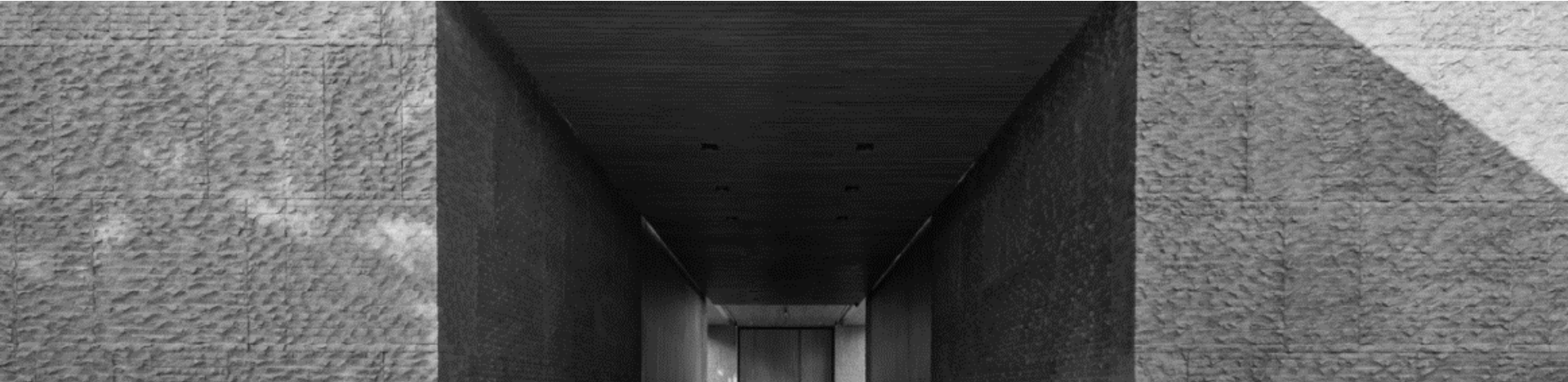


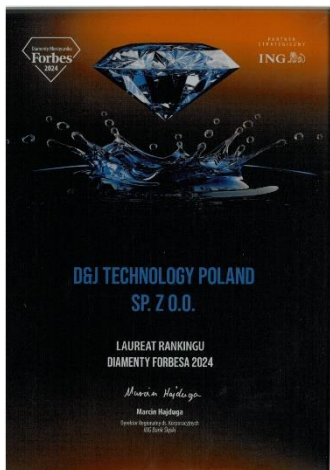


D&J TECHNOLOGY

CONSTRUCTION | CM | ENGINEERING GROUP



O nas



Bazując na latach realizowania projektów oraz zdobytym doświadczeniu D&J Technology Poland pomaga Klientom pokonać lokalne trudności i spełnić oczekiwania na etapie inwestycji zagranicznych zapewniając wszystko, co niezbędne do osiągnięcia sukcesu projektu i pomyślność biznesu.

Między innymi dzięki takiemu podejściu jesteśmy Laureatem Rankingu Diamentów Forbsa 2024.

Based on years of performance and experience, D&J Technology helps Clients to overcome local difficulties and meet expectations at the stage of overseas investment, providing everything necessary to achieve the success of the project and the prosperity of the business.

Thanks to this approach, we are the winner of the Forbes Diamonds Ranking 2024.

Wizja

Cenimy relację z każdym klientem i zawsze myślimy, czego tak naprawdę chce klient z jego punktu widzenia. Zaczyna się od nastawienia na rozwój wraz z klientami i realizację przyszłej, długoterminowej wartości.

D&J Technology stara się realizować marzenia klientów w duchu wyzwań i kreatywności na arenie światowej.

We value the relationship with each client and think about what the client really wants from the client's point of view. It starts with a mindset to grow with clients and realize long-term future value.

D&J Technology strive to realize clients' dreams with a spirit of challenge and creativity on the world stage.

Prezes Zarządu
Choong Won Lee



Informacje o firmie

D&J Technology to firma ogólnobudowlana powstała w Polsce w 2004 roku. Około 30 pracowników, w tym inżynierowie z uprawnieniami zawodowymi, nigdy nie przestaje pracować.

