



D&J TECHNOLOGY
DESIGN YOUR JOYFUL LIFE

CONSTRUCTION / CM / ENGINEERING GROUP

Adres ul. Lisowczyków 5s, 25-138 Kielce, Polska
Telefon +48 41 375-28-24
e-Mail office@dnjtechnology.com

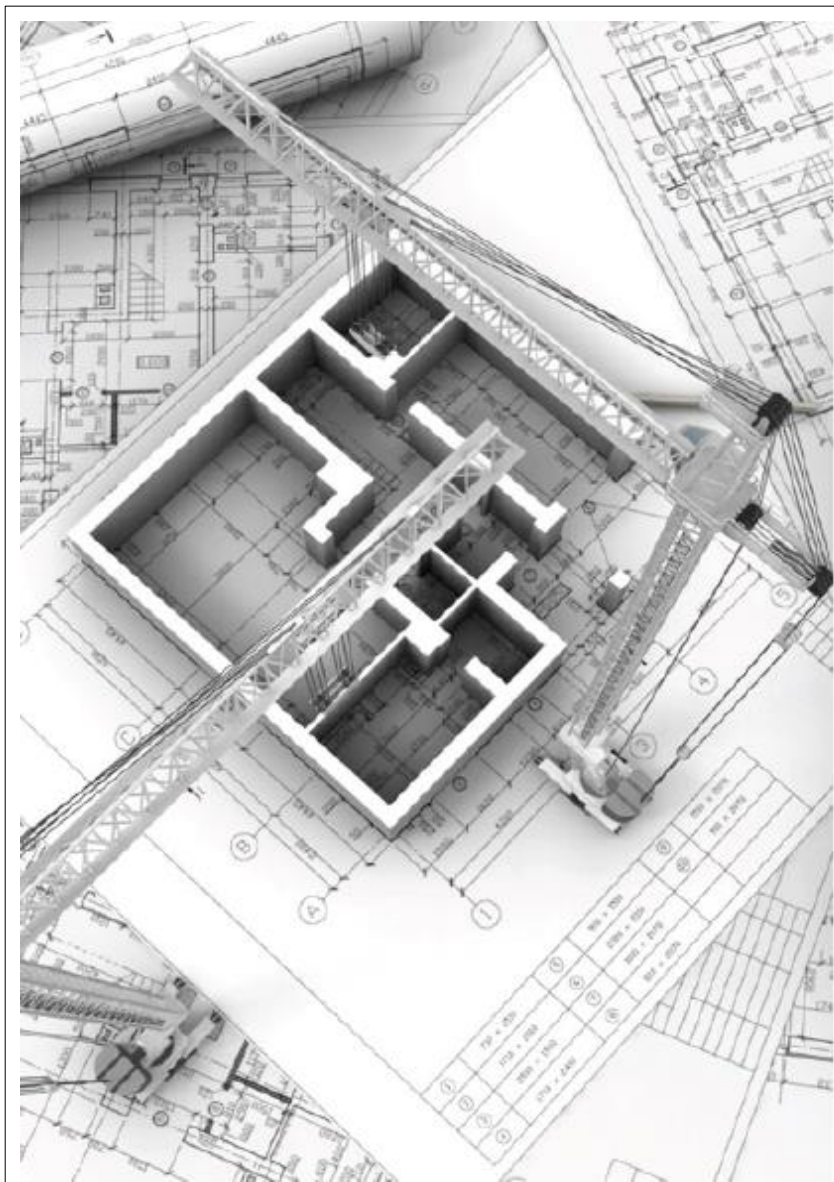


1

PRZYRZECZENIE

D&J Technology została zbudowana jako europejska firma budowlana jutra.

Nasz cel to ułatwienie działania klientom koreańskim, pokonanie wyzwań i spełnienie pasji – słowem wszystko co potrzeba, aby osiągnąć sukces i pomyślność.



