

### 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.

ZPAS S.A. od prawie 50 lat dostarcza rozwiązania o wysokiej jakości, funkcjonalności i innowacyjności. Nowoczesne podejście do biznesu pozwoliło na rozwój firmy zarówno na rynku krajowym, jak i zagranicznym. Firma eksportuje swoje wyroby do ponad 40 krajów świata.

Firma zatrudnia ponad 600 pracowników w czterech zakładach produkcyjnych zlokalizowanych w Kotlinie Kłodzkiej w niewielkiej odległości między sobą. W odpowiedzi na potrzeby rynku Dział Badań i Rozwoju w 2020 roku wdrożył rozwiązanie Small Data Box będące optymalną odpowiedzią na wymagania nowoczesnych, niewielkich centrów danych.

### ROZWIĄZANIA ZPAS S.A.

- Obudowy energetyczne i automatyki
- Szafy sterownicze i rozdzielnie elektryczne
- Prefabrykacja szaf rozdzielczych i sterowniczych wg potrzeb klienta
- Szafy teleinformatyczne i serwerowe
- Nowoczesne systemy chłodzenia i grzania szaf
- Pulpity sterownicze i stanowiska dyspozytorskie
- Szafy zewnętrzne, outdoorowe
- Urządzenia depozytowo-wendingowe i kioski multimedialne
- 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 w 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 i SWN Inox

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.

### Rozwiązania ZPAS dla automatyki i energetyki