Corporate Name / Nazwa firmy	D&J Technology Poland Sp. z o.o.
CEO / Prezes	Choong Won LEE
Head Office / Siedziba	Lisowczyków 5s, 25-138 Kielce, Polska
Branch Office / Oddział	Ołtaszyńska 92C/7, 51-130 Wrocław, Poland
Employees / Pracownicy	28
Contact / Telefon	+48 41 375 28 24
Contact / E-mail	office@dnjtechnology.com

Choong Won Lee
Prezes

Piotr Grochocki
Dyrektor ds. kontraktów

Michał Łukowicz
Dyrektor ds. technicznych

Hyowon Seo
Dyrektor / Główny Inżynier

Grzegorz Stachura
Generalny Manager / Administracja i kontrola kosztów

Jarosław Kokoszkiewicz
PM / Inżynier budowlany

Seungcheol Baik
Manager / Kontrola jakości

Mateusz Machnik
SM / Inżynier ds. drogowych

Piotr Chorążyk
SM / Inżynier budowlany

Jacek Leczycki
CM / Inżynier ds. konstrukcji

Andrzej Sygiel
Inżynier ds. elektrycznych

Arkadiusz Kózka
Manager ds. bezpieczeństwa

Michał Białecki
Manager / Inżynier budowlany

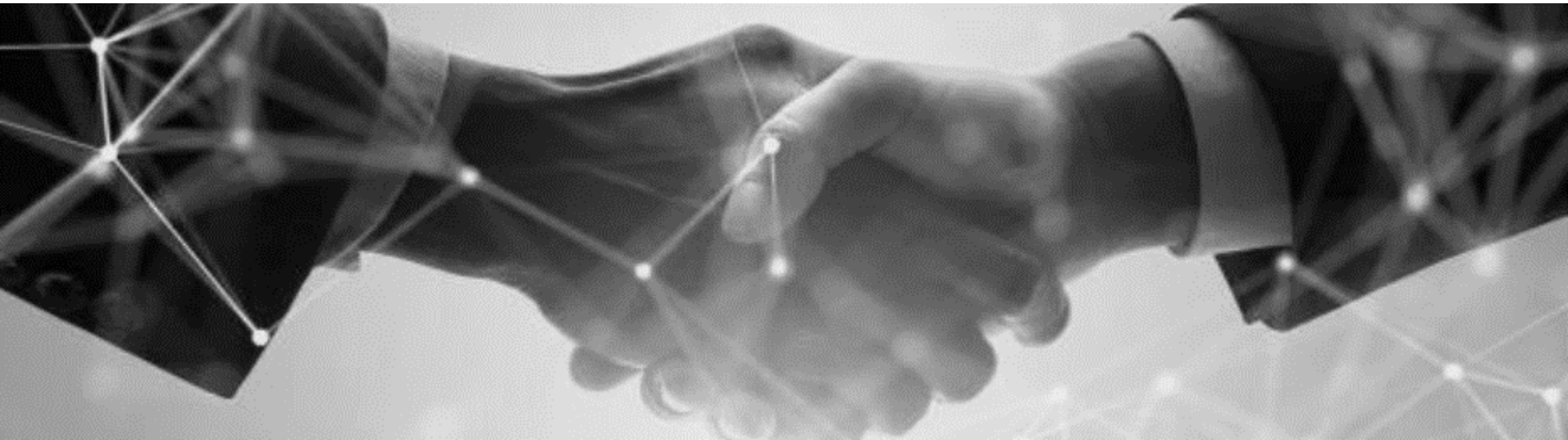
Marcin Przytuła
Inżynier ds. sanitarnych

Mateusz Mackiewicz
Manager / Inżynier budowlany

Mariusz Wach
Koordynator budowy

Arkadiusz Wach
Koordynator budowy

Nasi Partnerzy



Osiągnięcia Biznesowe



Główne **Osiągnięcie**

Nr 1 / City Park Development Project

Project Name Nazwa Projektu	City Park Development
Project Value Wartość projektu	38,000,000 PLN (19,000,000 USD)
Location Lokalizacja	Kielce, Polska
Investor Inwestor	D&J Technology Poland
Construction Period Okres budowy	2006 -2007