Kompleksowa usługa Zaprojektuj i Zbuduj

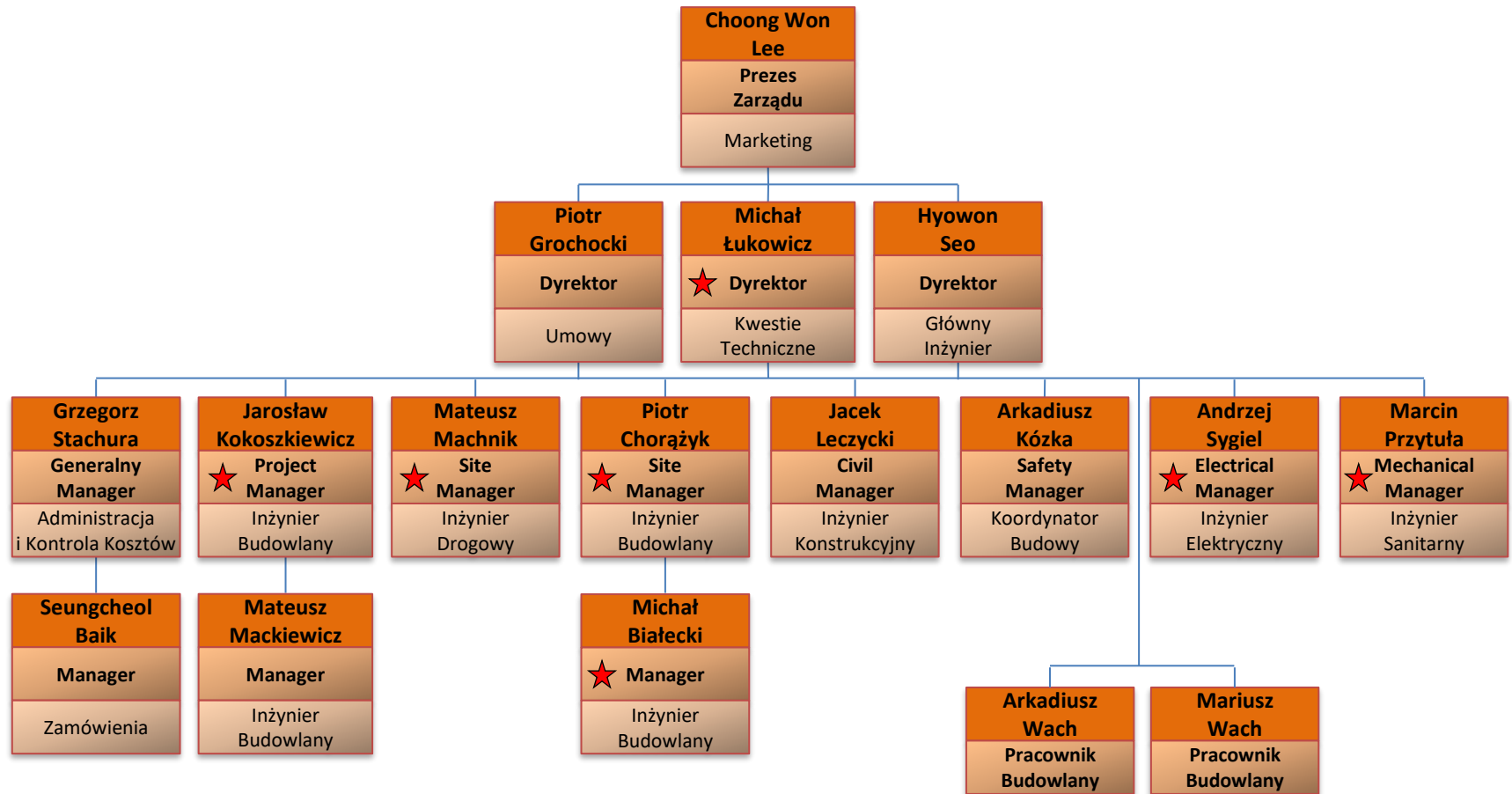
Nasze usługi są w pełni wiarygodne, gdyż są świadczone w oparciu o doświadczenie zdobyte w Europie oraz posiadane zdolności techniczne do wspierania projektów budowlanych i osiągnięcia zadowolenia klientów. Nie ustaniemy w naszym skoku do przyszłości.



