

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

DOPOSAŻENIE I POPRAWA STANDARDU STOŁÓWKI SZKOLNEJ W MIEJSKIM ZESPOŁEM SZKOŁ NR 6 W GORLICACH W RAMACH „POSIŁEK W SZKOLE I W DOMU” - ROBOTY BUDOWLANE

### 01. Zmywalnia:

Przed rozpoczęciem robót należy zabezpieczyć stolarkę okienną i posadzki przed zakurzeniem i uszkodzeniami. Przed przystąpieniem do robót remontowych należy wynieść wszelkie meble, ruchome urządzenia i akcesoria. Rozebrać okładzinę ścienną z płytek ceramicznych ręcznie lub przy użyciu elektronarzędzi. Szczególną ostrożność należy zachować w rejonie wyłączników hermetycznych i gniazd wtykowych. Folią zabezpieczyć również inne przestrzenie, do których mógłby się przemieszczać pył i kurz podczas rozbiórki. Na powierzchniach po zdemontowanych płytkach skuć placki cementowe i wyrównać podłogę. Wykuć z ościeży okienko przyjmowania brudnych naczyń wraz z przyległymi drzwiami. Należy przewidzieć poszerzenie otworu drzwiowego do zamocowania drzwi o świetle 0,9m. Gruz należy usunąć z pomieszczenia i wywieźć na odległość co najmniej 6 km (gruz jest odpadem i własnością Wykonawcy robót). Uzupelnąć tynki w sposób umożliwiający równe ułożenie nowej okładziny ścian płytkami. Zamocować nowe okno przyjmowania naczyń, podnoszone z blokadą i wykonane z pcv (uwaga! Tylko jedna szyba z uwagi na dużą powierzchnię okna ok. 1,2 x 1,2 m). Pod oknem zamontować szeroki parapet z wodoodpornej, meblowej płyty laminowanej. Na zakończeniach płytek zamocować listwy pcv. Malowanie pozostałej powierzchni przeprowadzić farbą emulsyjną po wcześniejszym zagruntowaniu odpowiednim preparatem powierzchni ścian i sufitu. Uwaga! Farba winna mieć atest PZH do pomieszczeń szkolnych i stołówek. Natomiast farbą olejną malować kanały wentylacyjne (ze wszystkich stron).

### 02. Kuchnia

Przed przystąpieniem do robót remontowych należy wynieść wszelkie meble, ruchome urządzenia i akcesoria. Przed rozpoczęciem robót należy zabezpieczyć stolarkę okienną i posadzki przed zakurzeniem i uszkodzeniami. . Rozebrać okładzinę ścienną z płytek ceramicznych ręcznie lub przy użyciu elektronarzędzi. Szczególną ostrożność należy zachować w rejonie wyłączników hermetycznych i gniazd wtykowych. Folią zabezpieczyć również inne przestrzenie, do których mógłby się przemieszczać pył i kurz podczas rozbiórki. Na powierzchniach po zdemontowanych płytkach skuć placki cementowe i wyrównać podłogę. Gruz należy usunąć z pomieszczenia i wywieźć na odległość co najmniej 6 km (gruz jest odpadem i własnością Wykonawcy robót). Uzupelnąć tynki w sposób umożliwiający równe ułożenie nowej okładziny ścian płytkami. Na zakończeniach płytek zamocować listwy pcv. W pomieszczeniu znajdują się powierzchnie do wymiany płytek ściennych gdzie koniecznym będzie rozbiórka i ponowny montaż części wentylacji z blachy stalowej. Do Wykonawcy robót należy decyzja czy zajdzie taka konieczność ze względów technologicznych. Malowanie pozostałej powierzchni przeprowadzić farbą emulsyjną po wcześniejszym zagruntowaniu odpowiednim preparatem powierzchni ścian i sufitu. Uwaga! Farba winna mieć atest PZH do pomieszczeń szkolnych i stołówek. Natomiast farbą olejną malować kanały wentylacyjne (ze wszystkich stron).

### 03. Jadalnia

Przed rozpoczęciem robót należy zabezpieczyć stolarkę okienną i posadzki z pcv przed zakurzeniem i uszkodzeniami. Malowanie powierzchni ścian powyżej lamperii przeprowadzić farbą emulsyjną po wcześniejszym zagruntowaniu odpowiednim preparatem powierzchni ścian i sufitu. Uwaga! Farba winna mieć atest PZH do pomieszczeń szkolnych i stołówek. Natomiast farbą olejną malować

lamperie oraz stalowe drzwi wejściowe z korytarza szkolnego. W przypadku zabrudzenia farbą olejną wykładziny z pcv Wykonawca poniesie koszty jej wymiany na nową.

#### 04. Modernizacja punktów wod-kan.

Ten zakres robót dotyczy poszczególnych pomieszczeń. Wymianie podlegają baterie umywalkowe, wannowe, zawory wypływowe z końcówkami do węża oraz baterie pojedyncze. Wymiana dotyczy także zlewozmywaków, umywalki i umywalek pojedynczych kuchennych z CrNi. Aby dokonać wymiany przyborów sanitarnych należy dokonać remontu istniejącej instalacji demontując z rur stalowych z podejściami dopływowymi. W celu wykonania nowej instalacji z rur PP (lub innych z tworzyw sztucznych – nie stosować instalacji z Cu) należy wykuć bruzdy do jej wbudowania (tylko w pomieszczeniach kuchennych). Potem przebić otwory w stropie w celu przejścia instalacji do pomieszczeń piwnicznych. Wykonać nowe podejścia dopływowe, kompensacje i rozprowadzenie pod stropem piwnic z włączeniem tych instalacji do obiegu w miejsce zdemontowanych. Uwaga! Pod każdym dopływem na poziomie parteru w piwnicy zamontować zawory odcinające poszczególny pion aby w razie awarii można było odciąć ten fragment instalacji. Zatynkować bruzdy gdyż zostaną one zabudowane nową okładziną ścienną z płytek i zabetonować przebicia przez stropy. Przed zatynkowaniem bruzd wykonać próby szczelności i płukanie wykonanej instalacji. Uwaga! Zawory wypływowe z końcówką do węża winny mieć stożkowe i stopniowe zakończenie do nasunięcia węża odpływowego.

Całość robót wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej w zakresie konstrukcyjno-budowlanym gdyż po skuciu okładzin ścian mogą zostać ujawnione rysy i pęknięcia, które należało będzie ocenić pod kątem konstrukcyjnym.

Gorlice lipiec, 2019.

Tomasz Pruchnicki UAN-7342-70/91.

