

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

- I. OPIS ARCHITEKTONICZNY
- II. INFORMACJA BIOZ
- III. ZESTAWIENIE MEBLI I WYPOSAŻENIA
- IV. OPIS KONSTRUKCYJNY
- V. ZAŁĄCZNIKI – UZGODNIENIA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | | |
|-----|--|----------|
| 1. | RZUT 1 PIĘTRA – INWENTARYZACJA | 1:100 |
| 2. | RZUT 2 PIĘTRA – INWENTARYZACJA | 1:100 |
| 3. | RZUT 1 PIĘTRA – TECHNOLOGIA | 1:50 |
| 4. | RZUT 2 PIĘTRA – TECHNOLOGIA | 1:50 |
| 5. | RZUT 1 PIĘTRA – ZMIANY BUDOWLANE | 1:50 |
| 5A. | 1 PIĘTRO – DETALE ŚCIAN OSŁONNYCH W KABINIE LDR | 1:10,1:5 |
| 6. | RZUT 2 PIĘTRA – ZMIANY BUDOWLANE | 1:50 |
| 7. | ŁĄCZNIK 1,2 PIĘTRO – DETALE SUFITÓW PODWIESZONYCH
I NAŚWIETLA ŚCIENNEGO | 1:50,1:5 |
| 8. | RZUT 1 PIĘTRA – SUFITY PODWIESZONE | 1:100 |
| 9. | RZUT 2 PIĘTRA – SUFITY PODWIESZONE | 1:100 |
| 10. | RZUT 1 PIĘTRA – ARANŻACJA WNĘTRZ | 1:50 |
| 11. | RZUT 2 PIĘTRA – ARANŻACJA WNĘTRZ | 1:50 |
| 12. | 1 I 2 PIĘTRO ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ | 1:50 |

I. OPIS ARCHITEKTONICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Inwentaryzacja budowlana.
- 1.2. Inwentaryzacja fragmentaryczna kondygnacji niższych i wyższych
- 1.3. Uzgodnienia z Użytkownikiem i Inwestorem (zatwierdzone rysunki koncepcji – załączniki)
- 1.4. Dokumentacja techniczna – „Obliczenie osłon stałych przed promieniowaniem jonizującym dla diagnostycznej pracowni rentgenowskiej z aparatem rentgenowskim Mamrotom typu Atena HFX” z lutego 2008 wraz z opinią sanitarną wydaną przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu.
- 1.5. Projekt ochrony radiologicznej pracowni izotopowej klasy „Z” z obliczeniem osłon biologicznych przed promieniowaniem jonizującym dla pomieszczeń aparatów typu: Selectron LDR i PDR zatwierdzony przez Państwową Agencję Atomistyki w Warszawie
- 1.6. Uzgodnienia branżowe
- 1.7. Obowiązujące ustawy, normy i rozporządzenia.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje nieobjętą wcześniejszym remontem (w 2006r.) część odcinków pielęgnacyjnych na Oddziałach Ginekologii Onkologicznej (pierwsze piętro) oraz Chirurgii Onkologicznej (drugie piętro) w najstarszym budynku Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Poznaniu, ul. Garbary 15.

Prace remontowe zostaną przeprowadzone w pełnym zakresie wewnątrz budynku bez ingerencji w elewację (stolarka okienna została wymieniona na podstawie innego opracowania). Oprócz przebudowy pomieszczeń w ramach istniejącego układu komunikacyjnego, planuje się: urządzenie łazienek przy pokojach chorych, wymianę posadzek, wykonanie nowych instalacji, naprawy tynków, wykonanie sufitów podwieszonych, montaż stolarki i ślusarki drzwiowej oraz montaż wyposażenia meblarskiego zintegrowanego z elementami budowlanymi (szafy wnękowe, blaty robocze zabudowane, blaty podumywalkowe).

