



## EG-tablice "Zasilanie dwustronne" pionowa

Indeks EG: EG-TAB-ZD

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Karta katalogowa - EG-tablica „Zasilanie dwustronne” (pionowa)

#### Opis produktu

Tablica informacyjna „Zasilanie dwustronne” to znak elektryczny ostrzegawczy typu A, stosowany do oznaczenia systemów zasilania z dwoma niezależnymi źródłami – np. z wykorzystaniem układów SZR (Samoczynne Załączanie Rezerwy). Wykonana z trwałych materiałów, przeznaczona do stosowania w instalacjach elektroenergetycznych zgodnie z normą **PN-88/E-0850**.

#### Dostępne materiały

- Biała folia samoprzylepna JAC – grubość: 0,08 mm
- Biała płyta – grubość: 1 mm
- Folia magnetyczna – dostępna na zamówienie

#### Dostępne wymiary

- 52 × 74 mm
- 105 × 74 mm
- 105 × 148 mm
- 148 × 210 mm
- 210 × 297 mm\* (*na zamówienie*)

#### Normy i oznaczenia

- Klasyfikacja: Znak ostrzegawczy typu A
- Norma: PN-88/E-0850

#### Uwagi

Zaleca się montaż tablicy na wysokości ok. 150 cm od podłoża w miejscu dobrze widocznym. W przypadku nietypowych wymagań – istnieje możliwość zamówienia formatu niestandardowego.

---

## EG-tablice „Zasilanie dwustronne”

### Tablica ostrzegawcza o podwójnym zasilaniu - zgodna z PN-88/E-0850

Tablica informacyjna „Zasilanie dwustronne” to znak ostrzegawczy typu A, przeznaczony do oznaczeń systemów wyposażonych w niezależne źródła zasilania wraz z układem SZR (Samoczynnego Załączania Rezerwy). Umieszczana w miejscach eksploatacji rozdzielnic lub obwodów zasilanych rezerwowo, pełni ważną funkcję ostrzegawczą i informacyjną w instalacjach energetycznych.

Tablica posiada **orientację pionową** i wykonana jest zgodnie z normą **PN-88/E-0850**. Zaleca się jej montaż na wysokości ok. **150 cm** od podłoża w miejscu dobrze widocznym i bezpośrednio przy urządzeniach zasilanych dwustronnie.

## Specyfikacja

### Dostępne materiały

- Płyta sztywna
- Folia samoprzylepna
- Folia magnetyczna

### Dostępne rozmiary

- 5x7 cm
- 7x10 cm
- 10x15 cm
- 15x20 cm
- 20x30 cm

### Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - doradzimy, która tablica najlepiej sprawdzi się w Twoim zakładzie lub instalacji.

---

## Zdjęcia

