

Eko-System rusza z inwestycją w Browarze Poznań



A zakończony przez Eko-System projekt to rozbudowa magazynu należącego do firmy Interchemall z Grodziska Mazowieckiego - producenta izolacji i uszczelnień ze spienionych tworzyw sztucznych.

Dzięki łaskawej aurze białostocka spółka Eko-System już w lutym ukończyła jedno z realizowanych ostatnio przedsięwzięć. I rozpoczęła kolejną inwestycję.

Pierwszy, zakończony projekt to rozbudowa magazynu należącego do firmy Interchemall z Grodziska Mazowieckiego - producenta izolacji i uszczelnień ze spienionych tworzyw sztucznych.

- W tym wypadku nasze zadanie polegało na dobudowaniu przestrzeni magazynowej do istniejącego już budynku. Przed przystąpieniem do prac powierzchnia hali wynosiła 8000 m², dziś przekracza ona 12 000 m² – opisuje Antoni Puczkowski, dyrektor techniczny Eko-Systemu.

Z kolei druga, rozpoczęta właśnie inwestycja realizowana jest na rzecz Kompanii Piwowarskiej S.A. i obejmuje stworzenie pomostu technicznego wewnątrz budynku Browaru Poznań. Efektem prac białostockiej spółki będzie wykonana ze stali kładka o długości 68 metrów bieżących.

Z uwagi na cykl produkcyjny, pomost ten będzie musiał powstać w nadzwyczajnie krótkim czasie.

- W przeszłości mieliśmy już przyjemność współpracować z Kompanią Piwowarską, podejmując się m. in. budowy hali magazynowej i rozlewni piwa puszkowego w Poznaniu czy budowy i modernizacji kompleksu budynków na terenie Browaru Białystok – przypomina Robert Kostro, prezes Eko-Systemu. - Nic więc dziwnego, że w przypadku prac, które musiały być wykonane w ekspresowym tempie spółka po raz kolejny postawiła na sprawdzonego partnera.

Eko-System

na rynku budowlanym działa od roku 1994. Przedsiębiorstwo specjalizuje się przede wszystkim w wykonaniu zadań inwestycyjnych w systemie generalnego wykonawcy. W ramach swojej działalności firma realizuje m. in. kompleksowe budowy i modernizacje budynków, hale magazynowe, domy jednorodzinne i pawilony handlowo-usługowe w różnych systemach, wszystkie roboty wodno-kanalizacyjne i C.O., wszelkiego typu elewacje z dociepleniem, a także roboty drogowe wraz z zagospodarowaniem terenu.

opublikował: Maryla Pawlak-Żalikowska