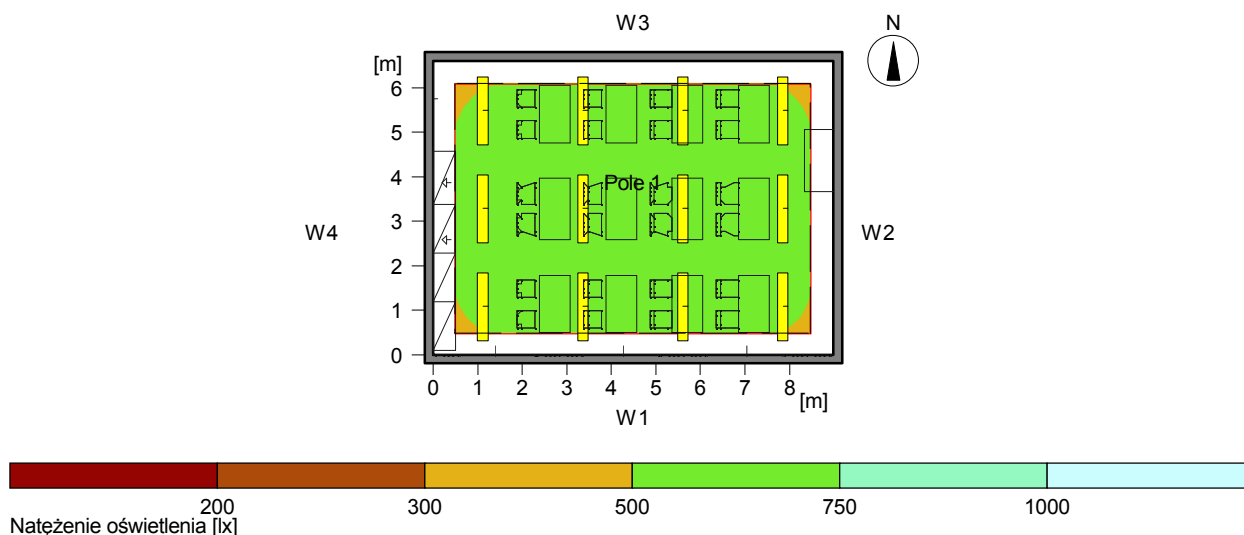


Obiekt : Rozbudowa szkoły w miejscowości Dobra
Instalacja : Oświetlenie wewnętrzne - PIĘTRO
Numer projektu : ETAP I
Data : 03.2015

Sala 1.4a

Skrót wyników, Sala 1.4a

Podgląd wyników, Płaszczyzna robocza 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia część pośrednia
Wysokość obszaru pomiarowego	0.75 m
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.	3.30 m
Współcz. utrzymania	0.67
Całkowity str. św. źródeł	79200 lm
Moc całkowita	900 W
Moc na powierzchnię (59.27 m2)	15.19 W/m2 (2.56 W/m2/100lx)

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	594 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E _{min}	486 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E _{max}	652 lx
Równomierność g1	E _{min} /E _m	1:1.22 (0.82)
Równomierność g2	E _{min} /E _{max}	1:1.34 (0.74)

Typ Nr \Producent

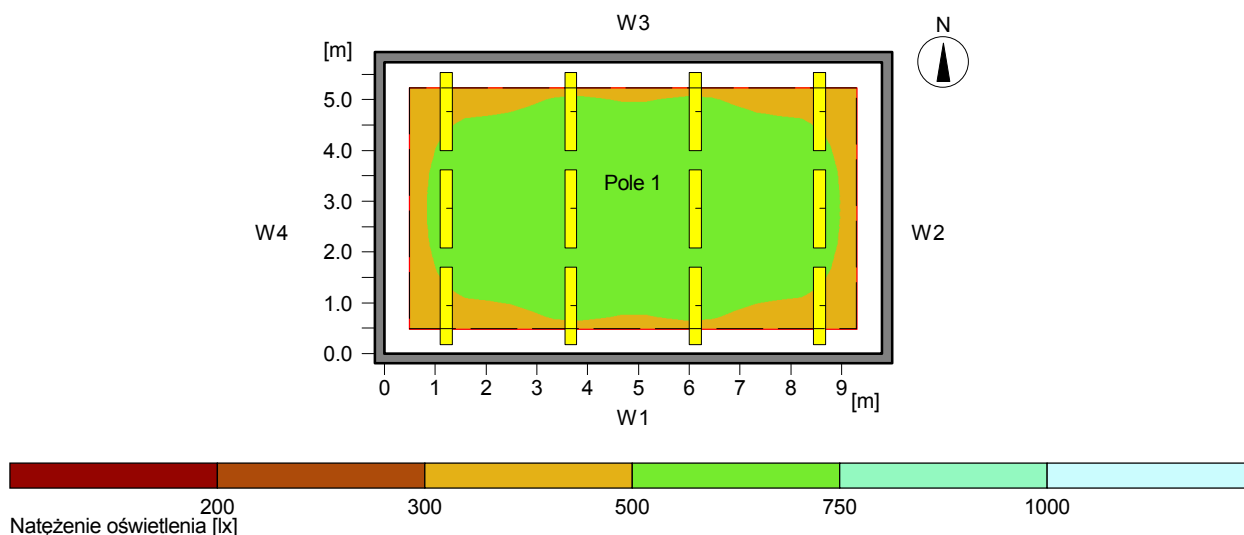
4		12		PXF	
				Nr zamówienia	: PX2244143
				Nazwa oprawy	: MONZA II T5 2x35W MPRM
				Wyposażenie	: 2 x FH 35W/840 0 W / 3300 lm