Główne **Osiągnięcie**

Nr 2 / LG Display Module Factory Project

Project Name Nazwa Projektu	LG Display Module Factory
Project Value Wartość projektu	17,000,000 PLN (8,500,000 USD)
Location Lokalizacja	Wrocław, Polska
Investor Inwestor	LG Display Poland
Construction Period Okres budowy	2007 -2008



Główne **Osiągnięcie**

Nr 3 / LG Innotec Factory Project

Project Name Nazwa Projektu	LG Innotec Factory
Project Value Wartość projektu	6,000,000 PLN (3,000,000 USD)
Location Lokalizacja	Wrocław, Polska
Investor Inwestor	LG Display Poland
Construction Period Okres budowy	2007



Główne **Osiągnięcie**

Nr 4 / Lucky Union Food Project

Project Name Nazwa Projektu	Lucky Union Food
Project Value Wartość projektu	6,000,000 PLN (3,000,000 USD)
Location Lokalizacja	Szczecin, Polska
Investor Inwestor	Lucky Union Food Poland
Construction Period Okres budowy	2008 - 2009



Główne **Osiągnięcie**

Nr 5 / DSD New Warehouse Project

Project Name Nazwa Projektu	DSD New Warehouse
Project Value Wartość projektu	5,500,000 PLN (2,750,000 USD)
Location Lokalizacja	Wrocław, Polska
Investor Inwestor	Dongseo Display Poland
Construction Period Okres budowy	2010 - 2011



Główne **Osiągnięcie**

Nr 6 / LGD TPV Line Project

Project Name Nazwa Projektu	LGD TPV Line
Project Value Wartość projektu	6,000,000 PLN (3,000,000 USD)
Location Lokalizacja	Wrocław, Polska
Investor Inwestor	LG Display Poland
Construction Period Okres budowy	2011



Główne **Osiągnięcie**

Nr 7 / Nifco Poland Project

Project Name Nazwa Projektu	Nifco Poland
Project Value Wartość projektu	50,000,000 PLN (17,000,000 USD)
Location Lokalizacja	Żory, Polska
Investor Inwestor	Nifco Korea Poland
Construction Period Okres budowy	2011 - 2012



Główne **Osiągnięcie**

Nr 8 / KFTS SK Rajec Project

Project Name Nazwa Projektu	KFTS SK Rajec
Project Value Wartość projektu	3,900,000 PLN (5,460,000 USD)
Location Lokalizacja	Rajec, Słowacja
Investor Inwestor	Korea Fuel Tech Slovakia
Construction Period Okres budowy	2014 - 2015



Główne **Osiągnięcie**

Nr 9 / Derkwo Electronics Poland Project

Project Name Nazwa Projektu	Derkwo Electronics Poland
Project Value Wartość projektu	7,000,000 PLN (2,200,000 USD)
Location Lokalizacja	Wrocław, Polska
Investor Inwestor	Derkwo Eletronics Poland
Construction Period Okres budowy	2016



Główne **Osiągnięcie**

Nr 10-1 / Sekonix Poland Żory Project

Project Name Nazwa Projektu	Sekonix Poland Żory
Project Value Wartość projektu	28,000,000 PLN (8,700,000 USD)
Location Lokalizacja	Żory, Polska
Investor Inwestor	Sekonix Poland
Construction Period Okres budowy	2016 – 2017 (łącznie 7 miesięcy)



Główne **Osiągnięcie**

Nr 10-2 / Sekonix Poland Żory Project



Główne **Osiągnięcie**

Nr 11 / KFTP Żory New Warehouse Project

Project Name Nazwa Projektu	KFTP Żory New Warehouse
Project Value Wartość projektu	15,000,000 PLN (4,650,000 USD)
Location Lokalizacja	Żory, Polska
Investor Inwestor	Korea Fuel Tech Poland
Construction Period Okres budowy	2017



