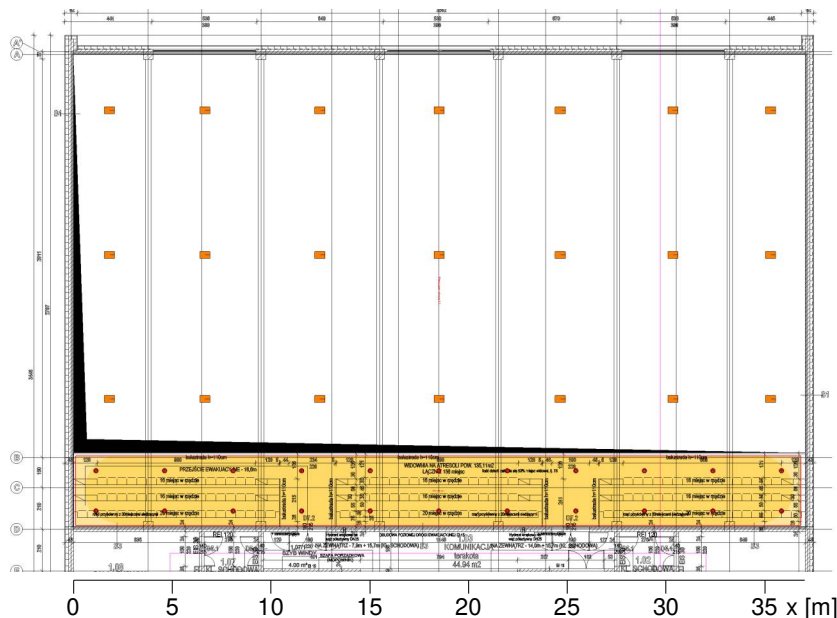
Nazwa oprawy	:	LED ED 18200lm/840 IP66 LOW UGR szary
Wyposażenie	:	175 W / 18200 lm

Obiekt : SZKOŁA PODSTAWOWA NUMER 3 Kościerzyna
 Instalacja :
 Numer projektu : S-EPL05G-18042617
 Data : 10.12.2020

2 Widownia

2.1 Skrót wyników, Widownia

2.1.1 Podgląd wyników, Widownia



Natężenie oświetlenia [lx]

Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego	3.66 m
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.	8.86 m
Współcz. utrzymania	0.80

Całkowity strumień św. źródeł	59400 lm
Moc całkowita	528 W
Moc na powierzchnię (881.46 m²)	0.60 W/m²

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	Eśr	178 lx
Min. natężenie oświetlenia	Emin	111 lx
Max. natężenie oświetlenia	Emax	197 lx
Równomierność n1	Emin/Em	1:1.6 (0.62)
Równomierność n2	Emin/Emax	1:1.77 (0.56)

Typ Nr \Producent

5 22



Nazwa oprawy	:	LED p/t ED 2700lm/840 MAT IP44 70st.
Wyposażenie	:	24 W / 2700 lm