

OPIS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
ZAMIENNEGO ARCHITEKTURY
DODATKOWYCH ROBÓT REMONTOWYCH – BUDOW-
LANYCH , SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1. Podstawowa dokumentacja projektowa sporządzona przez pracownię projektową „AKON”.
- 1.2. Obowiązujące normy i przepisy budowlane.

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA:

Poszerzenie zakresu opracowania o zmiany remontowe w zakresie robót budowlanych, sanitarnych i elektrycznych.

Zakres opracowania obejmuje część: architektoniczną, sanitarną, elektryczną .

3. LOKALIZACJA:

Budynek jest wolno stojący przy ulicy Kanafojskiego I. Najbliższe obiekty budowlane znajdują się w odległości powyżej 10m od obiektu.

4. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTURY

4.1 Projektowe rozwiązania dostosowujące.

W zakresie remontowych robót budowlanych:

- wymianę posadzek w pokojach mieszkalnych na terakotę wg. zakresu oznaczonego w dokumentacji technicznej – zaznaczonych odpowiednimi opisami i oznaczeniami,
- wymianę posadzek, izolacji wg. technologii Deitermann w łazienkach segmentów mieszkalnych,
- wykonanie izolacji na ścianach łazienek przyległych do kabin sanitarnych w technologii Deitermann wg. dokumentacji technicznej – zaznaczonych odpowiednimi opisami i oznaczeniami,
- częściowa wymiana glazury w łazienkach na powierzchniach izolowanych ścian wg. dokumentacji technicznej – zaznaczonych odpowiednimi opisami i oznaczeniami,
- malowanie ścian i sufitów wg. zakresu określonego w dokumentacji technicznej - zaznaczonych odpowiednimi opisami i oznaczeniami,

W zakresie instalacji sanitarnych:

- wymianę brodzików i kabin prysznicowych na brodziki i kabiny (proponowany typ) „Sanplast” PK/DJ-c-80 w łazienkach segmentów mieszkalnych,
- wymianę podejść instalacyjnych pod urządzenia sanitarne w łazienkach,
- wymianę urządzeń sanitarnych – umywalki, muszle klozetowe ok. 10%,
- montaż klimatyzatora w pomieszczeniu serwerowni firmy FUJITSU typ ABY-36E wg. dokumentacji technicznej,

W zakresie instalacji elektrycznych:

- uziemienie brodzików,
- wymianę oświetlenia na korytarzach i klatkach schodowych.

Opracował:
mgr inż. arch. Marian Ceynowa