D&J to przedsiębiorstwo założone w **2004** roku, działające do dzisiaj i wykazujące nadzwyczajne osiągnięcia na wielu różnych obszarach, włączając w to przemysł budowlany / zarządzanie budowlami (Construction Management) / Inżynierię.

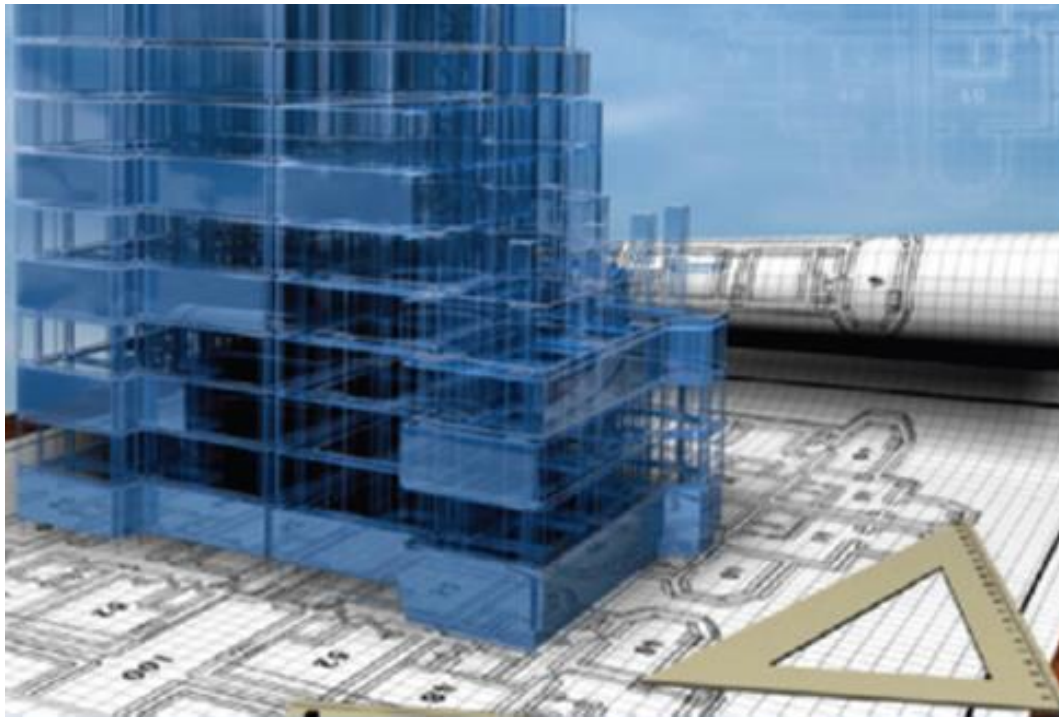
- CEO: Choong Won LEE
- Siedziba: ul. Lisowczyków 5s, 25-138 Kielce
- Telefon: +48 41 375-28-24
- Zatrudnienie: 28 osób

Struktura organizacyjna pracowników D&J



UWAGI:

★ Kto posiada uprawnienia budowlane



Nasi Klienci

Partnerzy budowlani



Inwestorzy





2

OSIĄGNIĘCIA

Główne Osiągnięcia 1

Nazwa Projektu: Kompleks City Park

Wartość Projektu: 38 000 000 PLN (19 000 000 USD)

Położenie Projektu: Kielce, Polska

Inwestor: D&J Technology Poland

Okres budowy: 2006 ~ 2007



Wyburzenie starego budynku, projekt i wykonanie nowego budynku

Główne Osiągnięcia 2

Nazwa Projektu: LG Display Module Factory

Wartość Projektu: 17 000 00 PLN (8 500 000 USD)