Obiekt : Rozbudowa szkoły w miejscowości Dobra
Instalacja : Oświetlenie wewnętrzne - PIĘTRO
Numer projektu : ETAP I
Data : 03.2015

Sala 1.11a

Skrót wyników, Sala 1.11a

Podgląd wyników, Płaszczyzna robocza 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia część pośrednia
Wysokość obszaru pomiarowego	0.75 m
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.	3.30 m
Współcz. utrzymania	0.67
Całkowity str. św. źródeł	79200 lm
Moc całkowita	900 W
Moc na powierzchnię (56.25 m ²)	16.00 W/m ² (3.00 W/m ² /100lx)

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	534 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E _{min}	413 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E _{max}	602 lx
Równomierność g1	E _{min} /E _m	1:1.29 (0.77)
Równomierność g2	E _{min} /E _{max}	1:1.46 (0.68)

Typ Nr \Producent

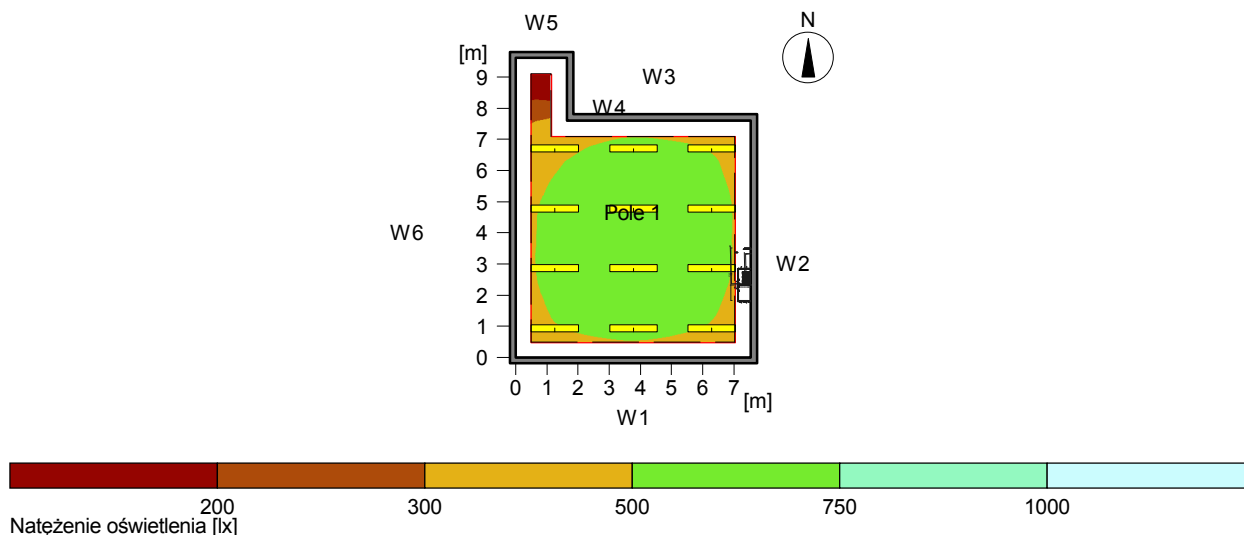
4		12		PXF	
				Nr zamówienia	: PX2244143
				Nazwa oprawy	: MONZA II T5 2x35W MPRM
				Wyposażenie	: 2 x FH 35W/840 0 W / 3300 lm

