



D&J TECHNOLOGY
DESIGN YOUR JOYFUL LIFE

CONSTRUCTION / CM / ENGINEERING GROUP

Adres ul. Zagnańska 71, 25-558 Kielce, Polska
Telefon +48 41 333 58 85
e-Mail office@dnjtechnology.com

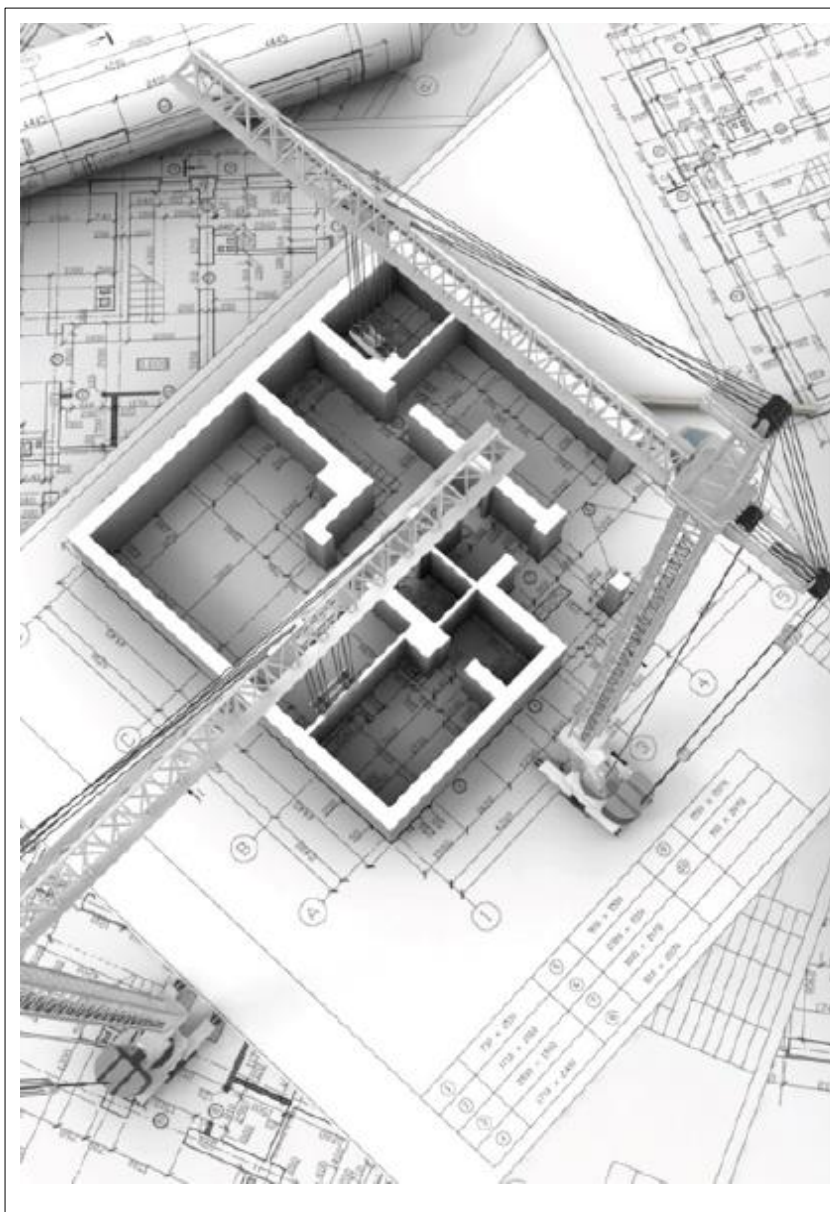


1

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. Zagnańska 71, 25-558 Kielce
+48-41-333-5885
- Zatrudnienie: 28 osób



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 nowego i budowa

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 / Pierwszy 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 / Drugi 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 / Trzeci 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 / Czwarty 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 / Czwarty raz jako Generalny Wykonawca (2/2)

Nazwa projektu: Sekonix Poland Żory Project (strona 2)