Ze względu na prace w obiekcie istniejącym, osłabionym przez liczne przebudowy, projektowane roboty budowlane w szczególności te związane z elementami konstrukcji, wymagają dużej ostrożności i wykonania koniecznych odkrywek oraz ścisłego współdziałania z Projektantem. Mogą wystąpić w ograniczonym zakresie prace dodatkowe, których nie można było przewidzieć w trakcie wykonywania projektu (np.

nieznana jest grubość warstw posadzkowych, dokładny przebieg pionów instalacyjnych).

3. CEL OPRACOWANIA

3.1. Zastosowane rozwiązania techniczno – funkcjonalne mają doprowadzić do poprawienia standardu higieniczno-sanitarnego pomieszczeń oraz funkcjonalnie je dostosować (w miarę możliwości) do wymagań obowiązujących przepisów oraz oczekiwań Użytkownika.

Nowy układ pomieszczeń oraz ich wzajemne powiązania mają na celu poprawę warunków pracy personelu i zwiększenie komfortu pacjentów.

4. FUNKCJE I PRZEZNACZENIE OPRACOWYWANYCH POMIESZCZEŃ, WYTTCZNE TECHNOLOGICZNE.

4.1. Przebudowywana część Oddziału Ginekologii na pierwszym piętrze obejmuje odcinek pielęgnacyjny, który po całkowitej modernizacji będzie liczył 50 łóżek.

W I etapie oddano do użytku:

- 2 sale chorych, 5-łożkowe – z łazienkami,
- 1 salę chorych, 4-łożkowe – bez łazienki,
- 3 sale chorych, 3-łożkowe – 2 z łazienkami, 1 bez łazienki,
- 5 sal chorych, 2-łożkowe – 3 z łazienkami, 2 bez łazienek
- 1 salę chorych, 1-łożkową – z łazienką,
- punkt pielęgniarski z pokojem zabiegowym pielęgniarskim,
- pokój socjalny pielęgniarek,
- magazyn czystej bielizny,
- węzły sanitarne dla pacjentek (częściowo przy salach chorych),
- węzeł sanitarny dla personelu pielęgniarskiego,
- pomieszczenie porządkowe,
- brudownik.

II etap obejmuje:

- 2 sale chorych, 4-łożkowe – z łazienkami,
- 1 sala chorych, 4-łożkowa – bez łazienki,
- 1 sala chorych, 2-łożkowa – z łazienką,
- kabina terapeutyczna PDR,
- kabina terapeutyczna LDR,
- gabinet zabiegowy ze śluzą umywalkowo-fartuchową i pokojem opisowym,
- pokój pielęgniarki oddziałowej,
- poczekalnia,
- kuchnia oddziałowa,

- 2 magazyny sprzętu,
- pokój lekarzy z łazienką i pomieszczeniem socjalnym,
- sekretariat oddziału,
- sanitariat dla pracowników administracji,
- gabinet ordynatora
- komunikacja.

4.2. Przebudowywana część Oddziału Chirurgii na drugim piętrze obejmuje odcinek pielęgnacyjny, który po całkowitej modernizacji będzie liczył 46 łóżek.

W I etapie oddano do użytku:

- 2 sale chorych, 5-łożkowe – z łazienkami,
- 1 salę chorych, 4-łożkowe – bez łazienki
- 3 sale chorych, 3-łożkowe – 2 z łazienkami, 1 bez łazienki,
- 5 sal chorych, 2-łożkowe – 3 z łazienkami, 2 bez łazienek
- punkt pielęgniarstwa z pokojem zabiegowym pielęgniarstwa,
- pokój socjalny pielęgniarek,
- pokój pielęgniarski oddziałowego i psychologa
- węzły sanitarne dla pacjentek i pacjentów (częściowo przy salach chorych),
- węzeł sanitarny dla personelu pielęgniarstwa,
- brudownik,
- kuchnię oddziałową.

II etap obejmuje:

- 3 sale chorych, 4-łożkowe – z łazienkami,
- 1 sala chorych, 1-łożkowa – z łazienką,
- 1 sala chorych, 2-łożkowa – z łazienką,
- pomieszczenie porządkowe,
- gabinet biopsji mammotomicznej,
- gabinet opatrunkowy,
- gabinet badań,
- poczekalnia,
- magazyn sprzętu,
- pokój lekarzy z łazienką i pomieszczeniem socjalnym,
- sekretariat oddziału,
- sanitariat dla pracowników administracji,
- gabinet ordynatora
- komunikacja.

