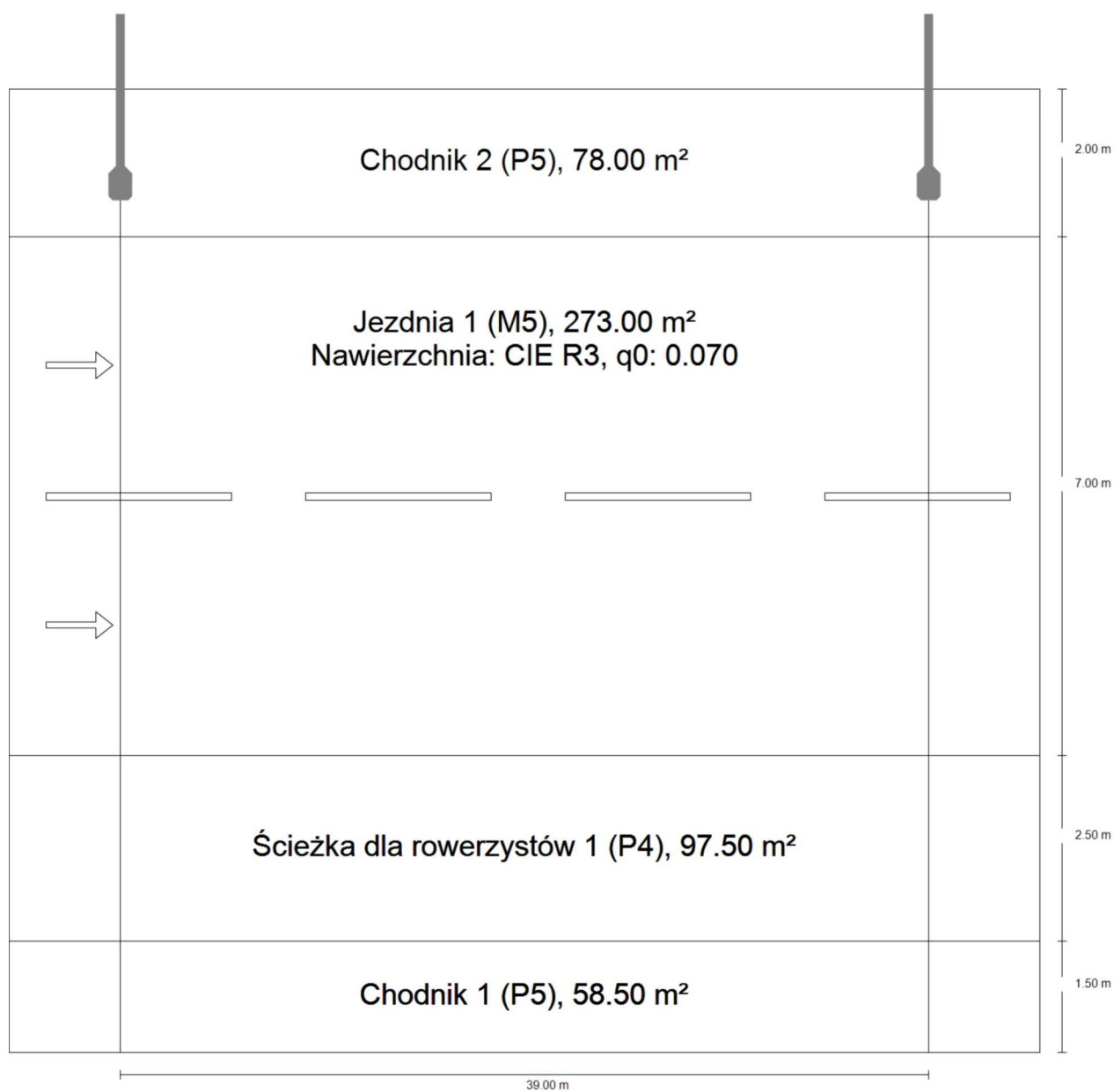




Polna 21-29

Podsumowanie (do EN 13201:2015)





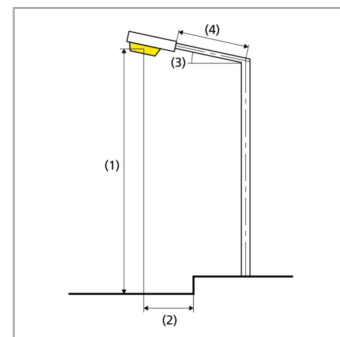
Polna 21-29

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	P	55.0 W
Nazwa artykułu	Φ_{Lampa}	
	Φ_{Oprawa}	
Wyposażenie	η	

(z jednej strony u góry)

Odstęp słupa	39.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.500 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-0.750 m
(3) Nachylenie wysięgnika	10.0°
(4) Długość wysięgnika	1.937 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 55.0 W
Zużycie	1430.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$: 600 cd/klm $\geq 80^\circ$: 309 cd/klm $\geq 90^\circ$: 4.01 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	-
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6





Polna 21-29

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Chodnik 2 (P5)	E_{min}	2.98 lx	≥ 0.60 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	8.52 lx	-	-
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.55 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.52	≥ 0.35	✓
	U_l	0.67	≥ 0.40	✓
	TI	11 %	≤ 15 %	✓
	$R_{Ef}^{(1)}$	0.73	-	-
Ścieżka dla rowerzystów 1 (P4)	E_{min}	4.17 lx	≥ 1.00 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	6.26 lx	-	-
Chodnik 1 (P5)	E_{min}	3.86 lx	≥ 0.60 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	5.10 lx	-	-

(1) instruktywnie, poza oceną

Obliczono współczynnik konserwacji 0.85 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Polna 21-29	D_p	0.014 W/lx*m ²	-
	D_e	0.4 kWh/m ² rok,	220.0 kWh/rok