

Zastosowanie: parki, ciągi pieszych, drogi rowerowe

Montaż: bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 50$ mm

Stopień ochrony: IP 65

Materiał: korpus oprawy – wysokociśnieniowy odlew aluminiowy,
daszek – ukształtowana blacha aluminiowa,
klosz – mrozony cylindryczny $\varnothing 200$ mm (PMMA)

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 - 50 000 h, L80F20 - 100 000 h

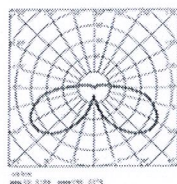
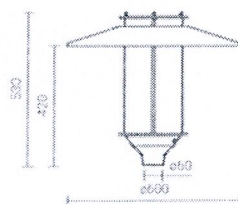
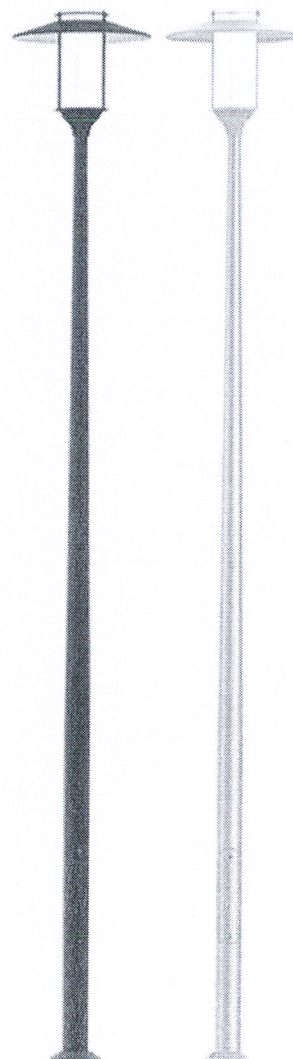
CRI: > 80

Objętość jednostkowa: 0,06 m³

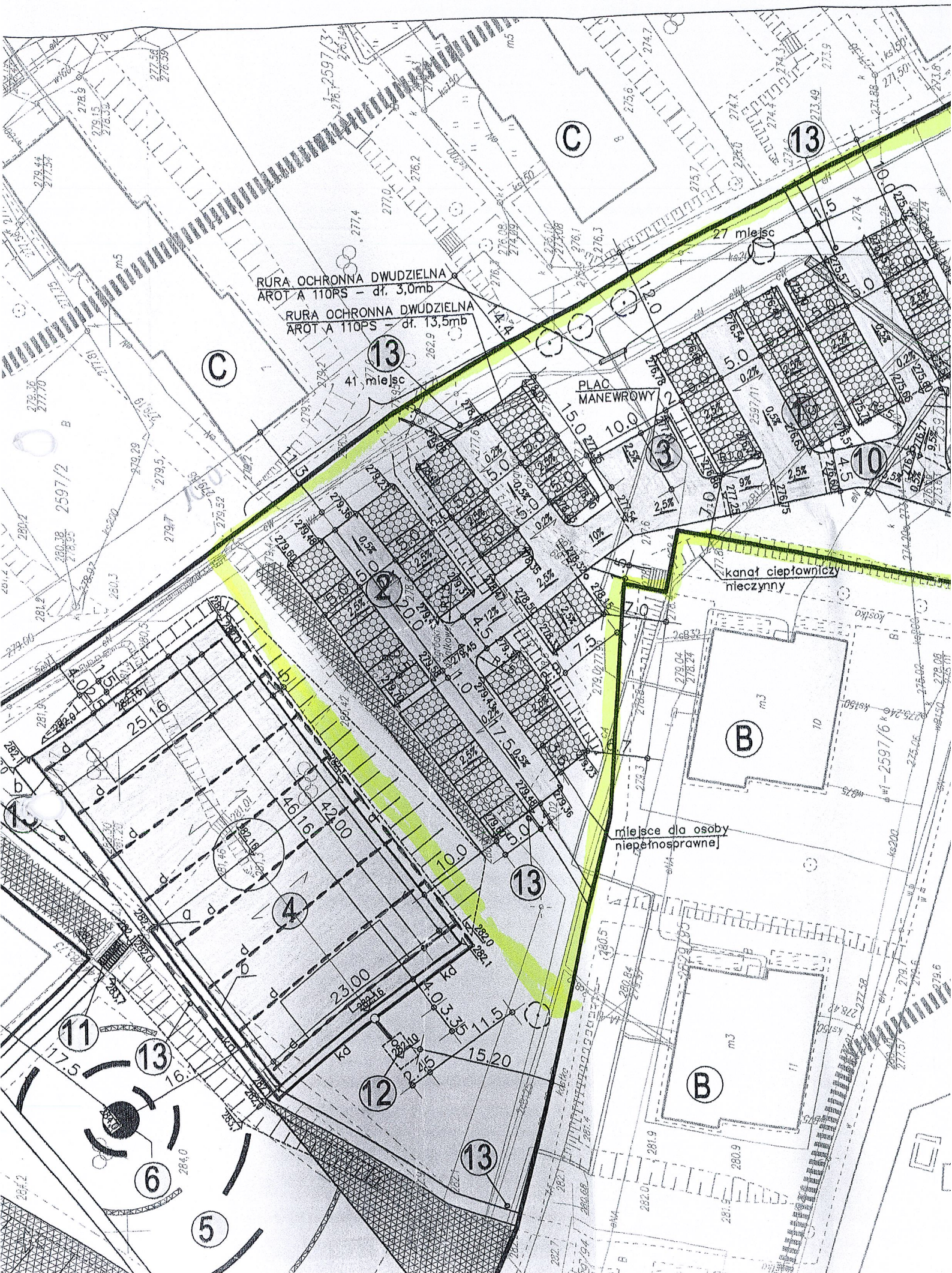
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60 Hz