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

Główne Osiągnięcia 11 / Piąty raz jako Generalny Wykonawca

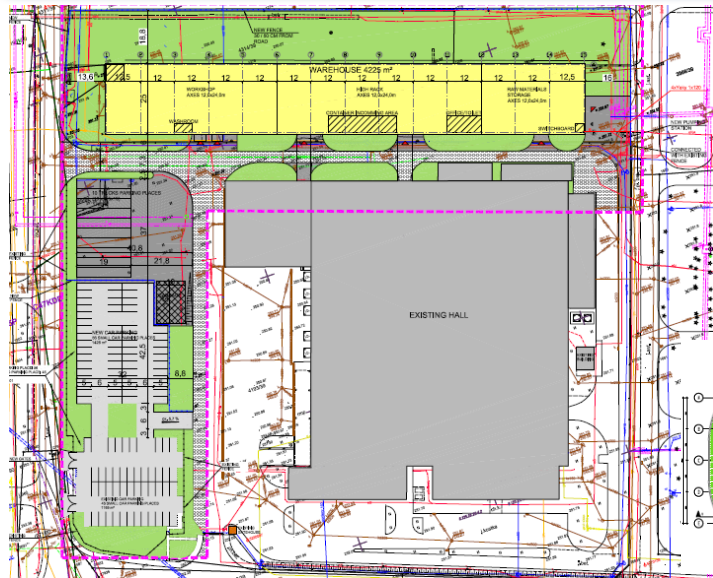
Nazwa projektu: KFTP Żory New Warehouse

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

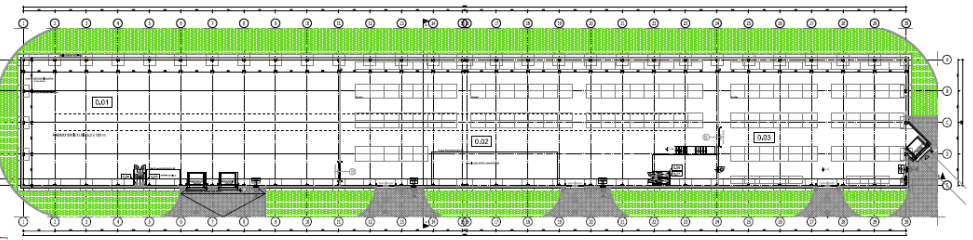
Lokalizacja projektu: Żory, Polska

Inwestor: Korea Fuel-Tech Poland

Okres realizacji: 2017. Styczeń ~ 2017. Lipiec



Wykonawca robót budowlanych
jako Generalny Wykonawca



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

– W TRAKCIE

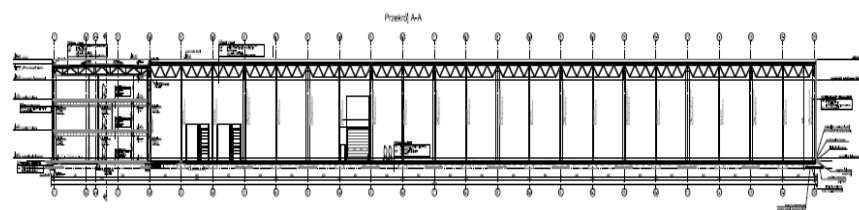
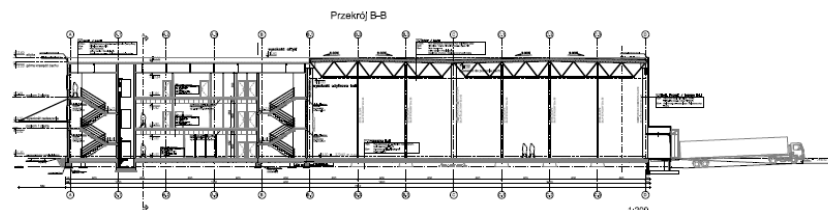
Nazwa projektu: Erae Zabrze Production & Warehouse Hall with Office Building

**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 / Szósty raz jako Generalny Wykonawca (2/2)

– W TRAKCIE

Aktualny postęp
Sierpień 2017



Wykonawca robót budowlanych jako Generalny Wykonawca

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

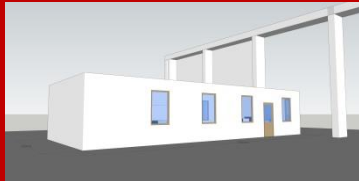
2015 KFTS – Roboty asfaltowe



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. Zagnańska 71, 25-558 Kielce, POLSKA
www.dnjtechnology.com +48-41-333-5885