



## EG-tablica „Nie załączać” pionowa - znak ostrzegawczy BHP

Indeks EG: EG-TAB-NZ

Data wygenerowania: 19.05.2026

### Nazwa produktu

EG-tablica pionowa „Nie załączać”

### Opis produktu

Tablica ostrzegawcza z napisem „Nie załączać” to ważny element oznakowania BHP stosowany w miejscach, gdzie występuje ryzyko niekontrolowanego uruchomienia urządzeń elektrycznych. Znak należy do grupy znaków elektrycznych – zakazu typu A – zgodnie z normą PN-88/E-0850.

Przeznaczona do umieszczania w widocznych miejscach, np. przy rozdzielnicach, przetłącznikach lub urządzeniach poddawanych konserwacji. Montaż powinien odbywać się na wysokości około 150 cm od podłoża.

### Dostępne materiały

- Biała folia samoprzylepna JAC, grubość 0,08 mm
- Biała płyta PVC, grubość 1 mm
- Folia magnetyczna

### Dostępne wymiary

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

### Normy i zgodność

- Norma: PN-88/E-0850
- Klasa znaku: Elektryczny, typ A – znak zakazu

## Przeznaczenie

- Zakłady przemysłowe
- Stacje transformatorowe
- Rozdzielnice elektryczne
- Obiekty techniczne i energetyczne

## Informacje dodatkowe

- Tablica może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz
- Odporna na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych

---

## EG-tablica ostrzegawcza „Nie załączać”

### Wyraźne oznakowanie zagrożenia - zgodne z przepisami BHP

Tablica „**Nie załączać**” to istotny znak ostrzegawczy stosowany w branży elektroenergetycznej i przemysłowej. Należy do grupy **znaków zakazu typu A**, sklasyfikowanych według normy **PN-88/E-0850**. Znak ten przypomina o zakazie uruchamiania urządzenia w czasie trwających prac technicznych lub serwisowych, podnosząc poziom bezpieczeństwa pracowników.

Zalecane jest umieszczanie tablic w widocznych miejscach – najczęściej na wysokości ok. 150 cm od podłoża – zgodnie z przepisami BHP. Stosowanie tej tablicy jest niezbędne w rozdzielniach, stacjach transformatorowych, halach produkcyjnych oraz wszędzie tam, gdzie prace przy urządzeniach elektrycznych mogą grozić porażeniem prądem.

## Specyfikacja

### Dostępne materiały

- Płyta sztywna
- Folia samoprzylepna
- Folia magnetyczna

### Dostępne rozmiary

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

Wszystkie warianty są odporne na ścieranie i wilgoć, zapewniając trwałą czytelność nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

### Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) – doradzimy, który rozmiar i wariant materiału najlepiej sprawdzi się w Twoim

zakładzie lub instalacji.

---

## Zdjęcia