Położenie Projektu: Wrocław, Polska

Inwestor: LG Display Poland

Okres budowy: 2007 ~ 2008



Wykonawca robót budowlanych jako podwykonawca dla GS E&C

Główne Osiągnięcia 3

Nazwa Projektu: LG Innotek Factory

Wartość Projektu: 6 000 000 PLN (3 000 000 USD)

Położenie Projektu: Wrocław, Polska

Inwestor: LG Display Poland

Okres budowy: 2007



Wykonawca robót budowlanych jako podwykonawca dla GS E&C

Główne Osiągnięcia 4

Nazwa Projektu: Lucky Union Food Project

Wartość Projektu: 6 000 000 PLN (3 000 000 USD)

Położenie Projektu; Szczecin, Polska

Inwestor: Lucky Union Food Poland

Okres budowy: 2008 ~ 2009



Wykonawca robót budowlanych jako podwykonawca dla GS E&C

Główne Osiągnięcia 5

Nazwa Projektu: DSD New Warehouse Project

Wartość Projektu: 5 500 000 PLN (2 750 000 USD)

Położenie Projektu: Wrocław, Polska

Inwestor: Dongseo Display Poland

Okres budowy: 2010. Grudzień ~ 2011. Kwiecień



Wykonawca robót budowlanych jako podwykonawca dla Space Poland

Główne Osiągnięcia 6

Nazwa Projektu: LGD TPV Line Project

Wartość Projektu: 6 000 000 PLN (3 000 000 USD)

Położenie Projektu: Wrocław, Polska

Inwestor: LG Display Poland

Okres budowy: 2011. Luty ~ 2011. Maj



Wykonawca robót budowlanych jako podwykonawca dla Songhwa E&C

Główne Osiągnięcia 7 / 1. raz jako Generalny Wykonawca

Nazwa Projektu: NKP Poland Project

Wartość Projektu: 50 000 000 PLN (17 000 000 USD)

Położenie Projektu: Żory, Polska

Inwestor: Nifco Korea Poland

Okres budowy: 2011. Marzec ~ 2012. Kwiecień



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 8 / 2. raz jako Generalny Wykonawca

Nazwa Projektu: KFTS SK Rajec Project

Wartość Projektu: 3 900 000 EUR (5 460 000 USD)

Położenie Projektu: Rajec, Słowacja

Inwestor: Korea Fuel-Tech Slovakia

Okres budowy: 2014. Kwiecień ~ 2015. Styczeń



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 9 / 3. raz jako Generalny Wykonawca

Nazwa projektu: Derkwo Electronics Poland

Wartość projektu: 7 000 000 PLN (2 200 000 USD)

Lokalizacja projektu: Wrocław, Polska

Inwestor: Derkwo Electronics Poland

Okres realizacji: 2016. Marzec ~ 2016. Sierpień



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 10 / 4. raz jako Generalny Wykonawca (1/2)

Nazwa projektu: Sekonix Poland Żory Project

Wartość projektu: 28 000 000 PLN (8 700 000 USD)

Lokalizacja projektu: Żory, Polska

Inwestor: Sekonix Poland

Okres realizacji: 2016. Lipiec ~ 2017. Styczeń

Łącznie 7 miesięcy



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 10 / 4. raz jako Generalny Wykonawca (2/2)

Nazwa projektu: Sekonix Poland Żory Project (strona 2)



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 11 / 5. raz jako Generalny Wykonawca

Nazwa projektu: KFTP Żory New Warehouse

Wartość projektu: 15 000 000 PLN (4 650 000 USD)