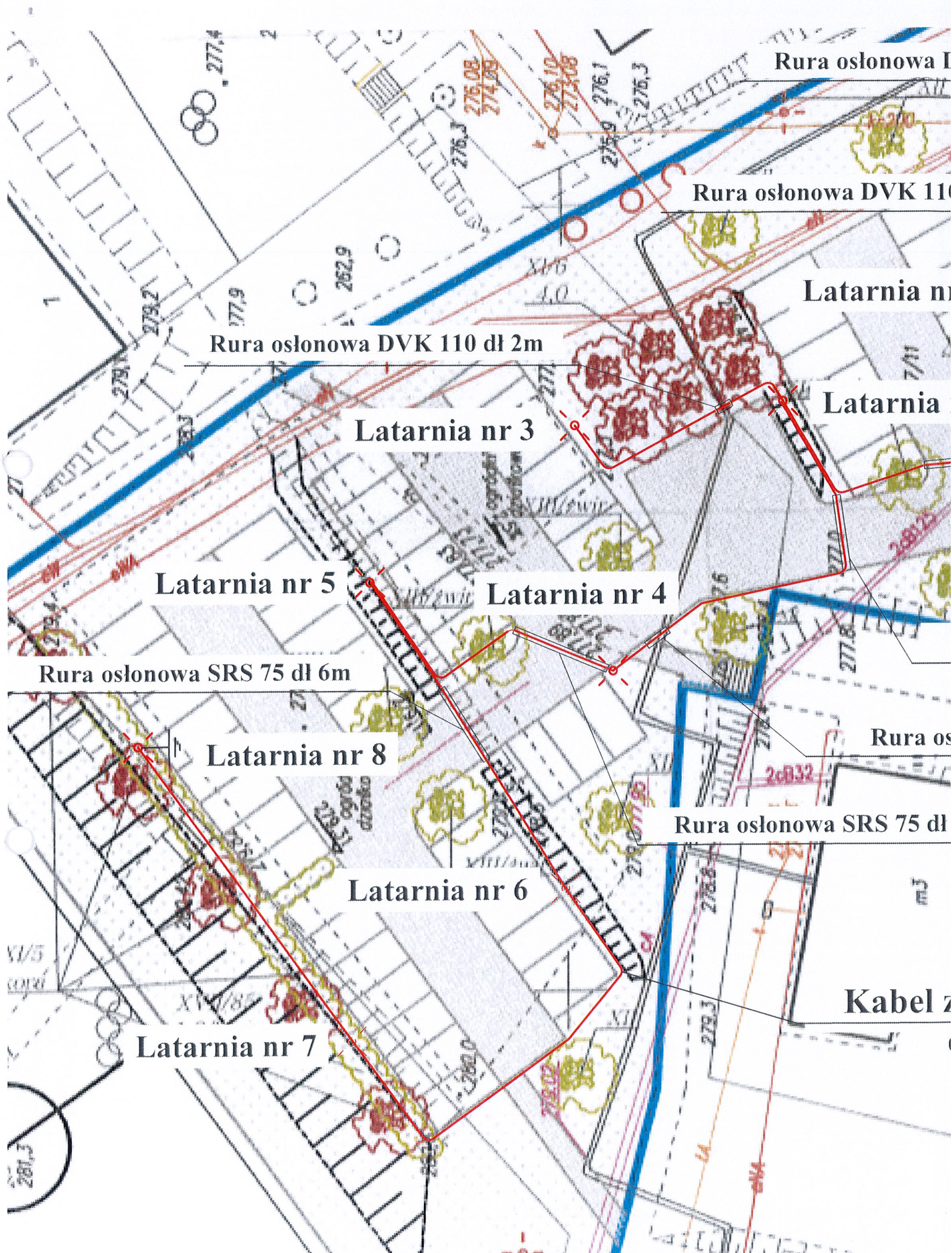
Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Oprawa ELBA LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez analogowy sygnał 1-10 V.



Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita oprawy	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwna	Strumień świetlny diod LED	Strumień świetlny oprawy	Efektywność świetlna	Waga oprawy netto
213050/3/C35	ELBA LED czarna	33 W	38 W	940 mA	3500 K	4600 lm	3800 lm	100 lm/W	5 kg
2131050/3/C45	ELBA LED inox	33 W	38 W	940 mA	3500 K	4600 lm	3800 lm	100 lm/W	5 kg





Rura osłonowa DVK 110 dł 2m

Rura osłonowa DVK 110 dł 2m

Latarnia nr 3

Rura osłonowa DVK 110 dł 2m

Latarnia nr 3

Latarnia nr 4

Latarnia nr 5

Latarnia nr 4

Rura osłonowa SRS 75 dł 6m

Latarnia nr 8

Rura osłonowa SRS 75 dł 6m

Rura osłonowa SRS 75 dł 6m

Latarnia nr 6

Kabel zasilający

Latarnia nr 7