

# INFORMACJA O PRODUKCIE WYRÓŻNIONYM MEDALEM PREZESA SEP NA TARGACH ENERGETAB 2024

**Komisja Konkursowa (11-osobowa) oceniająca wyroby zgłoszone przez wystawców do Konkursu „na szczególnie wyróżniający się produkt prezentowany na targach ENERGETAB 2024”, obradująca pod przewodnictwem prof. Jakuba Kupeckiego (Dyrektora Instytutu Energetyki w Warszawie), zdecydowała o wyróżnieniu Medalem Prezesa SEP.**

## **System Integrujący Urządzenia Przeciwożarowe ROTA**

zgłoszony przez firmę: **Voltar System Sp. z o.o.**



System umożliwia integrację różnorodnych systemów bezpieczeństwa i sterowania. Umożliwia współpracę z urządzeniami przeciwpożarowymi (sygnalizacji pożaru, systemami ostrzegawczymi, urządzeniami gaśniczymi, czy kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła), a także z systemami zarządzania budynkami (BMS,BAS), czy systemami zarządzania ruchem oraz systemami monitoringu wizyjnego. Może funkcjonować w konfiguracji wielostanowiskowej i wieloserwerowej i jest wyposażony w szeroką gamę interfejsów. System ROTA pozwala na monitorowanie zdarzeń w czasie rzeczywistym i generowanie szczegółowych raportów. Posiada świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP-PIB.

**Voltar System Sp. z o.o. jest polską firmą inżynierską, dostarczającą specjalistyczne rozwiązania dla przemysłu (siedziba Firmy: Tychy).**

Kompleksowo realizuje inwestycje przemysłowe – od stworzenia dedykowanego projektu, przez montaż obiektowy i uruchomienie systemu, po późniejszy serwis. Oferuje szeroką gamę usług dla branży elektrycznej i AKPiA. Dostarcza wyposażenie techniczne do tuneli drogowych (nieliczni na rynku). Firma ma kilkanaście wdrożeń układów zasilania i sterowania gazowymi węzłami kogeneracyjnymi na metan, biogaz i gaz ziemny. Posiada wieloletnie doświadczenie w prefabrykacji szaf wszelkich rodzajów, zarówno typowych, jak i według indywidualnego projektu. Jako pierwsza firma w Polsce uzyskała (sierpień 2024) certyfikat autoryzowanego Partnera technologicznego firmy Mitsubishi Electric w zakresie projektowania, produkcji, sprzedaży oraz serwisu na terenie UE, dla systemu rozdzielnic nN serii LS-EBG zgodnie z IEC61439.

Na targach ENERGETAB stoisko VOLTAR zlokalizowane było w pawilonie „M” nr 2.

*opracowanie: Ryszard Migdalski*