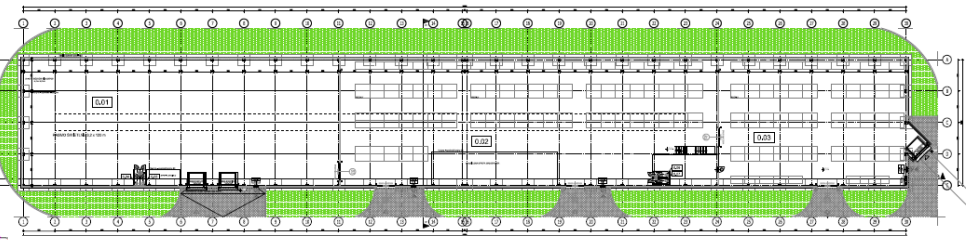
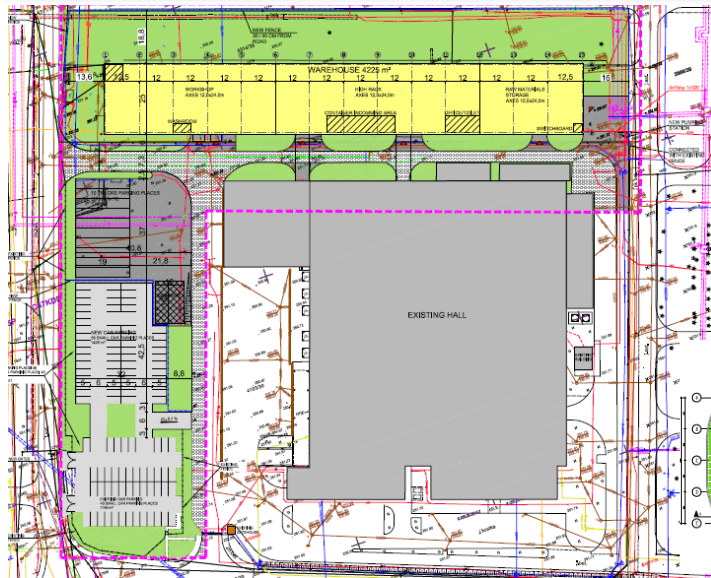
Lokalizacja projektu: Żory, Polska

Inwestor: Korea Fuel-Tech Poland

Okres realizacji: 2017. Styczeń ~ 2017. Lipiec



Wykonawca robót budowlanych
jako Generalny Wykonawca



Główne Osiągnięcia 12 / 6. raz jako Generalny Wykonawca (1/2)

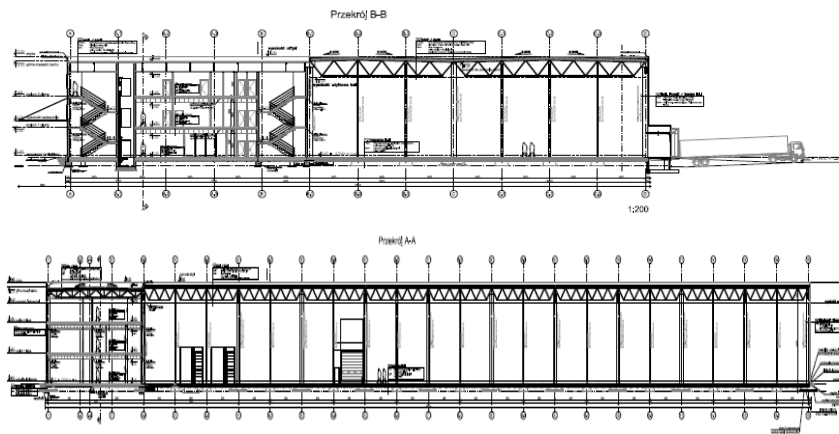
Nazwa projektu: Erae Zabrze Production & Warehouse Hall with Office Building

**Rozmiar projektu: Budynek ~11.500 m²
Drogi i parkingi ~10.000 m²**

Lokalizacja projektu: Zabrze, Polska

Inwestor: Erae Poland Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2017. Maj ~ 2018. Styczeń



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 12 / 6. raz jako Generalny Wykonawca (2/2)

Roboty zakończone
w styczniu 2018



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 13 / 7. raz jako Generalny Wykonawca

**Nazwa projektu: Dongsung Żarów Warehouse Hall
with Office Building**

**Rozmiar projektu: Budynek ~4 400 m²
Parkingi 29 szt.**

Lokalizacja projektu: Żarów, Polska

Inwestor: Dongsung Poland Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2018. Marzec ~ 2019. Luty



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 14 / 8. raz jako Generalny Wykonawca

