



**INFORMACJE DODATKOWE  
BUDOWA POD KLUCZ**

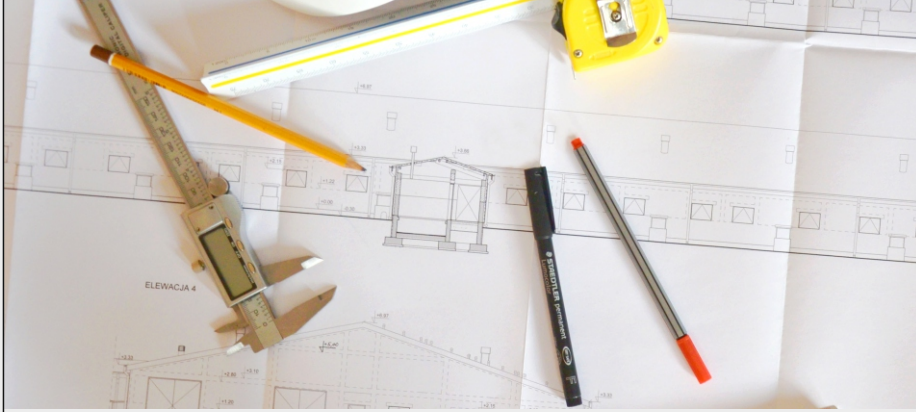




**BUDOWA  
„POD KLUCZ”**

**OD POMYSŁU PO REALIZACJĘ**

## PROJEKTOWANIE



- raporty o oddziaływaniu na środowiskowe
- uzyskanie pozwoleń na budowę
- projekt technologiczny wyposażenia
- projekt koncepcyjny
- projekt budowlany
- projekt wykonawczy
- dostosowanie projektu do potrzeb klienta

## NADZÓR INŻYNIERYJNY



- koordynacja procesów budowy
- stały kontakt z biurem projektowym
- sprawdzanie jakości wykonywanych robót
- uczestniczenie w odbiorach technicznych
- zamówienia materiałów na budowę
- nadzór BHP
- prace geodezyjne

## ROBOTY ZIEMNE



- wykopy pod wszystkie przyłącza
- wykopy pod stopy, płyty budynków inwentarskich
- wykopy pod zbiorniki na gnojowicę
- korytowanie pod drogi oraz chodniki
- wymiana gruntu
- niwelacja terenu
- skarpowanie, utwardzanie nawierzchni

## ROBOTY ŻELBETOWE



- prace fundamentowe
- ściany żelbetowe konstrukcji
- ściany kanałów gnojowych i podciągi żelbetowe pod ruszt
- rdzenie i stopy żelbetowe
- wykonanie zbiorników żelbetowych
- konstrukcje ramp, podjazdów, schodów

## KONSTRUKCJE STALOWE



- projekt wykonawczy konstrukcji
- optymalizacja konstrukcji budynku
- produkcja konstrukcji stalowej
- ocynkowanie ogniowe konstrukcji
- montaż konstrukcji stalowej
- własny zakład produkcyjny

## OBUDOWA PŁYTĄ WARSTWOWĄ



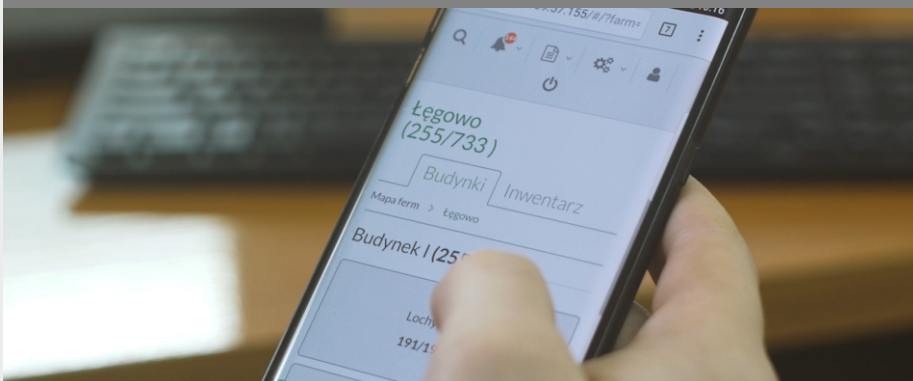
- montaż płyt warstwowych klasy C3 - C5
- montaż płyt ściennych ze stali nierdzewnej
- wycięcie otworów pod klapy wentylacyjne
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- montaż wentylatorów
- opierzenie oraz orynnowanie

## WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE



- produkcja wyposażenia
- specyfikacja sprzętowa z wybrana opcją wyposażenia
- własny zakład produkcyjny
- zaplecze logistyczne, dostarczenie wyposażenia do klienta
- montaż wyposażenia
- uruchomienie technologii i odbiór techniczny

## NOWOCZESNE ZARZĄDZANIE BUDYNKIEM



- monitorowanie parametrów związanych z mikroklimatem
- aktualne dane dostępne z dowolnego miejsca na Ziemi
- dostęp i kontrola nad wszystkimi urządzeniami zintegrowanymi z systemem Fetura Cloud
- optymalizacja kosztów hodowli