

PROJEKT KOMPLEKSOWY

Zakres projektu:

1. Wizja lokalna połączoną z obmiarem – inwentaryzacja stanu istniejącego
2. Dwie propozycje rozwiązania funkcjonalno-przestrzennego wnętrza (zawierające ewentualne zmiany w układzie ścianek działowych, rozmieszczenie mebli, propozycję rozwiązań zastosowanych w kuchni) przedstawione za pomocą rysunków 2D
3. Szczegółowe rozwinięcie koncepcji rozwiązania funkcjonalnego, zawierające docelowy układ ścianek działowych, rozmieszczenie mebli, sprzętów RTV i AGD, przedstawione w postaci rysunków 2D. (korygowane do uzyskania akceptacji Klienta)
4. Dobór materiałów wykończeniowych oraz meblowych elementów wyposażenia wnętrza w tym:
 - a) dobór kolorów ścian, sufitów, podłóg
 - b) dobór mebli
 - c) dobór stolarki drzwiowej
 - d) dobór armatury i ceramiki
 - e) dobór oświetlenia
 - f) dobór dekoracji okiennych
5. Wizualizacje 3D (jeden bezpłatny etap zmian).
6. Docelowy projekt architektoniczno-budowlany wykonany na podstawie ostatecznej wersji układu przestrzennego mieszkania oraz zaakceptowanych wizualizacji składający się z:
 - a) ogólnego planu funkcjonalno-przestrzennego
 - b) rysunku sufitów podwieszanych
 - c) rysunku wykończenia podłóg
 - d) projektu rozmieszczenia opraw oświetleniowych, gniazdek, włączników oraz niezbędnych wypustów zasilających urządzenia RTV i AGD
 - e) rysunku zawierającego wytyczne dla instalacji, przyłączy wodno-kanalizacyjnych, wentylacji, klimatyzacji
 - f) rysunku zawierającego opis wykończenia ścian
 - g) rozwinięcia ścian
 - h) Szczegółowe projekty mebli pod wymiar
7. Specyfikację ilościową proponowanych materiałów wykończeniowych, sprzętów oraz innych elementów wykończenia wnętrza wraz z wyceną oraz linkiem do strony producenta bądź dystrybutora.
8. Wycenę usług branżowych.
9. Rekomendację sklepów oraz ekip remontowo – budowlanych.

Termin realizacji projektu zależy od wielkości mieszkania.

**Bardzo chętnie odpowiemy na wszystkie pytania i wycenimy projekt.
Napisz na adres biuro@purplepracownia.com Jeśli możesz – załącz rzut mieszkania.**