Główne **Osiągnięcie**

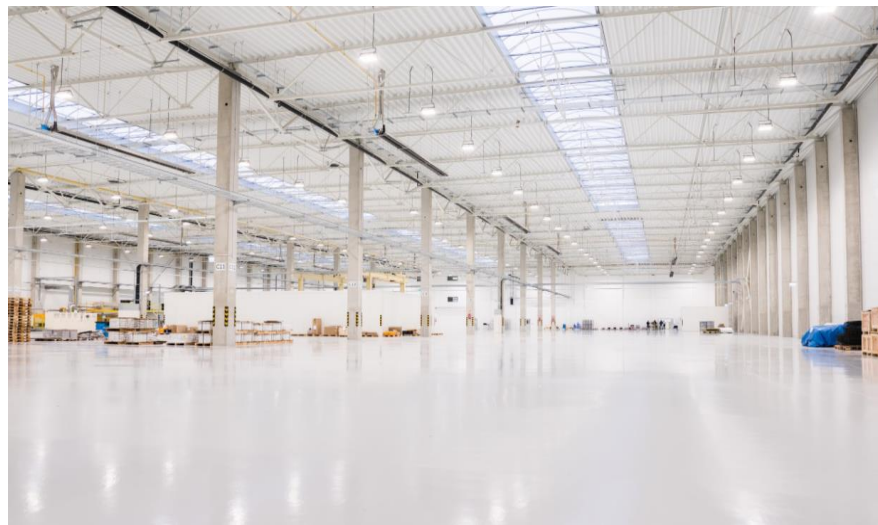
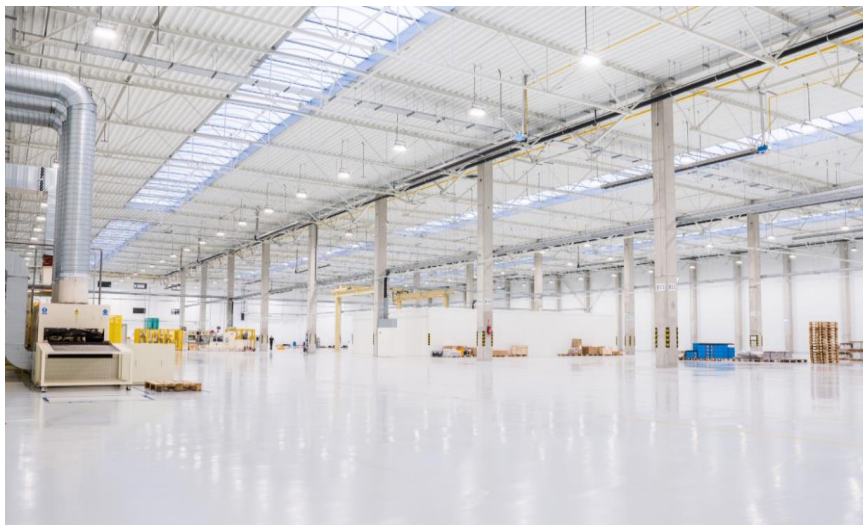
Nr 12-1 / Erae Zabrze Production & Warehouse Hall with Office Bldg. Project

Project Name Nazwa Projektu	Erae Zabrze
Project Value Wartość projektu	Budynek : 11,500 m2 Drogi i parkingi: 10,000 m2
Location Lokalizacja	Zabrze, Polska
Investor Inwestor	Erae Poland
Construction Period Okres budowy	2017 - 2018



Główne **Osiągnięcie**

Nr 12-2 / Erae Zabrze Production & Warehouse Hall with Office Bldg. Project



Główne **Osiągnięcie**

Nr 13 / Dongsung Żarów Warehouse Hall with Office Bldg. and Parking Project

Project Name Nazwa Projektu	Dongsung Żarów
Project Value Wartość projektu	Bldg. : 4,400 m ²
Location Lokalizacja	Żarów, Polska
Investor Inwestor	Dongsung Poland
Construction Period Okres budowy	2018 - 2019



