

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie wymiany grzejników zgodnie z zaleceniami sanepidu na parterze i I piętrze oraz w WC, remont sanitariatów z wymianą rur kanalizacyjnych i wodociągowych oraz odbiorników i okien i naświetli na PCV, wymiana drzwi wejściowych do gabinetów i do WC w budynku Podstawowego Zespołu Opieki Zdrowotnej przy ulicy Piasta 30 w Milanówku

Zakres prac obejmuje:

- wykucie z muru i betonu istniejących ościeżnic drzwiowych i montaż nowych szerszych ościeżnic z obmurowaniem i otynkowaniem i pomalowaniem ( 10 sztuk ościeżnic wraz z drzwiami płycinowymi wyłaczanymi o szerokości 90 cm ( w gabinetach Nr 204,205 i 206 oraz drzwi wejściowych do WC na I piętrze – 2 sztuki i parterze 4 sztuki oraz wewnętrznych w gabinecie 204 ) i 8 sztuk o szerokości 80 cm wewnętrznych ( w WC i gabinecie Nr 204),
- wymiana 3 sztuk okien zewnętrznych drewnianych na PCV w 3 pomieszczeniach WC na parterze oraz naświetli drewnianych w WC na parterze na PCV jednodzielnych nie otwieranych o wymiarach 0,90 x 0,50 metra 5 sztuk i 0,80 x 0,50 4 sztuki,
- demontaż 3 sztuk parapetów z lastriko przy oknach w WC i montaż nowych z marmolitu,
- demontaż posadzek z terrakoty w WC i płytek PCV gabinetach Nr 205 i 206 i wykonanie nowych posadzek z płytek terakotowych,
- demontaż starego oblicowania ścian z glazury o wysokości 1,60 metra jak wyżej i ułożenie nowych płytek ściennych z glazury o wysokości 2,05 metra,
- demontaż krętek ściekowych podłogowych żeliwnych z likwidacją odpływów w WC i wyrównanie poziomu posadzek za pomocą zaprawy samopoziomującej,
- demontaż starych kabin sanitarnych podwójnych w WC damskim i męskim na I piętrze i montaż nowych podwójnych kabin zgodnych z zaproponowanym rozwiązaniem lub równoważnych,
- prace malarskie w gabinetach nr 205 i 206 i w WC wraz z gipsowaniem ścian i sufitów,
- wykonanie okładziny ścian z płyt gipsowych na ruszcie metalowym w gabinecie nr 205,
- demontaż rur kanalizacyjnych żeliwnych i wodociągowych w WC i ich wymiana na rury kanalizacyjne z PCV i wodociągowe z PE zgrzewanego ( część rur wodociągowych ułożona w bruzdach) z naprawą i zamurowaniem bruzd,
- demontaż odbiorników sanitarnych w WC i gabinecie ginekologicznym ( bidet) z likwidacją starych odpływów żeliwnych i rur wodociągowych ocynkowanych,
- montaż nowych odbiorników w sanitariatach i gabinecie ginekologicznym,
- demontaż starych grzejników żeliwnych i rur c.o. stalowych w zakresie zgodnym z kosztorysem ofertowym ( załącznik Nr 4 do SIWZ),
- montaż nowych grzejników typu PURMO HYGIENE H-20 zgodnie z zaleceniami sanepidu w zakresie i ilości podanej w kosztorysie ofertowym wraz z głowicami termostatycznymi i zaworami grzejnikowymi powrotnymi i przełożeniem zamontowanych zaworów odpowietrzających,
- demontaż starych rur c.o w WC i gabinetach nr 204,205 i 206 i wykonanie nowych z rur miedzianych z podłączeniem do istniejącej instalacji c.o.,
- wykonanie obudowy rur c.o. miedzianych zasilających grzejniki i pionów płytami gipsowymi na ruszcie w remontowanych pomieszczeniach,
- demontaż starego naczynia wzbiorczego wraz z rurami c.o. i konstrukcją wsporczą z kształtownika w pokoju 204,
- demontaż starej ścianki działowej pomiędzy pokojami 204 i 205 i demontaż starego bidetu i montaż nowego bidetu z przebudową pomieszczenia,
- naprawa posadzki z płytek PCV w holu przychodni na I piętrze,
- załadunek i wywóz odpadów powstałych w trakcie prac na dostępne Wykonawcy wysypisko.

