

KONTRAKTY

→ **Erbud wykona prace w Rybniku za 21,9 mln zł**

Konsorcjum z firmą Erbud podpisało umowę na dostawę, budowę, montaż, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji kanałów spalin w EDF Polska, Elektrowni w Rybniku. Wartość kontraktu konsorcjum wynosi 60,8 mln zł, w tym wartość robót przypadających na Erbud, jako partnera konsorcjum, to ponad 21,9 mln zł. W ramach umowy spółka wykona m.in. część prac projektowych, roboty budowlane i instalacyjne, dostarczy i zamontuje konstrukcje wsporcze kanałów spalin. Prace zostaną zakończone do grudnia 2015 r. Liderem konsorcjum jest firma Energomontaż Północ Belchatów.

To już kolejna umowa z obszaru energetyki podpisana w ostatnim czasie przez spółkę. W czerwcu Erbud pozyskała zlecenie o wartości 58,7 mln zł na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług w ramach realizacji zadania „Nowa elektrociepłownia w Grupie Azoty w Zakładach Azotowych Kędzierzyn”.

→ **Elektromont pozyskał kolejne zlecenia**

W ciągu ostatnich tygodni, począwszy od połowy lipca, Elektromont pozyskał kilka istotnych zleceń. 14 lipca spółka otrzymała od Takenaka Europe list intencyjny dotyczący wykonania zewnętrznych i wewnętrznych robót elektrycznych w zakładzie Nifco w Świdnicy, produkującym części samochodowe z tworzyw sztucznych. Wartość uzgodnionych prac to ponad 2,5 mln zł netto. Kontrakt dla Takenaka Europe będzie realizowany do końca października bieżącego roku.

25 lipca firma poinformowała natomiast, że jej oferta na prace elektryczne w zakładach Umicore w Nowej Rudzie została wybrana jako najkorzystniejsza. Elektromont nie poinformował, na jaką kwotę opiewa jego propozycja, zaznaczając jedynie, że wartość prac przekroczy 20% kapitałów własnych spółki. Kolejną umowę Elektromont pozyskał 8 sierpnia od CTE Carbotech Engineering. Kontrakt dotyczy wykonania kompletnych robót elektrycznych oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki w oczyszczalni ścieków w Tarnowie Grodzkim. Wartość zlecenia opiewa na 1,2 mln zł a termin zakończenia prac ustalono na listopad tego roku.

SMART

Lampa akcentowa LED GU10 7W

Nową propozycją firmy Smart w marce Lightech jest ledowy następca halogenowej żarówki GU10: lampa akcentowa (spot) LED 7x1W. Najważniejszą cechą produktu jest bardzo wąski kąt padania światła (25°) i wysoki strumień świetlny (480 lm). Za wytwarzanie światła odpowiada wydaj-



ne diody Power LED SMD 2835, zaopatrzone w standardowy trzonek GU10. Lampa ma żywotność 30 tys. h (czyli nie mniej niż 10 lat w normalnej eksploatacji), zaś jej temperatura barwowa to 3000 K – światło znane z żarówek głównego szeregu. Światło emitowane jest poprzez wydajne soczewki skupiające umieszczone na zewnątrz każdej z diod. Produkt sprawdzi się np. w gablotach sklepowych, na wystawach, ale również w oświetleniu akcentowym w kuchni, na ścianach i wszędzie tam, gdzie wymagane jest zastosowanie skupionego strumienia światła o naturalnej barwie.

www.smart-lighting.pl

ERKO

Stanowisko HG200

Na targach Energetab w Bielsku-Białej firma Erko zaprezentuje nowe urządzenie do precyzyjnego gięcia szyn prądowych w zakresie 0-90°. Stanowisko HG200 służy do obróbki szyn miedzianych i aluminiowych o szerokości 50-200 mm i grubości 5-15 mm. Zostało wyposażone w układ



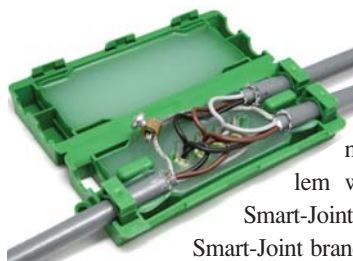
kompensacji kąta gięcia uwzględniający sprężystość giętego materiału. Zastosowanie ergonomicznego, specjalnego kształtu blatu roboczego zapewnia precyzyjne i stabilne gięcie długich szyn. Podziałka grawerowana na blacie ułatwia odmierzenie linii gięcia. Minimalny wymiar wewnętrzny przy gięciu w profil C wynosi 70 mm. HG200 charakteryzuje się stabilną konstrukcją przy niewielkiej wadze. Urządzenie wyposażono w wydajny kompaktowy agregat hydrauliczny o niewielkim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Istnieje możliwość dostosowania stanowiska do indywidualnych potrzeb użytkownika.

www.erko.pl

ENERGY PARTNERS

Ośłony żelowe typu Smart-Joint

Firma Energy Partners rozpoczęła sprzedaż nowych osłon żelowych do łączenia przewodów instalacyjnych i telekomunikacyjnych o średnicy zewnętrznej od 5 do 15,7 mm. Produkt powstał we współpracy z holenderską firmą Filoform, której Energy Partners jest autoryzowanym przedstawicielem w Polsce. Osłony Smart-Joint (przelotowe) oraz Smart-Joint branch-off (odgałęźne)



są wypełnione żelom izolacyjno-uszczelniającym, co powoduje, że natychmiast po zatrzasknięciu obudowy połączenie jest w pełni zabezpieczone elektrycznie do 400 V oraz hermetyczne w klasie IP68. Wersja Smart-Joint branch-off zawiera cztery fabrycznie wbudowane złączki zaciskowe umożliwiające połączenie przewodów od 4 x 0,75 mm² do 4 x 2,5 mm². Obie wersje osłon zostały przebadane na zgodność z normą EN 50393:2006-11. Zastosowany w osłonach żel uszczelniający posiada nieograniczony okres przydatności do użycia oraz jest całkowicie przyjazny dla środowiska naturalnego. Montaż osłon jest łatwy i szybki, co sprawia, że stanowią one atrakcyjną propozycję zarówno dla profesjonalnych elektryków jak i np. zastosowań domowych (w ogrodowej instalacji oświetleniowej czy nawadniającej).

www.energypartners.pl