

**WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE**  
**(parametry minimalne)**

**LISTWA ZASILAJĄCA – 7 szt.**

- I. Wymagania dotyczące przeznaczenia:
  - a. Listwa zasilająca — zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
- II. Wymagania dotyczące trwałości i odporności całkowitej na oddziaływanie czynników środowiskowych:
  - a. tworzywo niepalne, z uziemieniem
- III. Wymagania dotyczące eksploatacji, wygody obsługi technicznej i napraw:
  - a. gwarancja na okres min. 24 miesięcy.
- IV. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa:
  - a. bezpiecznik automatyczny 10 A.
- V. Wymagania użytkowe: przedmiotem zamówienia jest dostarczenie 7 listew zasilających o następujących parametrach:

Parametr	Wartość
Ilość gniazd sieciowych	4
Długość kabla	150 - 500 cm
Napięcie	230 V
Prąd znamionowy	10A
Włącznik/wyłącznik	podświetlany
Uziemienie	tak
Złącze USB	nie
Znak zgodności	CE

## WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO – TECHNICZNE

Przedmiotem zakupu jest listwa zasilająca 5m z zabezpieczeniem przepięciowym - 5 szt.

- I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 5 szt. fabrycznie nowych, nienaprawianych, nieregenerowanych listw.
- II. Listwy powinny zostać wykonane według aktualnej dokumentacji technicznej producenta oraz zgodnie z poniższą specyfikacją techniczną.
  1. Wymagania dotyczące jakości i gwarancji:
    - a) Listwy muszą być wolne od wad produkcyjnych i działać niezawodnie w zgodzie z instrukcją producenta.
    - b) Listwy muszą być fabrycznie nowe, nienaprawiane, nieregenerowane.
    - c) Listwy muszą posiadać gwarancję producenta obowiązującą na terenie Polski.
    - d) Okres gwarancji – co najmniej 12 miesięcy od daty przekazania zamawiającemu.
  2. Wymagania dotyczące dokumentów:
    - a) Karta gwarancyjna w języku polskim,
    - b) Instrukcja w języku polskim,
    - c) Karta katalogowa wypełniona według wzoru przedstawionego przez Zamawiającego.

### LISTWA ZASILAJĄCA

Powinna posiadać następujące cechy:

- ilość gniazd sieciowych – 5,
- długość przewodu – 5 m,
- podświetlany włącznik.