

## Opis Przedmiotu Zamówienia Kuchnia SP 4.

### 01. Kuchnia.

Należy przed przystąpieniem do robót zabezpieczyć istniejącą stolarkę okienną i drzwiową. Dokonać rozbiórki posadzki cementowej, okładziny ścian z płytek ceramicznych jednocześnie skuwając nierówności po rozbiórkach na ścianach i posadzkach. Wywieźć gruz. Następnie wymienić podejścia zasilające w wodę baterie i zawory. Kolejnym krokiem winna być wymiana podejść odpływowych z pcv d=50mm. Przy wymianie wymagane jest przeczyszczenie pozostałej kanalizacji w obrębie kuchni (część nie ulegająca demontażom). Wpusty podłogowe należy wymienić na chromowo-niklowe. W czterech miejscach należy wymienić odcinki rur stalowych z uwagi na ich skorodowanie oraz wstawić dodatkowe odgałęzienia do dwóch wymienianych grzejników typu konwektor wraz z zaworami regulacyjnymi. Wymienić istniejący osprzęt elektryczny tj. wyłączniki, gniazda oraz oprawy oświetleniowe. Wszelkie przebicia, wykucia i bruzdy należy po wykonanych robotach instalacyjnych zatynkować. Na ścianach położyć płytki ceramiczne do istniejącej, ustalonej wysokości. Należy na czas robót okładzinowych zdemontować osprzęt kuchenny w celu swobodnego dojścia do ścian. Podejścia odpływowe należy wbudować w ścianę po wykuciu dla nich bruzd. W ramach instalacji gazowej wymienić kurki gazowe. Zamontować nowe baterie umywalkowe oraz nowe podejścia odpływowe kanalizacyjne. Po wymianie płytek ściennych pozostałą powierzchnię przetrzeć ze zdzieraniem farby a następnie malować farbą emulsyjną z odpowiednim atestem PZH. Istniejący okap kuchenny zostanie poddany opalaniu farbą olejną, czyszczeniu i ponownemu malowaniu farbą olejną. Warstwy posadzkowe należy odtworzyć do wysokości istniejącego poziomu z wykonaniem izolacji z folii w płynie, warstw wyrównawczych oraz posadzki z płytek ceramicznych o klasie antypoślizgu co najmniej R11. Podczas remontu należy wymienić 3 sztuki drzwi z ościeżnicami.

### 02. Zmywalnia

Zabezpieczyć stolarkę okienną i drzwiową. Zdemontować posadzkę z tworzywa sztucznego oraz warstwy wgłębne (posadzkę cementową). Skuć ze ścian płytki ceramiczne z wyrównaniem nierówności. Wywieźć gruz. Wymienić wpust na nierdzewny oraz przeczyszczyć odcinki kanalizacji. Wymienić grzejnik typu konwektor wraz z osprzętem i rurami przyłączeniowymi. Wymiana osprzętu elektrycznego – gniazd, wyłączników i opraw oświetleniowych. Należy także dokonać wymiany podejść odpływowych z rur żeliwnych na rury z pcv. Podejścia odpływowe należy wbudować w ścianę po wykuciu dla nich bruzd. Wymienić baterie umywalkowe. Uzupelnąć tynki przed wykonaniem nowych okładzin ścian. Odtworzyć warstwy podposadzkowe z wykonaniem izolacji z folii w płynie. Nawierzchnię z posadzki wykonać z płytek ceramicznych o klasie antypoślizgu co najmniej R11. Pozostała powierzchnia ścian i sufit musi być przetrarta i malowana farbą emulsyjną. Na ścianach położyć płytki ceramiczne do istniejącej, ustalonej wysokości. Widoczne rury kanalizacyjne pod sufitem należy obudować płytami pgk na ruszcie metalowym z malowaniem nawierzchniowym. Ważnym elementem jest wymiana drzwi z okienkiem podawczym przy zachowaniu dotychczasowej funkcji. Wbudowane okienko podawcze winno być funkcjonalne. Rury wentylacyjne winny być malowane nawierzchniowo farbą olejną.

### 03. Obieralnia

Po zabezpieczeniu istniejącej stolarki przystąpić do robót zasadniczych. Wymiana posadzek z warstwami wgłębnymi, wymiana okładzin ścian z płytek ceramicznych oraz wymiana podejść

dopływowych i odpływowych do zlewozmywaków i baterii. Na ścianach położyć płytki ceramiczne do istniejącej, ustalonej wysokości. Nastąpi wymiana grzejnika na grzejnik typu konwektor z wymianą rur przyłącznych i zaworów grzejnikowych. Wymienić osprzęt elektryczny typu gniazda, wyłączniki i oprawy oświetleniowe. Podejścia odpływowe należy wbudować w ścianę po wykuciu dla nich bruzd. Nowa posadzka z płytek ceramicznych o klasie antypoślizgu co najmniej R11. Pozostała powierzchnia ścian i sufit musi być przetrarta i malowana farbą emulsyjną. Na ścianach położyć płytki ceramiczne do istniejącej, ustalonej wysokości. Wymienić drzwi jednoskrzydłowe z ościeżnicami. Obudować płytami pgk istniejące na ścianach rury kanalizacyjne z malowaniem nawierzchniowym.

Opracował: Tomasz Pruchnicki

Gorlice czerwiec 2020 r.

