



## O FIRMIE



ZPAS S.A. to jeden z liderów produkcji szaf i obudów teleinformatycznych, sterowniczych i automatyki oraz kompleksowych rozwiązań w zakresie projektowania i budowy centrów przetwarzania danych. Ponadto firma produkuje pulpity sterownicze, infokioski, rozwiązania depozytowo-wendingowe oraz wyposaża stanowiska dyspozytorskie.

Przedsiębiorstwo od ponad 40 lat dostarcza produkty, które swoją wysoką jakością zdobyły nie tylko rynek polski, ale również podbijają rynki zagraniczne. Firma eksportuje swoje wyroby do ponad 40 krajów świata.

Przedsiębiorstwo zatrudnia ponad 500 pracowników w trzech zakładach produkcyjnych w Przygórzu, Słupcu oraz w Nowej Rudzie. Posiada własne biura handlowe w Niemczech, Wielkiej Brytanii i Francji. W ostatnim czasie Dział Badań i Rozwoju opracował unikalny, wysoce energooszczędny i wydajny systemy grzania i chłodzenia szaf zewnętrznych – pompy ciepła AHP\_35\_Ti oraz nieustannie rozwija inne produkty.

## PRODUKTY I ROZWIĄZANIA

- Obudowy energetyczne i automatyki
- Szafy sterownicze i rozdzielnie elektryczne
- Szafy teleinformatyczne i serwerowe
- Nowoczesne systemy chłodzenia i grzania szaf
- Pulpity sterownicze
- Szafy zewnętrzne, outdoorowe
- Stanowiska dyspozytorskie
- Kioski multimedialne
- Urządzenia depozytowo-wendingowe (np. narzędziomaty)
- Kompleksowe realizacje w obiektach, od projektu do wykonania

## PRODUKTY DO STEROWANIA I AUTOMATYKI

### Szafy sterownicze SZE3

Uniwersalna, modułowa szafa sterownicza, oparta na profilu zamkniętym umożliwiającym wielopłaszczyznowy, szybki montaż urządzeń. Występuje w wysokościach: 1800, 2000 i 2200 mm, w szerokościach: 600, 800, 1000 i 1200 mm oraz głębokościach: 400, 500, 600 i 800 mm.

Wysokie IP55 jest gwarancją niezakłóconego działania urządzeń zamontowanych wewnątrz. Ma bardzo bogate wyposażenie dodatkowe. Szafa sterownicza SZE3 znajduje zastosowanie w wielu fabrykach produkcyjnych w Polsce, Europie i na Bliskim Wschodzie.

### Szafy sterownicze SZE2

Obudowa o konstrukcji spawanej, produkowana w wysokościach: 1800 i 2000 mm, szerokościach: 600, 800, 1000 i 1200 mm oraz w głębokościach: 400, 500, 600, 800 mm. Szafy SZE2 są również produkowane w wersji ze stali nierdzewnej. Dzięki swojej uniwersalności i bogatemu wyposażeniu dodatkowemu szafy te są powszechnie stosowane w polskiej elektroenergetyce oraz często wykorzystywane przez zagraniczne koncerny.

### Rozdzielnice naścienne SWN

Kompaktowe szafki, rozdzielnice naścienne, przeznaczone do montażu urządzeń energetycznych wymagających ochrony przed dostępem, zapyleniem i wilgocią. Standardowo przewidziane do zastosowań wewnętrznych. Produkowane w 20 wykonaniach gabarytowych.

Na specjalne zamówienie istnieje możliwość wykonania szafek o nietypowych wymiarach gabarytowych oraz szafek w wersji nierdzewnej.