Szczegółowy zakres prac przewidzianych do realizacji podaje kosztorys ofertowy wraz z załączonym przedmiarem robót ( załącznik nr 4 do SIWZ).

**UWAGA:** Wymianę stolarki okiennej i drzwiowej należy wykonać w sposób nie utrudniający normalnej pracy placówki ( wykucia ościeżnic drzwiowych z muru i ścian betonowych wylewanych na I piętrze budynku ( 6 sztuk) należy wykonać w dni wolne ( soboty) lub poza godzinami pracy przychodni wraz z zabezpieczeniem terenu na czas realizacji prac.

Prace elektryczne w remontowanych pomieszczeniach wykona inwestor we własnym zakresie ( wymiana instalacji i oświetlenia).

Zastosowane materiały muszą posiadać ważne atesty higieniczne, aprobaty techniczne i ważne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Szczegółowy zakres prac jest ujęty w przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym (załącznik Nr 4 do SIWZ). Ewentualne roboty nieprzewidziane rozliczane będą na osobne zlecenie kosztorysem powykonawczym według podanych w ofercie stawek do kosztorysowania.

## **I. WYMAGANIA OGÓLNE.**

### **1). Przekazanie terenu budowy.**

Zamawiający zgodnie z umową przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi oraz dziennik budowy.

### **2). Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość i zgodność wykonania z dokumentacją techniczną.

### **3). Zabezpieczenie terenu budowy.**

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia i utrzymania placu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu do czasu zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Zabezpieczenie terenu budowy realizowane jest przez:

- wykonanie tymczasowego ogrodzenia placu budowy na czas realizacji prac z zabezpieczeniem dostępu osób postronnych,
- zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego placu budowy przed zniszczeniem. W przypadku spowodowania uszkodzeń naprawa na własny koszt,
- oznakowanie terenu budowy.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy ujęty jest w kosztach ogólnych Wykonawcy prac.

### **4). Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.**

Wykonawca w czasie realizacji prac ma obowiązek znać i stosować w praktyce obowiązujące przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego ( Ustawa z dnia 27.04.2001 roku Prawo Ochrony Środowiska Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami oraz Ustawa o Odpadach Dz. U. Nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami)

W trakcie realizacji prac Wykonawca jest zobowiązany do:

- utrzymywania porządku na placu budowy,
- zabezpieczyć wykopy stosownymi barierkami ochronnymi,
- utrzymywać wykopy bez wody stojącej, a w przypadku jej wystąpienia szybkie odwodnienie wykopów,

- o na terenie i wokół terenu budowy unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

#### **5). Ochrona przeciwpożarowa.**

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Plac budowy musi posiadać sprawny sprzęt gaśniczy zgodnie z przepisami. W przypadku składowania materiałów łatwopalnych należy je zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich i ułożyć zgodnie z przepisami. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako skutek realizacji prac lub spowodowanych przez sprzęt lub personel.

#### **6). Materiały szkodliwe dla otoczenia.**

Nie zezwala się na stosowanie materiałów szkodliwych w sposób trwały dla otoczenia jak również materiałów wywołujących promieniowanie większe od dopuszczalnego przez stosowne przepisy.

#### **7). Ochrona własności publicznej i prywatnej.**

Wykonawca odpowiada za stan uzbrojenia znajdującego się na powierzchni ( typu hydranty, studnie, itp.) i podziemnego ( rurociągi, kable, itp.) na terenie placu budowy. Stan istniejącego uzbrojenia technicznego terenu znajdują się w dokumentacji technicznej przekazanej Wykonawcy ( mapy geodezyjne terenu). Wykonawca zapewni właściwe oznakowanie i zabezpieczenie tych instalacji przed uszkodzeniem. W przypadku wystąpienia uszkodzenia niezwłocznie zawiadomi Zamawiającego i odpowiednie władze. Za powstałe uszkodzenia ponosi pełną odpowiedzialność i zobowiązany jest do ich naprawy lub poniesienia kosztów finansowych napraw.