Nazwa projektu: ERAE Laboratory Project in Zabrze

Wartość projektu: 5 500 000 PLN (1 500 000 USD)

Lokalizacja projektu: Zabrze, Polska

Inwestor: Erae Poland Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2018. Maj ~ 2018. Październik



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 15 / 9. raz jako Generalny Wykonawca

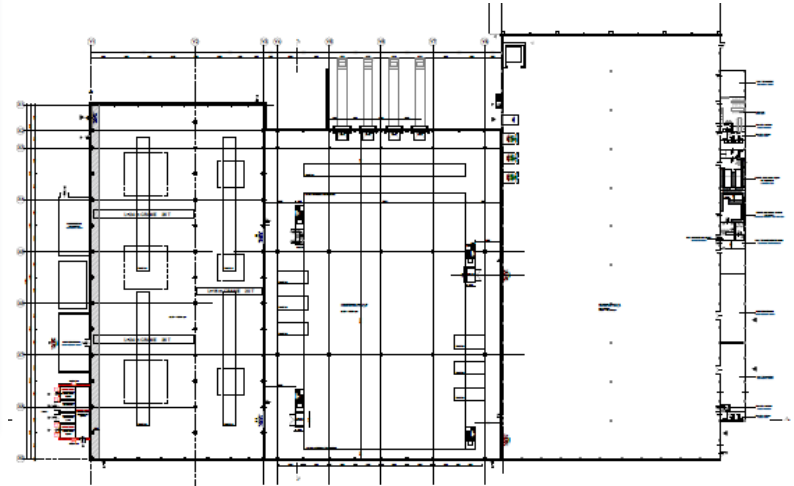
**Nazwa projektu: DST Production and Warehouse Hall
with Social and Office Building
in Wrocław**

Rozmiar projektu: Budynek ~12 000 m²

Lokalizacja projektu: Wrocław, Polska

Inwestor: Dongshin Motech Poland Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2019.Kwiecień.01 ~ 2020.Styczeń.31



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 16 / 10. raz jako Generalny Wykonawca

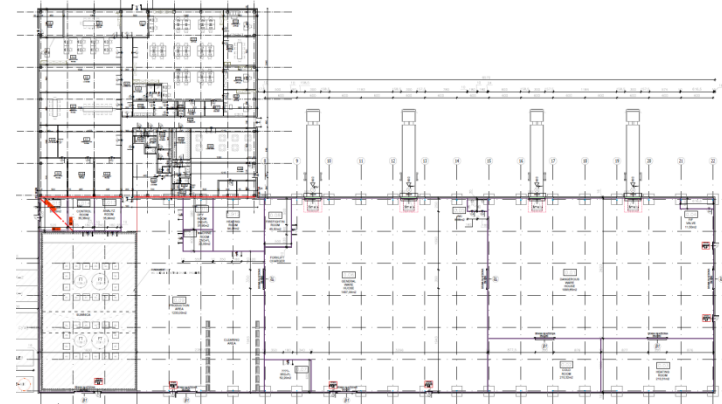
**Nazwa projektu: EnChem Poland Warehouse
and Production Hall in Wrocław**

**Rozmiar projektu: Budynek ~6 160 m²
Parkingi 60 szt.**

Lokalizacja projektu: Wrocław, Polska

Inwestor: Enchem Poland Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2019. Lipiec ~ 2020. Maj



