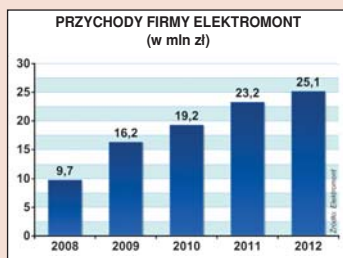


KONTRAKTY

→ **JM-Tronik sprzedaje Tauronowi 90 tys. liczników**
JM-Tronik podpisał kolejny kontrakt, na mocy którego do końca obecnego roku dostarczy prawie 90 tys. jednofazowych i trójfazowych, elektronicznych liczników przystosowanych do współpracy z systemami zdalnego odczytu danych dla Tauron Dystrybucja. W zeszłym roku oraz na początku obecnego spółka dostarczyła dla Tauron Dystrybucja już blisko 100 tys. elektronicznych liczników jednofazowych.

→ **Elektromont wykona prace elektryczne za 2,2 mln zł**
Elektromont otrzymał od spółki Dr. Schneider Automotive Polska zlecenie na wykonanie prac związanych z instalacją elektryczną, oświetleniem zewnętrznym i wewnętrznym, instalacją odgromową oraz przeniesieniem trafostacji. Wartość zamówienia opiewa na 2,2 mln zł.



→ **Asaj dostarczy izolatory za 1,9 mln zł**
Hurtownia Asaj, wchodząca w skład grupy zakupowej FEGIME, dostarczy dla PGE Dystrybucja oddział Łódź-Teren izolatory porcelanowe. Wartość dostaw to 1,9 mln zł.

→ **Elsta zmodernizuje rozdzielnię w kopalni soli**
Kopalnia Soli w Wieliczce zleciła firmie Elsta modernizację rozdzielni SN 3 kV „Muzealia” wraz z zabudową linii zasilającej z rozdzielni „Regis”. Za wykonanie prac spółka otrzyma 1,1 mln zł. W ramach zadania Elsta będzie odpowiedzialna m.in. za wymianę dotychczasowej rozdzielni SN 3 kV „Muzealia” na fabrycznie nową rozdzielnię SN 3 kV wyposażoną w sekcję A (5 pól) i sekcję B (6 pól), wykonanie linii kablowej 3 kV z nowo zabudowanej rozdzielni SN 3 kV „Muzealia” do rozdzielni SN 3 kV „Regis” oraz wymianę przekładników prądowych 150/5/5 na 300/5/5 w rozdzielni SN 3 kV „Galicja” w polu nr 13 i rozdzielni SN 3 kV „Regis” w polu nr 9.

ENERGY PARTNERS

Mufy zimnokurczliwe ECS...

Energy Partners wprowadza na rynek nową serię muf do kabli elektroenergetycznych SN w technologii zimnokurczliwej. Seria obejmuje zarówno

typowe zastosowania do połączeń jednożyłowych kabli o izolacji wytłaczanej z tworzyw sztucznych ECS-I, jak również mufy przelotowe ECSJ-31 do łączenia trójżyłowych kabli elektroenergetycznych o izolacji pa-



wiem i powłoce ołowianej z trzema jednożyłowymi kablami o izolacji z tworzyw sztucznych. Mufy spełniają zarówno wymagania wycofanej normy PN-E-06401:1990 w zakresie wytrzymałości na ciepłe oddziały-

wanie prądów zwarciovych, jak również aktualnych norm PN-HD 629.1 S2:2006/A1:2008 oraz PN-HD 629.2 S2:2006 /A1:2008 w zakresie wytrzymałości elektrycznej krótkotrwałej w powietrzu. Skonstruowane są w oparciu o trójwarstwowe, silikonowe prefabrykaty zimnokurczliwe, zawierające zintegrowaną warstwę sterującą, izolację oraz zewnętrzną warstwę półprzewodzącą. Posiadają szereg rozwiązań konstrukcyjnych ułatwiających montaż i skracających jego czas. Dostępne są wersje różniące się sposobem połączenia żył roboczych, powrotnych oraz odtworzenia osłony zewnętrznej. Nowe produkty zostaną zaprezentowane we wrześniu na targach Energetab w Bielsku-Białej.

www.energypartners.pl

SCHNEIDER ELECTRIC

Zasilacz UPS MGE Galaxy 300i

Schneider Electric wprowadza na rynek system zasilania MGE Galaxy 300i UPS. Jest to uproszczone i skuteczne rozwiązanie do zabezpieczenia

małych i średnich przedsiębiorstw, budynków komercyjnych i zakładów przemysłowych. Zasilacz oferuje pewną ochronę, łatwość instalacji oraz, co istotne, dobry stosunek jakości do ceny. Galaxy 300i jest trójfazowym zasilaczem zgodnym z wymogami RoHS (brak zastosowania substancji szkodliwych). Wskaźnik wydajności prądowej sięga 90,5% i jest wyższy niż w przypadku innych systemów UPS o podobnych cechach. Taka wydajność obniża koszty operacyjne i koszty chłodzenia w średnio i długoterminowej perspektywie. Topologia o podwójnej konwersji zapewnia regulowaną i niezawodną dostawę prądu. Galaxy 300i posiada zinte-

growany transformator i oferuje wyższy poziom dostępności. Te cechy, w połączeniu z kompaktową budową i łatwą instalacją, spełniają kluczowe wymagania aplikacji, w których konieczne jest zastosowanie trójfazowego UPS-a w zakresie 10-40 kVA. Urządzenie jest dobrym rozwiązaniem m.in. dla użytkowników, którzy kupują trójfazowy UPS po raz pierwszy. Zasilacz pozwala monitorować wymagania w zakresie energii i zarządzać nimi lokalnie i zdalnie poprzez łatwy w obsłudze interfejs sieciowy/SNMP oraz wyświetlacz pokazujący komunikaty w 18 językach. Dla wygodnego rozdziału energii dostępne są zarówno konfiguracje 3-3 oraz 3-1. Obsługa Galaxy 300i jest znacznie łatwiejsza dzięki dostępowi przez panel przedni, co zapewnia łatwość utrzymania w zamkniętych przestrzeniach.



www.schneider-electric.com