#### **8). Bezpieczeństwo i higiena pracy.**

W trakcie realizacji robót budowlanych Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dotyczy to szczególnie prac ziemnych, zabezpieczenia i oznakowania wykopów przy układaniu instalacji sanitarnej i elektrycznej. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią, odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Koszt tych zabezpieczeń ujęty jest w kosztach pośrednich Wykonawcy.

#### **9). Materiały.**

Zastosowane w trakcie realizacji i wbudowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty dopuszczające stosowanie w budownictwie. Wykonawca odpowiada za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych niezależnie od źródła ich zakupu i musi przedstawić Zamawiającemu na to stosowne dokumenty. Koszt ewentualnych badań i ekspertyz w przypadku wątpliwości co do jakości zastosowanych materiałów ponosi Wykonawca prac.

#### **10). Sprzęt.**

Zastosowany sprzęt na placu budowy będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i w terminie przewidzianym umową. Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z

normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Decyzję o dopuszczeniu sprzętu do zastosowania na placu budowy podejmie inspektor nadzoru po dostarczeniu przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania. Zastosowany sprzęt nie może stwarzać zagrożeń dla środowiska jak również dla pracowników i osób postronnych.

## **11). Transport.**

Zastosowane środki transportu mają zapewnić prawidłowe zaopatrzenie placu budowy i realizację robót budowlanych. Nie mogą wpływać na jakość i właściwości przewożonych materiałów. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za stosowanie przepisów ruchu drogowego ( dopuszczalne obciążenia, itp.) oraz zobowiązany jest do usuwania na bieżąco na własny koszt wszelkich zanieczyszczeń spowodowanych jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach na plac budowy.

## **12). Wykonanie robót.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami niniejszej specyfikacji technicznej oraz projektu organizacji robót, oraz poleceniami Inspektora Nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora Nadzoru. Koszt obsługi geodezyjnej inwestycji ujęty jest w cenie ofertowej Wykonawcy. Za błędy spowodowane nieprawidłowym wytyczeniem i wykonanie robót niezgodnie z projektem odpowiada Wykonawca robót i to on ponosi koszty prac dodatkowych.

## **13). Kontrola jakości robót.**

### **13.1 Zasady kontroli jakości robót.**

Wykonawca jest całkowicie odpowiedzialny za jakość wykonywanych prac i zastosowania materiałów o odpowiedniej jakości i w stosownej ilości zgodnie z normami. Wykonawca zapewnia odpowiedni system kontroli, włączając w to personel z stosownymi uprawnieniami budowlanymi, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badania materiałów i robót. Do obowiązków Wykonawcy należy przedłożenie inspektorowi nadzoru zaświadczeń, iż wszystkie zastosowane do badań urządzenia mają stosowne certyfikaty i ważną legalizację. Całość kosztów związanych z organizacją i przeprowadzeniem badań ponosi Wykonawca.

### **13.2 Pobieranie próbek.**

Próbki będą pobierane losowo. Inspektor nadzoru będzie miał możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inspektora Nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badanie tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek, w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

### **13.3 Badania i pomiary oraz raporty z badań.**

Badania i pomiary należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami. W przypadku gdy normy nie obejmują badań wymaganych w specyfikacji technicznej, można stosować wytyczne krajowe, albo inne zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Wykonawca z przeprowadzonych badań przedłoży kopie raportów inspektorowi nadzoru.

### 13.4 Certyfikaty i deklaracje.

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych;
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.

Produkty przemysłowe muszą posiadać w/w dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru.