4.3. Oddział Ginekologii i oddział Chirurgii – opis pomieszczeń o podobnej funkcji.

Przy każdym łóżku projektuje się oświetlenie indywidualne, gniazda elektryczne, instalację przywoławczą.

Gniazda gazów medycznych w salach chorych zainstalowane będą po jednym komplecie na każdą ścianę, przy której usytuowane będą łóżka (próżnia i tlen). Ściany za zagłówkami łóżek zostaną zabezpieczone pasami z tworzywa PCV w celu zabezpieczenia przed uderzeniami podczas wymiany łóżek. Ściany w części wejściowej będą wykończone dwoma pasami odbojnic systemowych. W nielicznych przypadkach, przy wyprowadzaniu łóżek konieczne będzie przesunięcie łóżka sąsiedniego.

Sanitariaty przy salach chorych zostaną wyposażone w uchwyty dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się, dozowniki mydła, pojemniki na ręczniki papierowe i papier toaletowy oraz kosze na śmieci z otwieraniem pedałowym.

Część administracyjno – medyczna znajdująca się w łączniku między najstarszym budynkiem i budynkiem z lat 70-tych składa się z pokoju pracy lekarzy z aneksem socjalnym i łazienką, sekretariatu, gabinetu ordynatora. Sanitariat przeznaczony dla personelu administracyjnego (dla 4 osób) dostępny jest z korytarza łącznika, nie posiada przedsionka ze względu na ograniczoną powierzchnię. Sanitariaty wyposażone są w wentylację mechaniczną.

Szatnie pielęgniarek znajdują się na innej kondygnacji. Pomiędzy dyżurką pielęgniarek i dyżurkami lekarskimi przewiduje się łączność poprzez telefon wewnętrzny.

4.4. Oddział Ginekologii – opis pomieszczeń.

Z wydzielonej części korytarza tworzącej zamkniętą strefę dozoru radiologicznego wchodzi się do kabin terapeutycznych PDR i LDR oraz do gabinetu diagnostyczno-zabiegowego, w którym między innymi przygotowywane są pacjentki do brachyterapii.

Kabiny terapeutyczne wydzielone są ścianami i drzwiami osłonnymi (osłony ołowiane i murowe) z pozostałej części oddziału. Osłony zaprojektowano na podstawie projektu ochrony radiologicznej z lutego 2008, który został zatwierdzony przez Państwową Agencję Atomistyki w Warszawie.

Gabinet diagnostyczno–zabiegowy wraz ze służą umywalkowo–fartuchową i pokojem opisowym służą badaniu i wykonywaniu zabiegów ginekologicznych z udziałem pacjentek przebywających na oddziale.

Kuchnia dostarczająca posiłki znajduje się w piwnicy. Na oddział posiłki przywożone są w hermetycznie zamykanych wózkach podgrzewanych typu BEMAR, którymi rozwozi się ciepłe posiłki i podaje pacjentkom w naczyniach znajdujących się w kuchni oddziałowej. Po zakończeniu posiłku wózek przeznaczony do zbiórki naczyń przewozi je do kuchni oddziałowej, gdzie resztki posiłków usuwane są do zamykanych

pojemników, a następnie naczynia po wstępnym obmyciu wyparzane są w zmywarce do naczyń i chowane do czystych szafek.

4.5. Oddział Chirurgii – opis pomieszczeń.

W gabinecie biopsji mammotomicznej wykonywane są zabiegi polegające na pobraniu materiału diagnostycznego z piersi przy pomocy specjalnej igły biopsyjnej po zlokalizowaniu zmiany pod kontrolą mammografii. Jest to metoda miniinwazyjna i należy do tak zwanych biopsji zamkniętych. Po zabiegu pozostaje na skórze piersi nacięcie do 3mm, które nie wymaga żadnego zaopatrzenia poza zwykłym opatrunkiem.