Główne **Osiągnięcie**

Nr 14 / Erae Zabrze Laboratory Project

Project Name Nazwa Projektu	Erae Zabrze Laboratory
Project Value Wartość projektu	5,500,000 PLN (1,500,000 USD)
Location Lokalizacja	Zabrze, Polska
Investor Inwestor	Erae Poland
Construction Period Okres budowy	2018



Główne **Osiągnięcie**

Nr 15 / DST Production & Warehouse Hall with Office Bldg. Project

Project Name Nazwa Projektu	DST Production & Warehouse Hall
Project Value Wartość projektu	Budynek : 12,000 m2
Location Lokalizacja	Wrocław, Polska
Investor Inwestor	Dongshin Motech Poland
Construction Period Okres budowy	2019 - 2020



Główne **Osiągnięcie**

Nr 16 / Enchem Poland Production & Warehouse Hall Project

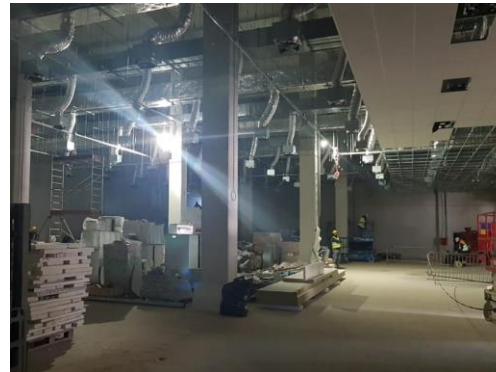
Project Name Nazwa Projektu	Enchem Production & Warehouse Hall
Project Value Wartość projektu	Budynek : 6,300 m2
Location Lokalizacja	Wrocław, Polska
Investor Inwestor	Enchem Poland
Construction Period Okres budowy	2019 - 2020



Główne **Osiągnięcie**

Nr 17 / SK Hi-Tech Ph1 Factory of Separators for Li-ion Battery Project

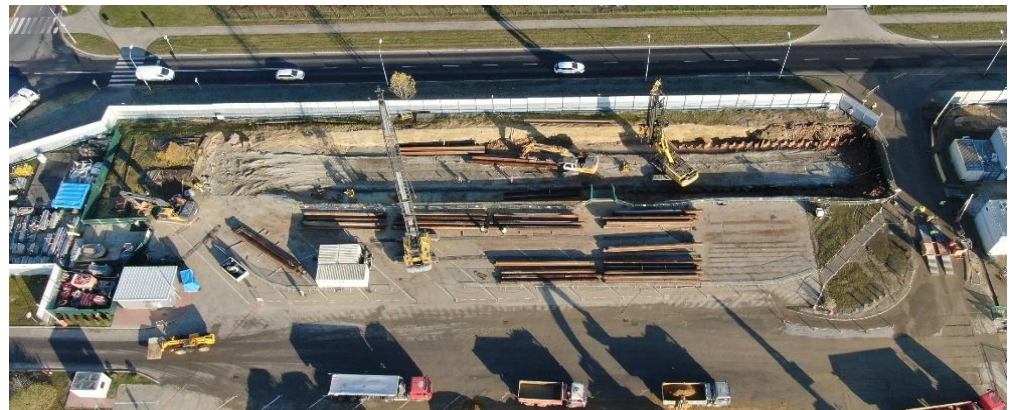
Project Name Nazwa Projektu	SK Hi-Tech Ph1
Project Value Wartość projektu	-
Location Lokalizacja	Dąbrowa Górnicza, Polska
Investor Inwestor	SK Hi-Tech Battery Materials
Construction Period Okres budowy	2020 - 2021



Główne **Osiągnięcie**

Nr 18 / LGESWA P4 for LG Chem Project

Project Name Nazwa Projektu	LGESWA P4 for LG Chem
Project Value Wartość projektu	-
Location Lokalizacja	Biskupice Podgórne, Polska
Investor Inwestor	LG Chem Wrocław Energy
Construction Period Okres budowy	2020 - 2021



Główne **Osiągnięcie**

Nr 19 / SK Hi-Tech Ph2 Factory of Separators for Li-ion Battery Project

Project Name Nazwa Projektu	SK Hi-Tech Ph2
Project Value Wartość projektu	-
Location Lokalizacja	Dąbrowa Górnicza, Polska
Investor Inwestor	SK Hi-Tech Battery Materials
Construction Period Okres budowy	2021 - 2022