*Jakiegokolwiek materiały nie spełniające tych wymagań będą odrzucone.*

### 13.5 Dokumenty budowy:

- **Dziennik budowy** -jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca jej realizacji.

Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku będą dokonywane na bieżąco i będą, dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Zapisy będą czytelne, dokonywane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio, jeden pod drugim, bez przerw.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania wykonawcy placu budowy,
- termin rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okres i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora Nadzoru,
- daty zarządzenia wstrzymania, robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających, ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegającym ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- dane dotyczące sposobu wykonania zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem kto je przeprowadził,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

- **Pozostałe dokumenty budowy.**

Do pozostałych dokumentów budowy zalicza się również:

- protokół przekazania terenu budowy,
- umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- protokoły odbioru robót,
- protokoły z porad i ustaleń.

- **Przechowywanie dokumentów budowy.**

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie jakiegokolwiek dokumentu budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora Nadzoru i przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego.

#### 14). Odbiór robót.

Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi częściowemu
- odbiorowi ostatecznemu
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

Badania i pomiary do odbioru robót zanikających przeprowadza Wykonawca na próbkach pobranych w obecności Inspektora Nadzoru w miejscach przez niego wskazanych.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanej części robót wraz z ustaleniem należnego wynagrodzenia.

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ilości i jakości i wartości. Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy.

Podstawowym dokumentem do dokonania ostatecznego odbioru robót jest protokół ostatecznego odbioru robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
- dziennik budowy
- deklaracje zgodności oraz certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów
- wyniki badań i oznaczeń laboratoryjnych.
- oświadczenie kierownika budowy:
  - o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy
  - o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektami budowlanymi, warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi PN.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą Zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja odbiorowa.

#### 15). Podstawa płatności.

Podstawą płatności za wykonane roboty budowlane zgodnie z projektem i niniejszą specyfikacją jest faktura końcową wystawiona zgodnie z zawartą umową.

##### a) Dokumenty i normy związane.

BN-80/6775-03/01 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Wspólne wymagania i badania.

BN-80/6775-03/02 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic; parkingów i torowisk tramwajowych. Wspólne wymagania i badania

BN-87/1677-04 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych.

BN-88/B-06250 Beton zwykły.

PN-84/B-04111 Materiały kamienne. Oznaczenie ścieralności na tarczy Boehnego.

PN-80/B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.

PN-88/B-0448 Grunty budowlane, badanie próbek gruntu.

PN-68/B-06050 „Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.

PN-88/B-06250 „Beton zwykły”,

PN-86/B-06712 „Kruszywa mineralne do betonów”,

PN-88/B-30000 „Cement portlandzki”,

PN-88B-30001 „Cement portlandzki z dodatkami”,

PN-88/B-30005 „Cement hutniczy”,

PN-88/B-32250 „Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw”,

BN-80/6776.03.04. „Krawężniki i obrzeża chodnikowe”.

3. **Zakres prac związanych z wykonaniem remontów w związku z zaleceniami sanepidu i dostosowaniem pomieszczeń do aktualnie obowiązujących przepisów.**

Wymiana drzwi wejściowych do pomieszczeń w murach ceglanych i betonowych ( 10 sztuk 5 do WC i do gabinetów Nr 204,205 i 206 oraz wewnętrznych w gabinecie 204 wraz z ościeżnicami do szerokości 90 centymetrów oraz drzwi wewnętrznych w pomieszczeniach i WC do szerokości 80 centymetrów wraz z naprawą ścian, otynkowaniem i pomalowaniem. Demontaż starej glazury ze ścian w gabinecie 204 i 205 oraz w WC ( damskim i męskim na I piętrze, personelu, męskim i damskim na parterze oraz w przychodni dla dzieci) o średniej wysokości 160 cm oraz posadzek z terakoty i płytek podłogowych w pokoju Nr 204. Wykonanie nowej glazury w remontowanych pomieszczeniach o średniej wysokości 2,05 metra ( do wysokości drzwi) oraz ułożeniem nowych posadzek z terrakoty. Demontaż starych żeliwnych krutek ściekowych w WC z likwidacją odpływów i wyrównaniem poziomu posadzek zaprawą samopoziomującą. Wymienić starą stolarkę okienną drewnianą w 3 pomieszczeniach na parterze ( WC damski i męski oraz pomieszczenie gospodarcze) na nowe okna PCV o wymiarach 0.54 x 0.85 metra – 3 sztuki). Wymienić drewniane naświetla w pomieszczeniach WC na parterze na naświetla z PCV nie otwierane w WC na parterze ( w ścianie od strony korytarza i wewnętrznych działowych ( 5 sztuk o wymiarach 0.90 x 0.50 metra i 4 sztuki o wymiarach 0.80 x 0.50 metra. Minimalny okres gwarancji producenta na stolarkę 3 lata od daty odbioru końcowego.