Biopsja wykonywana jest w specjalnie przystosowanym pomieszczeniu ze względu na procedurę radiologiczną. Grubość osłon z ołowiu przyjęto na podstawie dokumentacji technicznej obliczenia osłon stałych zaopiniowanej przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Gabinet opatrunkowy służy do wykonywania i zmiany opatrunków na pacjentach oddziału Chirurgii.

Na oddziale powstaną również: gabinet badań lekarskich, pomieszczenie porządkowe, magazyn sprzętu oraz magazyn czystej bielizny.

4.6. Przewidywany w projekcie zakres prac budowlanych obejmuje wprowadzenie elementów wyposażenia poprawiających warunki BHP i higieniczno-sanitarne:

- nowe wykładziny podłogowe PCV zmywalne homogeniczne typu Polyflor oraz płytki granitogresowe, cokoły wys.12 cm,
- ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i zabiegowych oraz przy blatach roboczych i umywalkach samodzielnych obłożone płytkami ceramicznymi, glazurowanymi w kolorach pastelowych,
- ściany i sufity malowane farbami zmywalnymi odpornymi na środki dezynfekujące, przeznaczonymi do stosowania w obiektach służby zdrowia (farby lateksowe, półmatowe lub satynowe), w korytarzach tapety na osnowie z włókien szklanych przeznaczone do wielokrotnego malowania,
- wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej na drzwi płytowe w ościeżnicach stalowych z naświetlem górnym w celu doświetlenia światłem dziennym korytarza,
- sufity podwieszane systemowe i z płyt g-k (w części pomieszczeń w celu zakrycia instalacji), sufity systemowe z panelem rozbieralnym projektuje się na korytarzach, sufity zmywalne w gabinetach: zabiegowym, opatrunkowym, badań, biopsji mammotomicznej i w służbie umywalkowo-fartuchowej,
- na Oddziałach przewiduje się gniazda gazów medycznych:

- w każdej sali chorych przy ścianach z łózkami po jednym komplecie: tlen, próżnia,
- w gabinecie zabiegowym i gabinecie biopsji mammotomicznej: tlen, próżnia, podtlenek azotu,
- nowe instalacje wod-kan. wraz z wymianą i uzupełnieniem pionów,
- projektuje się umywalki z półnogami, miski ustępowe podwieszane, bidety podwieszane, baterie jednouchwytowe ściennie,
- wszystkie instalacje wykonane jako kryte, w bruzdach ściennych, istniejące instalacje (do pozostawienia) w miarę możliwości pogrupowane i wkute lub zabudowane płytą g-k,
- przewiduje się nowe grzejniki drabinkowe w łazienkach,
- montaż kanałów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji sprowadzonych do kanałów zbiorczych (osobno dla pom. higieniczno-sanitarnych, osobno dla sal chorych),
- nowe instalacje elektryczne: oświetleniowe, gniazd wtykowych, teletechniczne, komputerowe, przywoławcze, pożarowe,
- korytarz i sale chorych wyposaża się odbojnice (wzdłuż korytarza dodatkowo pochwyty).

Uzgodniony z Użytkownikiem program funkcjonalny był kilkakrotnie szczegółowo konsultowany. Projektowane zmiany, w ramach udostępnionej przestrzeni, znacznie poprawiają warunki higieniczno - sanitarne, warunki leczenia i pracy personelu.

5. PRACE BUDOWLANE – WYTYCZNE KONSTRUKCYJNO-WYKONAWCZE

5.1. Etapowanie robót .

W projekcie zaproponowano sposób etapowania robót wraz z drogami transportu materiałów budowlanych. Prace należy wykonywać równolegle na obu kondygnacjach, tak, aby wymiana pionów instalacyjnych nie zakłócała pracy oddziałów szpitalnych. Prace na parterze prowadzić w miarę możliwości w czasie gdy natężenie ruchu pacjentów jest mniejsze (w godzinach popołudniowych).

Ostateczna decyzja, co do sposobu etapowania prac należy do Użytkownika.

5.2. Roboty wyburzeniowe.

Ściany przeznaczone do wyburzenia pokazano na rys. nr 5,6 i 7.