Obiekt : Rozbudowa szkoły w miejscowości Dobra
Instalacja : Oświetlenie wewnętrzne - PIĘTRO
Numer projektu : ETAP I
Data : 03.2015

Sala 1.9a

Skrót wyników, Sala 1.9a

Podgląd wyników, Płaszczyzna robocza 1



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia część pośrednia
Wysokość obszaru pomiarowego	0.75 m
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.	3.30 m
Współcz. utrzymania	0.67
Całkowity str. św. źródeł	79200 lm
Moc całkowita	900 W
Moc na powierzchnię (60.76 m2)	14.81 W/m2 (2.75 W/m2/100lx)

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	540 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E _{min}	146 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E _{max}	612 lx
Równomierność g1	E _{min} /E _m	1:3.71 (0.27)
Równomierność g2	E _{min} /E _{max}	1:4.2 (0.24)

Typ Nr \Producent

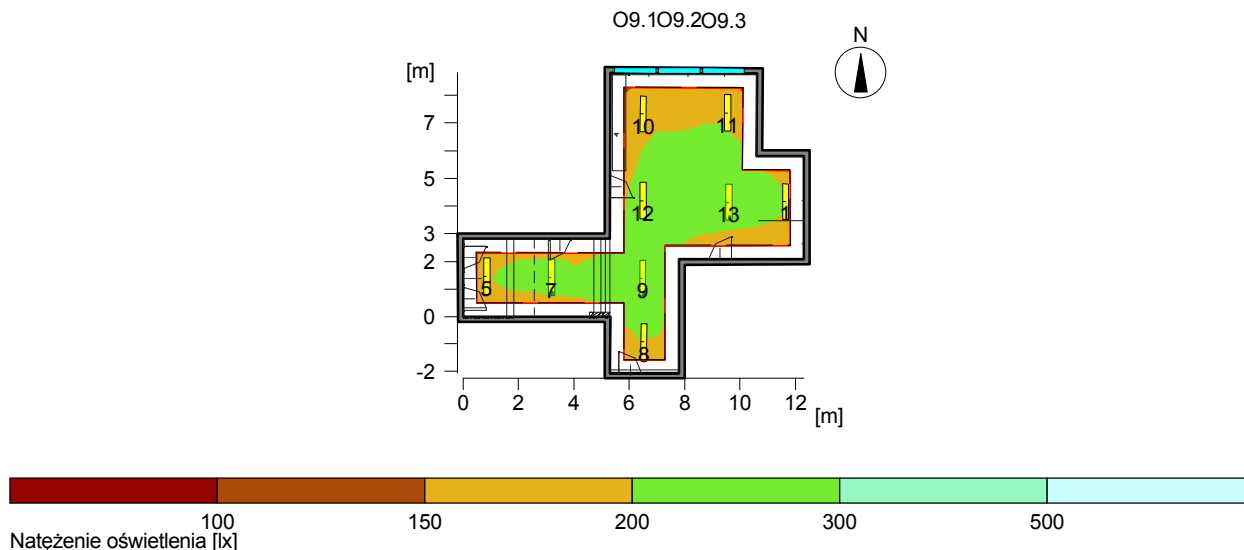
		PXF	
4	12	Nr zamówienia	: PX2244143
		Nazwa oprawy	: MONZA II T5 2x35W MPRM
		Wyposażenie	: 2 x FH 35W/840 0 W / 3300 lm

Obiekt : Rozbudowa szkoły w miejscowości Dobra
Instalacja : Oświetlenie wewnętrzne - PIĘTRO
Numer projektu : ETAP I
Data : 03.2015

Hol 1.2a

Skrót wyników, Hol 1.2a

Podgląd wyników, Płaszczyzna robocza 2



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia część pośrednia
Wysokość obszaru pomiarowego	0.10 m
Wysokość płaszczyzny opraw ośw.	3.30 m
Współcz. utrzymania	0.67
Całkowity str. św. źródeł	46800 lm
Moc całkowita	540 W
Moc na powierzchnię (67.22 m2)	8.03 W/m2 (3.91 W/m2/100lx)

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E _{sr}	205 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E _{min}	153 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E _{max}	239 lx
Równomierność g1	E _{min} /E _m	1:1.34 (0.74)
Równomierność g2	E _{min} /E _{max}	1:1.56 (0.64)

Typ Nr \Producent

7		9		PXF	
				Nr zamówienia	: PX1798164
				Nazwa oprawy	: LATTE NEW 2x28W CLEAR
				Wypożyczenie	: 2 x FH 28W/840 0 W / 2600 lm