Wymiana 3 sztuk wewnętrzne parapetów okienne z lastriko w WC na parapety z aglomarmuru.. Wymiana urządzeń sanitarnych w WC i gabinecie ginekologicznym ( pokój Nr 204) oraz instalacji kanalizacyjnej żeliwnej na PCV i wodociągowej z rur stalowych ocynkowanych na PE zgrzewane wraz z pracami towarzyszącymi. Część instalacji wodociągowej w bruzdach pod oblicowaniem ścian z glazury. Demontaż starych grzejników żeliwnych w remontowanych pomieszczeniach wraz z rurami c.o. z rur stalowych ocynkowanych i montaż nowych grzejników PRMO HIGIENE H-20 zgodnie z zaleceniami sanepidu i wykonaniem nowych rur instalacji c.o. z miedzi. Nowe rury przyłączone miedziane do grzejników z montażem zaworów grzejnikowych wraz z głowicami termostatycznymi i zaworami powrotnymi grzejnikowymi. Istniejące zawory odpowietrzające przy grzejnikach zdemontować i założyć na nowo przy nowych grzejnikach. Demontaż starego naczynia zbiorczego wraz z rurami i konstrukcją wsporczą w gabinecie ginekologicznym. W dwóch WC damskim i męskim na I piętrze budynku stare kabiny podwójne do demontażu i montaż nowych dwóch podwójnych kabin w wersji zaproponowanej przez zamawiającego lub równoważnej. Rury c.o miedziane w gabinetach i w WC zabudowane ściankami gipsowymi zgodnie z zaleceniem sanepidu. W części ścian ponad glazurą w pokojach i w WC gipsowanie ścian i sufitów i pomalowanie dwukrotnie farbami emulsyjnymi. Ułożenie ścianki gipsowej na ruszcie metalowym na ścinie działowej drewnianej w pokoju Nr 205. Wymiana krutek wentylacyjnych w remontowanych pomieszczeniach na kratki z żaluzjami. Wymiana części pionów kanalizacyjnych i wodociągowych z demontażem starych kanałów murowanych z cegły i obudowaniem nowych pionów zbiorczych ściankami gipsowymi na ruszcie metalowym. Wymiana zaworów podejść dopływowych i odpływowych związanych z likwidacją części odpływów ( kratki ściekowe) i nowymi podejściami do odborników i baterii. Montaż nowego pisuaru w WC męskim na I piętrze budynku. Naprawa posadzki na korytarzu I p[iętra z płytek PCV – uzupełnienie brakujących płytek z naprawą podłoga.

4. **Ze względu na fakt iż prace będą realizowane w czynnym budynku należy tak zorganizować przebieg prac by nie utrudniać normalnej pracy Podstawowego Zespołu Opieki Zdrowotnej oraz zabezpieczyć teren na czas realizacji prac. Roboty elektryczne w remontowanych pomieszczeniach wykona inwestor we własnym zakresie. Roboty szczególnie uciążliwe takie jak kucie ścian z cegły i betonowych pod nowe powiększone otwory drzwiowe należy wykonywać w dni wolne ( soboty) lub poza godzinami pracy przychodni.**