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 17

– W TRAKCIE

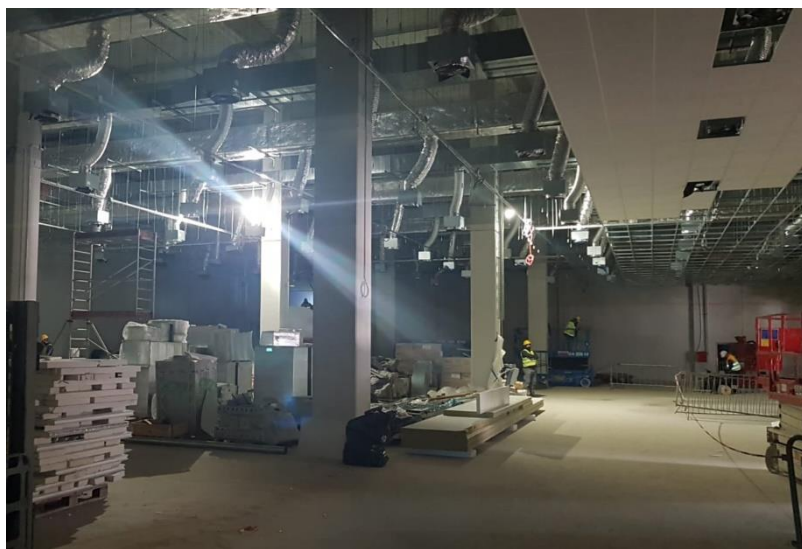
Nazwa projektu: Fabryka separatorów do baterii litowo-jonowych dla SK Hi-Tech
Faza 1

Zakres robót: Parking, roboty stalowe, roboty sanitarne, roboty wykończeniowe, kontenery techniczne

Lokalizacja projektu: Dąbrowa Górnicza, Polska

Inwestor: SK Hi-Tech Battery Materials

Okres realizacji: 2020. Lipiec ~ 2021. Marzec



**Wykonawca robót budowlanych
jako podwykonawca dla SK E&C**

Główne Osiągnięcia 18

– W TRAKCIE

Nazwa projektu: LGCWA P4 Project for LG Chem

Zakres robót: Roboty żelbetowe i prefabrykowane, drogi, zbiornik retencyjny

Lokalizacja projektu: Biskupice Podgórne, Polska

Inwestor: LG Chem Wrocław Energy

Okres realizacji: 2020. Wrzesień ~ 2021. Kwiecień



**Wykonawca robót budowlanych
jako podwykonawca dla GS E&C**

Drugorzędne Osiągnięcia

2012 ~ 2013

1. LG Display

- I. Wzmocnienie dachu budynku produkcyjnego
- II. Naprawa dachu budynku administracyjnego
- III. Naprawa posadzki budynków magazynowego i biurowego

2. LG Electronics

- I. Projekt i budowa doków logistycznych
- II. Renowacja biur produkcyjnych
- III. Utrzymanie i przeglądy budynków

3. Dongseo Display

- I. Wzmocnienie dachu budynku produkcyjnego
- II. Utrzymanie i przeglądy budynków
- III. Konserwacja i naprawy dźwigów, wind i suwnic

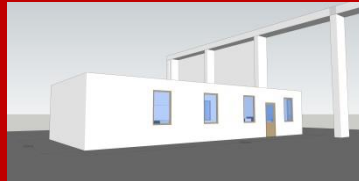
2015 KFTS – Roboty asfaltowe



2015 KFTP – Budowa magazynu wózków



2016 KFTP Zabrze – Office Renovation Works



2016 Starion Wrocław – Wieża chłodnicza





3

ZARZĄDZANIE I WIZJA

Organizacja głównego Biura

Najbardziej rozwinięte Know-How dla:

1. Wysokowydajnej realizacji
2. Terminowej realizacji
3. Taniej inżynierii po kosztach



Związek pomiędzy błyskawiczną obsługą klienta i jej jakością jest, patrząc z perspektywy klienta tym, na co większość z nich zwraca wielką uwagę. Naszym wysiłkiem jest osiągnięcie takiego partnerstwa z klientami, aby umożliwić im spokojny i długoterminowy rozwój.

D&J to Mistrz Zarządzania Budowami

D&J jest oddany stworzeniu pełnego partnerstwa z naszymi Klientami

D&J znaczy **Design your Joyful life**

To jest **Przyszłość D&J**



D&J TECHNOLOGY
DESIGN YOUR JOYFUL LIFE

CONSTRUCTION / CM / ENGINEERING GROUP

Siedziba: ul. Lisowczyków 5s, 25-138 Kielce, POLSKA
www.dnjtechnology.com +48 41 375-28-24