

INFORMACJA

O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- usunięcie warstw wykończeniowych podłóg z wykładziny oraz płytek PCV;
- wykonanie nowych podłóży warstw wyrównawczych podposadzkowych z jednoczesnym wykonaniem izolacji p. wilgociowej w pomieszczeniach mokrych (Superflex 10 Dietermman) ;
- rozebranie ścianki działowej w pomieszczeniu 3.3 biblioteka + czytelnia;
- demontaż istniejących drzwi wewnętrznych wejściowych z korytarzu do pomieszczenia 3.3 biblioteka + czytelnia;
- zamurowanie otworu drzwiowego w pomieszczeniu 3.3 biblioteka + czytelnia;
- rozbiórka ścianki o konstrukcji drewnianej w pom. 3.3 (h ścianki = 190 cm);
- wykonanie nowych otworów drzwiowych ścianach pomiędzy pomieszczeniami 3.1 i 3.2 oraz 3.2 i 3.3 oraz wykonanie nadproży z kształtowników stalowych o profilach dwuteowych;
- wykucie istniejących drzwi wewnętrznych prowadzących do poszczególnych pomieszczeń z korytarza i montaż nowych drzwi na 3 zawiasach;
- stolarka drzwiowa w sanitariatach: systemowa na ościeżnicach stalowych lub systemowych, z nawiewem dolnym – fabrycznie wykończona;
- montaż drzwi szklanych (szkło bezpieczne) pomiędzy pomieszczeniami 3.1 i 3.2 oraz 3.2 oraz 3.3;
- wymiana stolarki okiennej w istniejących otworach na okna z profili PCV o takim samym podziale jak istniejący;
- wykonanie naświetli w górnej części ściany oddzielającej wc chłopców od przedsionka oraz pom. na środki czystości;
- wykonanie nowego podziału funkcjonalnego pomieszczeń sanitarnych przez podział pomieszczenia ściankami z płyt g-k izolowanymi termicznie i przeciwdźwiękowo wełna mineralną ;
- wymiana istniejących parapetów okiennych na parapety okienne wewnętrzne z płyty wiórowej laminowanej oraz na parapety zewnętrzne z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej lakierem;
- wykonanie gładzi tynkarskiej na ścianach gr. 3 mm;
- wykonanie sufitów podwieszonych lub mocowanych do istniejącego podłoża na rusztach z profili stalowych z obłożeniem płytą GKF oraz GKFI gr. 12,5 mm;
- zabudowa przewodów wentylacyjnych z płyt g-k;

- montaż narożników ochronnych w narożach wypukłych ścian, ościeży, ścianek itp.;
- wykonanie nowych posadzek: w pomieszczeniach mokrych z płytek gresowych gat. I klasa ścieralności IV-V; w pomieszczeniu 3.1 wykładzina kauczukowa antyelektrostatyczna z listwami systemowymi; w pomieszczeniu 3.2 oraz 3.3 wykładzina kauczukowa z listwami systemowymi;
- oblicowanie ścian: w pomieszczeniach sanitariatów: glazura gat. I do wysokości ościeżnic drzwiowych; przy umywalce w pomieszczeniu 3.3 : glazura – pas szerokości 1,00 m i wysokości 1,60 m – oblicowanie ścian wykończone listwami PCV systemowymi;
- ścianki działowe w WC oraz pomieszczeniu 3.3 systemowe (konstrukcja profile aluminiowe + płyty wiórowe laminowane);
- malowanie pomieszczeń:
 - wc dla chłopców – powyżej ościeżnicy farba emulsyjna w kolorach jasnych do uzgodnienia z użytkownikiem;
 - pomieszczenia II piętra (3.1, 3.2,3.3) – przewiduje się malowanie w kolorach jasnych farbami akrylowymi odpornymi na ścieranie do uzgodnienia z użytkownikiem;
- malowanie rur instalacji c.o (piony) farbami olejnymi w pom. wc dla chłopców na parterze oraz w pomieszczeniach II piętra (3.1, 3.2,3.3);
- malowanie grzejników żeliwnych farbami olejnymi w pomieszczeniach II piętra (3.1, 3.2,3.3);
- montaż armatury;
- wywóz gruzu i materiałów rozbiórkowych;
- Wykonanie nowych instalacji wodno – kanalizacyjnych oraz montaż armatury sanitarnej, dla nowoprojektowanych sanitariatów na parterze w adaptowanej sali lekcyjnej na wc chłopców ;
- wykonanie nowych instalacji wodno – kanalizacyjnych oraz montaż armatury sanitarnej, dla nowoprojektowanego kąpieliska sanitarnego w pomieszczeniach biblioteki na II piętrze,
- demontaż armatury sanitarnej oraz instalacji wodno – kanalizacyjnej w pomieszczeniu biblioteki na II piętrze.
- demontaż starego grzejnika wraz z orurowaniem w adaptowanym pomieszczeniu sali lekcyjnej na wc chłopców na parterze,
- montaż nowego grzejnika wraz z orurowaniem w adaptowanym pomieszczeniu sali lekcyjnej na wc chłopców na parterze.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej – wywiewnej w adaptowanym pomieszczeniu sali lekcyjnej na wc chłopców na parterze,
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno – wywiewnej w pomieszczeniach biblioteki na II piętrze.

- montaż tablic rozdzielczych;
- wykonanie instalacji oświetlenie podstawowego;
- wykonanie instalacji gniazd jednofazowych;

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Przewidywane roboty budowlane nie stwarzają wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje, powinni zostać przeszkoleni w zakresie zasad BHP oraz udzielenia pierwszej pomocy. Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych, brygadziści (bezpośredni przełożeni pracowników) są zobowiązani do udzielenia pracownikom instruktażu określającego sposób wykonania robót, rodzaj stosowanych środków zabezpieczających, zwracają uwagę na grożące niebezpieczeństwa.

Egzekwują oni stosowanie przez pracowników środków ochrony zbiorowej i indywidualnej.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy są zobowiązane do stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.

Zapewnienie ciągłego dojazdu do miejsca prowadzonych robót. Zabrania się składowania w miejscu dojazdu materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu.

Na placu budowy należy umieścić sprzęt p.poż, apteczkę oraz tablice ostrzegawczo- informacyjne w widocznych miejscach.