Główne **Osiągnięcie**

Nr 20 / SK Hi-Tech Ph3, 4 Factory of Separators for Li-ion Battery Project

Project Name Nazwa Projektu	SK Hi-Tech Ph3, 4
Project Value Wartość projektu	-
Location Lokalizacja	Dąbrowa Górnicza, Poland
Investor Inwestor	SK Hi-Tech Battery Materials
Construction Period Okres budowy	2021 - 2024



Główne **Osiągnięcie**

Nr 21 / INFAC Poland Production & Warehouse Hall with Office BLDG. Project

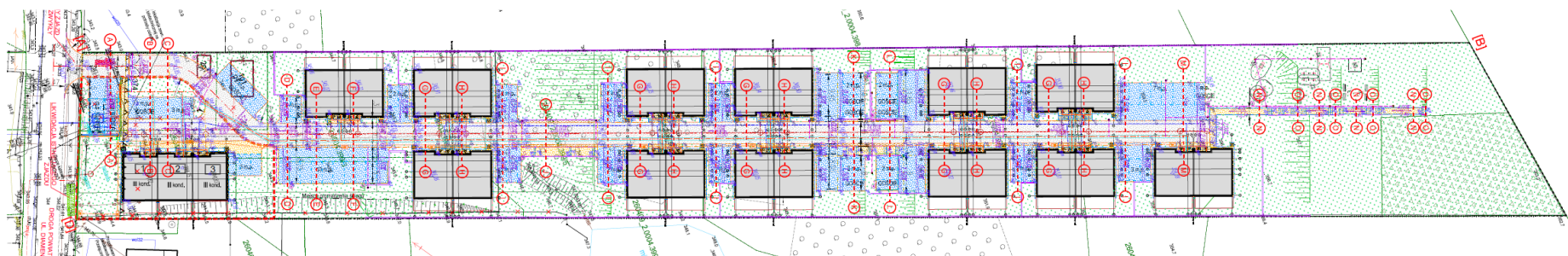
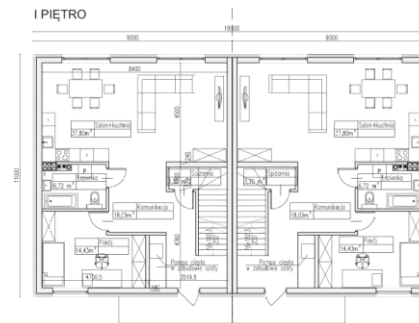
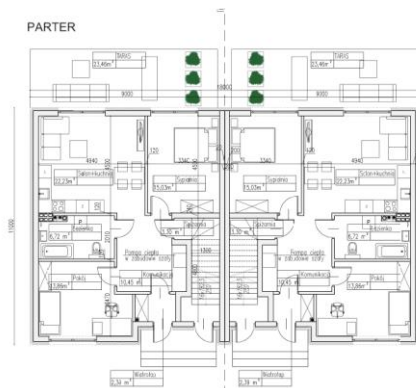
Project Name Nazwa Projektu	INFAC Poland Project
Project Value Wartość projektu	Budynek : 10,500 m2
Location Lokalizacja	Bielsko-Biała, Polska
Investor Inwestor	INFAC Poland
Construction Period Okres budowy	2022.04 – 2023.03



Główne **Osiągnięcie**

Nr 22 / Kompleks Mieszkaniowy Zielona Wiewiórka w Dąbrowie k. Kielc

Project Name Nazwa Projektu	Kompleks Mieszkaniowy Zielona Wiewiórka
Project Value Wartość projektu	27 Budynków Łączna powierz. użytkowa: ~4,560 m ²
Location Lokalizacja	Dąbrowa, Masłów k. Kielc, Polska
Investor Inwestor	D&J Technology Poland
Construction Period Okres budowy	2024.06 – 2026.02



[2012 - 2013]

1. LG Display Poland

- 1.1. Wzmocnienie dachu budynku produkcyjnego
- 1.2. Naprawa dachu budynku administracyjnego
- 1.3. Naprawa posadzki budynków magazynowego i biurowego

