

LIST REFERENCYJNY

Silekol Spółka z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie- Koźlu, ul. Mostowa 30K, 47-220 Kędzierzyn-Koźle, jako producent żywic klejowych i utwardzaczy stosowanych w przemyśle drzewnym od stycznia 2006 r. Spółka należąca do Grupy Pfeiderer AG Neumarkt Niemcy, potwierdza niniejszym, że KOFAMA Koźle Spółka Akcyjna zrealizowała w okresie 2013 do 2014 roku w ramach zadań:

1. Rozbudowa Instalacji Żywic

- Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej czterokondygnacyjnego budynku produkcyjnego o ciężarze ca 130 Mg i kubaturze 6000m³
- Dostawa obudowy ścian i dachu z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym
- wykonanie i montaż konstrukcji stalowej pomocniczej w ilości ca 30 Mg,
- Wykonanie i montaż próżniowych reaktorów kleju ze stali austenitycznej o łącznym ciężarze 28 Mg

2. Budowa Instalacji Formaliny PFT

- Koordynacja w zakresie wykonania projektów aparatów chemicznych i uzgodnień dokumentacji w Jednostce Notyfikowanej pod względem wymagań Dyrektywy 97/23/WE
- Wykonanie Reaktora Formaldehydu ze stali austenitycznej o ciężarze 32 Mg
- Wykonanie Skraplacza HTF o ciężarze 21,5 Mg ze stali kotłowej
- Wykonanie Przegrzewacza Pary ze stali austenitycznej o ciężarze 4,6 Mg

Jakość wykonanych prac jak i współpracę w trakcie ich realizacji oceniamy pozytywnie. Należy podkreślić, iż przedmiotowe zadanie było trudne pod względem inżynierskim, a doświadczenie i profesjonalizm firmy KOFAMA Koźle S.A. przyczyniło się do sprawnego i fachowego wykonania zadania.

Firma KOFAMA Koźle S.A. dała się poznać jako dobrze zorganizowana, elastyczna w działaniu i wykonująca powierzone jej zadanie w sposób profesjonalny, zgodny z wymogami wiedzy technicznej i zasad BHP, dlatego też rekomendujemy ją jako rzetelnego i godnego polecenia partnera.

Uwzględniając wyżej wymienione walory współpracy z KOFAMA Koźle S.A.

możemy z satysfakcją polecić ją wszystkim inwestorom ze względu na duży profesjonalizm, kwalifikacje, posiadane uprawnienia oraz wysoki poziom wykonawstwa spełniający wymogi wszelkich norm i wytycznych na tego typu obiektach i instalacjach w przemyśle chemicznym.

PREZES ZARZĄDU

Janusz Zowade

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR PRODUKCJI

Jacek Bardecki