

Wykonawca po podpisaniu umowy w terminie 10 dni roboczych będzie zobowiązany do przedstawienia wstępnego projektu **pracowni TK oraz pomieszczenia technika**, uwzględniający wizualizację pomieszczeń.

Po dokonaniu demontażu TK (przez Zamawiającego) i pracach przygotowawczych wykonawca przygotowuje ostateczny projekt pracowni do akceptacji Zamawiającego.

Celem adaptacji pomieszczeń jest oddanie do dyspozycji Zamawiającego działającej kompletnej pracowni TK, która zostanie odebrana do użytkowania przez właściwe organy.

Zakres robót:

BRANŻA BUDOWLANA

- rozbiórka wykładzin, glazury, sufitów podwieszanych itp.,
- wywóz i utylizacja odpadów budowlanych,
- wykonanie niezbędnych szachtów instalacyjnych w systemie suchej zabudowy,
- modernizacja stalowych podłogowych kanałów instalacyjnych,
- sprawdzenie wzmocnienia posadzki pod aparat TK i ewentualne wzmocnienie,
- wykonanie podkonstrukcji sufitowej dla zawieszenia kamery aparatu TK – jeśli producent TK przewiduje przedmiotowe rozwiązanie,
- miejscowe naprawy posadzki cementowej i wykonanie mas samopoziomujących,
- ułożenie wykładziny podłogowej prądoprzewodzącej i zwykłej,
- ułożenie wykładziny ściennej - fartuch pod umywalkę,
- naprawa zamków, regulacja istniejących drzwi RTG,
- montaż sufitu kasetonowego 60x60 cm typu higienicznego,
- naprawy ścian, obróbki tynkarskie po pracach instalacyjnych,
- wykonanie gładzi gipsowych ścian,
- malowanie ścian farbą lateksową odporną na wielokrotne szorowanie,
- ochrona ścian - montaż narożników i taśm odbojowych, stoperów itp.,
- wymiana rolet okiennych wewnętrznych, zaciemniających,
- wykonanie podkonstrukcji dla montażu centrali wentylacyjnej na dachu lub nad pracownią TK w przestrzeni technicznej pomiędzy dachem a pracownią TK – z uwagi na zły stan techniczny pokrycia dachowego Zamawiający informuje, iż nie obciąży ryzykiem Wykonawcy, z uwzględnieniem prawidłowego działania po stronie Wykonawcy,
- ewentualne obróbki dekarские na dachu po wykonaniu instalacji centrali wentylacyjnej.

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- prace demontażowe zbędnych instalacji, opraw, osprzętu,
- wykonanie instalacji gniazd ogólnych oraz gniazd Data (przeznaczonych do zasilania sprzętów IT),
- wykonanie instalacji oświetlenia ogólnego, awaryjnego i ewakuacyjnego,
- montaż opraw oświetleniowych LED,
- montaż oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- montaż osprzętu elektrycznego,
- wykonanie przebudowy/modernizacji tablicy elektrycznej ogólnej,
- wykonanie zasilania nowych urządzeń klimatyzacyjnych,
- wykonanie głównego zasilania dla tomografu komputerowego z rozdzielni głównej – odległość pomiędzy pracownią TK a rozdzielnią w linii prostej ok. 60 m,
- montaż niezbędnych korytek instalacyjnych dla okablowania aparatu medycznego,
- montaż instalacji lamp ostrzegawczych i wyłączników bezpieczeństwa,

- wykonanie instalacji komputerowej dla TK, stacji technika i stacji opisowych,
- niezbędne przejścia p.poż. dla instalacji.

BRANŻA SANITARNA

- dostawa, montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w pomieszczeniach:

- ✓ pok. badań: jednostka ścienna o mocy 5 kW - 2 szt.,
- ✓ sterownia: jednostka ścienna o mocy 2,5 kW - 1 szt.,
- ✓ technika.

- wykonanie niezbędnej instalacji freonowej, instalacji sterowania,
- urządzenia zewnętrznie montowane na elewacji,
- demontaż istniejących urządzeń wraz z utylizacją,

instalacja wentylacji:

- ✓ wykonanie kompleksowej instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- ✓ montaż centrali o wydajności ok. 900m³/h z nagrzewnicą elektryczną i chłodnicą freonową na dachu lub w przestrzeni technicznej nad pracownią TK,
- ✓ montaż instalacji oraz nawiewników, anemostatów,
- ✓ niezbędne przejścia p.poż. dla instalacji,
- ✓ demontaż istniejących urządzeń wraz z utylizacją.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA / POWYKONAWCZA

- niezbędne projekty techniczne/wielobranżowe wykonawcze,
- opinia techniczna dot. konstrukcji posadowienia aparatu,
- projekt osłon stałych RTG,
- dokumentacja powykonawcza.