

PROJEKT KONCEPCYJNY 48H

Projekt na podstawie wywiadu inwestorskiego przedstawia wizualizację 3D, wymiarowanie mebli na poszczególnych rzutach ściennych, zestawienie mebli, materiałów oraz akcesoria z kodami, przygotowanych do zamówienia w strefadanakol.pl

Wywiad inwestorski

(prawidłowe zaznacz, można zaznaczyć kilka odpowiedzi)

meble kuchenne w stylu :

retro nowoczesne standard

wymiar pomieszczenia :

szerokość / długość / wysokość

...../...../.....

załączniki z wymiarami pomieszczenia :

zdjęcia z wnętrza aktualne, wykonane z każdego narożnika pomieszczenia (załącz)

zdjęcia projektu budowlanego(załącz)

zdjęcie kartki z wymiarami np. ręczne wykonanie pomiaru (załącz)

(proszę o zaznaczenie szerokości ściany do okna pomieszczenia, wysokości od posadzki do dolnej krawędzi okna pomieszczenia oraz o pomierzenie uskoków, narożników, zabudów ścian)

linki lub opis z materiałami do pomieszczenia :

opis materiałów: podłogi, ścian, kafli, kolorów, materiałów do użycia w projekcie wizualnym

linki do materiałów: podłogi, ścian, kafli, kolorów, materiałów do użycia w projekcie wizualnym (załącz)

zabudowa AGD:

piekarnik : słupek kolor :
 czarny
 biały

dolny piekarnik kolor :
 czarny
 biały

srebrny

srebrny

plyta :

indukcja/ceramiczna

gazowa

pochłaniacz/okap :

zabudowa

wolno wiszący

lodówka :

zabudowa

wolno stojąca

szerokość(mm)

wysokość.....(mm)

czarny

biały

srebrny

zmywarka:

zabudowa

wolnostojąca

450mm

450mm

600mm

600mm

mikrofalna :

zabudowa

w szafce, wolno stojąca

inne sprzęt AGD :

.....
.....
.....

inne pytania :

1. Czy jesteś skłonny przerobić instalacje hydrauliczne i elektryczne i dostosować do projektu?

tak nie

2. Czy mam zaprojektować coś co uważasz za praktyczne, ergonomiczne lub do czegoś jesteś przyzwyczajony?

.....
.....
.....

3. Zaplanować miejsce do spożywania posiłków?

wyspa stół z krzesłami barek

4. Załączysz zdjęcia przykładowe z internetu zgodne z Twoją wizją?
5. Masz pytanko, chcesz coś dodać, dzwoń lub napisz sms **tel. 690 689 617**
e-mail projekt@danakol.pl