

Zakłady Mięsne "SOKOŁÓW" S.A. pod czujnym okiem firmy Kolbud

Kolbud Sp. z o.o. - firma z ponad 20-letnim doświadczeniem w branży budowlanej to przede wszystkim wiodący dostawca systemów bramowych i urządzeń techniki przeładunku w całej Polsce. Kompleksowa oferta firmy (sprzedaż, montaż i serwis urządzeń) znajduje zastosowanie w niemal każdej branży: budowlanej, logistycznej, farmaceutycznej, medycznej, spożywczej, w mroźniach i chłodniach.

Do licznej grupy zadowolonych klientów bydgoskiego przedsiębiorstwa dołączyła firma Sokołów S.A. – producent najwyższej jakości mięsa i jego przetworów. „Sokołów” S.A. jest spółką mającą siedzibę w Sokołowie Podlaskim. Obecnie w skład „SOKOŁÓW” S.A. wchodzi siedem zakładów produkcyjnych, które są zlokalizowane w Sokołowie Podlaskim, Kole, Rybakowie, Dębicy, Czyżewie, Jarosławiu i Tarnowie. Zakład Mięsny w Sokołowie Podlaskim i w Tarnowie posiada urządzenia dostarczone i zamontowane przez firmę Kolbud.

Szczegóły inwestycji

Wartość inwestycji opiewała na kwotę blisko pół miliona złotych – mówi Dariusz Dycha, Regionalny Kierownik Sprzedaży w firmie Kolbud, odpowiedzialny za współpracę z firmą Sokołów S.A.

Przedmiotem zamówienia były następujące urządzenia:

- Przemysłowe bramy segmentowe
- Bramy przeciwpożarowe
- Dostawiane stanowiska przeładunkowe wraz z akcesoriami przeładunkowymi
- Pneumatyczne uszczelnienia bramowe
- Mosty przeładunkowe

Bramy segmentowe ISO 40 BiG TOR

Bramy segmentowe ISO 40 BiG TOR to najbardziej popularne bramy spośród wszystkich typów bram.

Cechuje je przede wszystkim uniwersalność - znajdują zastosowanie w każdej gałęzi przemysłu, a różnorodność wykonania pozwala dopasować je do indywidualnych wymagań klientów.

Bramy przeciwpożarowe MARC-P

Bramy przeciwpożarowe MARC-P firmy Małkowski Martech służą do zamykania przejść między strefami pożarowymi. Bramy te zapewniają przede wszystkim bezpieczeństwo



Przemysłowa brama segmentowa ISO 40 BiG TOR

w budynku – w przypadku pożaru umożliwiają sprawne i bezingerencyjne zamknięcie przejść między strefami pożarowymi, co ogranicza straty poprzez zdławienie ognia w jednej strefie i uniemożliwia jego rozprzestrzenianie się.

Stanowiska przeładunkowe DSP

Dostawiane stanowiska przeładunkowe DSP mają charakter zintegrowanej z budynkiem śluzy, co daje gwarancję wysokiej izolacyjności budynku. Śluza umożliwia wygodne i racjonalne umiejscowienie przeładunku na zewnątrz obiektu. Stanowisko to przystosowane jest do współpracy z urządzeniami techniki przeładunku, w skład których wchodzi mosty przeładunkowe, uszczelnienia bramowe, bramy przemysłowe i akcesoria (naprowadzacze kół, odboje gumowe). Dostawiane stanowiska przeładunkowe zaleca się stosować w miejscach, gdzie różnica poziomu podjazdu i posadzki w obiekcie zawiera się w granicach 1100 – 1300 mm. Co ciekawe, DSP mogą być montowane na fasa-



Brama stalowa przeciwpożarowa przesuwana, jedno-skrzydłowa MARC-P Martech



DSP – Dostawiane Stanowisko Przeładunkowe TYP 2520

dzie lub skośnie do niej w układzie „piłowym” pod optymalnie dobranym kątem. DSP pro-

jektowane są w oparciu o wybrane wcześniej przez przyszłego użytkownika urządzenia techniki przeładunku. Dzięki przeniesieniu przeładunku na zewnątrz, uzyskuje się dodatkową powierzchnię magazynową.

Pneumatyczne uszczelnienia bramowe WI Stertil

Pneumatyczne uszczelnienia bramowe produkcji Stertil zapewniają najlepsze doszczelnienie w najszerszym spektrum zastosowań. Niezależnie od wielkości pojazdu ciężarowego, pneumatyczne poduszki boczne i poduszka górna uszczelniają stanowisko przeładunkowe niemalże hermetycznie. Uszczelnienia te znajdują zastosowanie przede wszystkim w obiektach objętych rygorystycznymi wy-

mogami sanitarnymi. Upał, chłody, przeciągi, kurz i owady nie mają dostępu do wnętrza budynku w trakcie prac przeładunkowych.

Mosty przeładunkowe XF Stertil

Mosty przeładunkowe holenderskiego producenta – firmy Stertil stanowią niezbędne wyposażenie stanowisk przeładunkowych. Pozwalają na efektywne przemieszczanie transportowanych ładunków. Elektrohydrauliczne mosty przeładunkowe wyposażone są w wargę wysuwną, która wyróżnia się wytrzymałością i trwałością. Stosowanie mostów przeładunkowych zapewnia płynność załadunku i wyładunku towarów. Ich uniwersalność polega na dostosowaniu się platformy mostu przeładunkowego do wysokości ładowni pojazdu ciężarowego.

Produkty Sokołowa dostępne są w całej Polsce, we wszystkich kanałach dystrybucji. Magazyny firmy Sokołów S.A. posiadają uprawnienia eksportowe na wiele rynków: USA, UE oraz Korei, Rosji, Ukrainy, Kazachstanu, Japonii, Zjednoczonych Emiratów Arabskich i innych krajów trzecich, dzięki czemu pro-

dukty z oferty firmy dostępne są również poza granicami naszego kraju.

Urządzenia bramowe i przeładunkowe zamontowane przez firmę Kolbud z pewnością ułatwią proces pracy z zakładami produkcyjnymi firmy Sokołów S.A., co przełoży się na wymierne korzyści w produkcji i dostawie żywności dla klientów ostatecznych w Polsce, Europie i na świecie.

Katarzyna Kalka



Dostawiane Stanowisko Przeładunkowe, most przeładunkowy XF2520 Stertil, uszczelnienie pneumatyczne WI300 Stertil



Prace montażowe firmy Kolbud



Most przeładunkowy Hydrauliczny z wysuwaną wargą Typ XF 2520 Stertil

Napędy ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym

seria C PROF+



- Jedyne taki napęd na rynku do wału 40 mm
- Bardzo czułe rozpoznawanie przeszkód
- Współpracuje z tradycyjnymi wieszakami
- Automatyczne lub ręczne programowanie krańcówek



BECKER
To takie proste.

www.becker-antriebe.pl