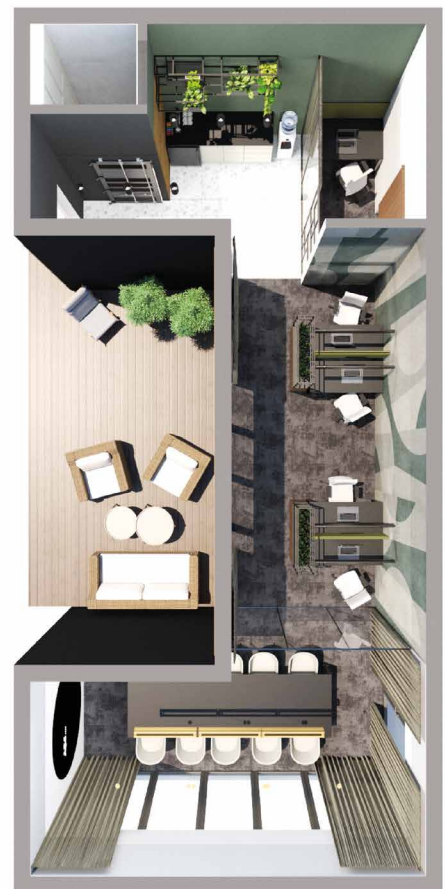




Model U

TYP BUDYNKU	Biuro
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	58,5 m ²
POWIERZCHNIA NETTO	52,5 m ²
WYMIARY BUDYNKU	długość 12,5m szerokość 6,5m wysokość 3,2m
WYSOKOŚĆ WEWNĄTRZ	2,6 m

CENA BAZOWA od 255 000 zł netto plus VAT



*Cena ważna 60 dni od dnia przygotowania.

ZAKRES OFERTY

PRZYGOTOWANIE DO BUDOWY

1. Dostosowanie projektu układu wnętrza – 3 h.
 2. Dokumentacja projektowa do zgłoszenia na budowę.
-

OBSŁUGA BUDOWY

1. Nadzór nad pracami wykonywanymi przez ZDALNE BIURA
-

KONFIGURACJA BUDYNKU

FUNDAMENTY I PRACE ZIEMNE

Fundamenty punktowe z obmurówką cokołu

1. Wykonanie wykopów pod fundamenty punktowe.
 2. Wykonanie fundamentów punktowych.
 3. Wykonanie podsypki cementowej na powierzchni pod budynkiem.
 4. Wykonanie podmurówki po obwodzie budynku.
- * Do oferty przyjęto warunki gruntowe proste i niski poziom zwierciadła wód gruntowych.
- * Wykończenie cokołu budynku po stronie Inwestora
-

SPECYFIKACJA BUDYNKU

BIURO W STANDARDZIE ZB

ELEWACJA

Błacha na rąbek mPlate w wybranym kolorze
Drewno ScandinavianWood

WENTYLACJA

Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła
- rekuperacja ścienna PRANA – 3 szt.

OGRZEWANIE I CHŁODZENIE

Klimatyzacja z funkcją pompy ciepła, grzejnik w każdej łazience,
boiler na ciepłą wodę – 2 szt. klimatyzacji.

ENERGIA ODNAWIALNA

Brak w konfiguracji

PROJEKT I OBSŁUGA

Dokumentacja projektowa do zgłoszenia na budowę

TRANSPORT I MONTAŻ

Transport i montaż na terenie Polski

TARAS I ZADASZENIE

Brak w konfiguracji

WARUNKI HANDLOWE

ZABEZPIECZENIE
KUPUJĄCEGO

Ubezpieczenie OC od działalności związanej z budową domów modułowych obejmujących m.in.: ryzyko posiadania mienia, ryzyko wadliwości produktu, ryzyko wadliwie wykonanej usługi.

PŁATNOŚCI

Zaliczka 50%, 45%, 5%

GWARANCJA

20 lat na konstrukcję, 24 miesiące na wykonanie, zgodnie z Warunkami Gwarancji

CZAS PRODUKCJI

90 dni

WAŻNE INFORMACJE

Budynki produkowane przez WORKINHUT Sp. z o. o. posiadają akredytację TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. W procesie produkcji wdrożone są także ISO 3834 oraz Zakładowa Kontrola Produkcji zgodna z normą EN-1090.