2. LG Electronics Poland

- 2.1. Projekt i budowa doków logistycznych
- 2.2. Renowacja biur produkcyjnych
- 2.3. Utrzymanie i przeglądy budynków

3. Dongseo Display Poland

- 3.1. Wzmocnienie dachu budynku produkcyjnego
- 3.2. Utrzymanie i przeglądy budynków
- 3.3. Konserwacja i naprawy dźwigów, wind i suwnic

[2015 - 2016]

1. KFTS Slovakia

- 1.1. Roboty asfaltowe

2. KFTP Poland

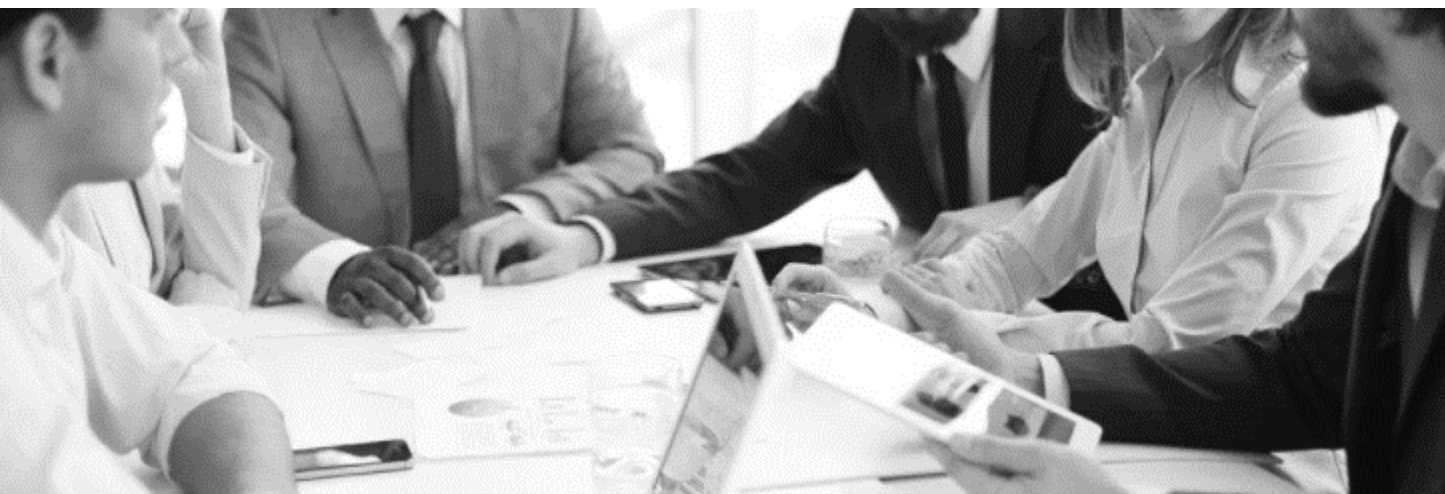
- 2.1. Budowa magazynu wózków

3. Starion Wrocław Poland

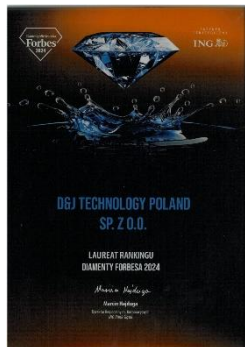
- 3.1. Budowa wieży chłodniczej

4. KFTP Zabrze Poland

- 4.1 Renowacja biur



Najbardziej rozwinięte **Know-How** dla



D&J Technology Poland posiada know-how w zakresie budownictwa i doświadczenia w zarządzaniu, które zaowocowały sukcesem w wielu wykonawstwach i na tej podstawie przedstawiamy rozsądne technicznie alternatywy w celu zwiększenia kompletności wyników.

D&J Technology has know-how in construction and management experiences that have led to success in many performances, and based on this, we present reasonable and technical alternatives to increase the completeness of the results.

***D&J* TECHNOLOGY**
We are **D**esigning your **J**oyful life