Należy zdjąć istniejące warstwy posadzek, skuć pochylnię prowadzącą z oddziału do łącznika na 2 piętrze, okładziny z płytek oraz odparzone części tynków ze ścian i sufitów.

Armatura instalacyjna, sufity podwieszone oraz stolarka drzwiowa przeznaczone są do demontażu. Usunąć wszelkie zbędne obudowy nieczynnych pionów instalacyjnych.

W stropach wykonać przekucia w celu przeprowadzenia pionów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji.

W ścianach nośnych dzielących oddział od nowej klatki schodowej w budynku 7-kondygnacyjnym na 2 piętrze należy wykonać otwór drzwiowy.

Podczas prac wyburzeniowych na budowie powinien być zapewniony ciągły dozór techniczny. Robót nie wolno rozpoczynać bez rozpoznania stanu istniejącego konstrukcji.

5.3. Roboty budowlane

- wymurowania:

Wykonać zamurowanie otworu drzwiowego w kabinie LDR na 1 piętrze z cegły pełnej na zaprawie cementowej starannie łącząc na strzępia stare i nowe mury.

Rodzaj materiału został dobrany ze względu na warunki ochrony radiologicznej – nie należy tego zmieniać.

Po wykonaniu otworów w stropach dla pionów wentylacji wykonać fragmenty płyt stropowych, żelbetowych rozpartych między ostatnią belką istniejącego stropu i nową belką stalową dodaną na skraju otworów (opartą na podciągach) Szczegóły do ustalenia w nadzorze po odsłonięciu konstrukcji stropów.

- budowa ścian osłonnych z płyt ołowianych OT3 (stop ołowiu z antymonem – dodatek w celu utwardzenia ołowiu) i płyt g-k z wkładką blach ołowianych.

W kabinach LDR i PDR na 1 piętrze należy wykonać ściany osłonne o grubości ołowiu 5mm – 20mm i wysokości do 1,5m od poziomu posadzki.

Oslony o grubości 15mm zaprojektowano z płyt OT3 montowanych do stalowych stelaży ścian śrubami M6. Płyty o wymiarach modułarnych (patrz rys. 5A) z krawędzią pionową wyprofilowaną do montażu na zakładkę i przygotowanymi otworami montażowymi przy górnej krawędzi, należy zamówić w wykwalifikowanym zakładzie produkcyjnym (np.: ZELA Szopienice).

Pozostałą grubość osłon należy uzyskać przez obłożenie obustronnie stelaży ściennych płytami g-k z wkładką ołowianą. Szczegółowe rozwiązania poszczególnych przegród pokazano na rys. 5A.

Należy szczególnie zwrócić uwagę na ciągłość osłon. Złącza płyt osłonnych dodatkowo zabezpieczyć taśmą ołowianą.

Ze względu na ciężar płyt, prace montażowe należy prowadzić z dużą ostrożnością.

W gabinecie biopsji marmotomicznej ściany osłonne wykonać z płyt g-k z wkładką z blach ołowianych o gr. 1mm ołowiu do wysokości 1,7m od poziomu posadzki.

- posadzki:

Grubość i rodzaj warstw posadzek zależy od grubości obecnych warstw nienośnych na stropie. Dodatkowe ustalenia mogą być wykonane po zrobieniu odkrywek na budowie.

W pomieszczeniach suchych - sale chorych, korytarz oddziałowy, pokój zabiegowy projektuje się:

- wyrównanie podłoża masami samopoziomującymi
- wykładzina PCV - 0,2 cm

W pomieszczeniach mokrych – sanitariaty, pom. porządkowe:

- wyrównanie podłoża zaprawami uszczelniającymi do pomieszczeń mokrych
- 2 x folia w płynie z wywinieciem na ściany
- płytki granitogresowe - 0,8 cm

- pochylnia:

Pochylnię na 2 piętrze należy przebudować i skrócić, ze względu na niewielką różnicę poziomów do pokonania (ok. 9cm) oraz konieczność udostępnienia wejścia do magazynu czystej bielizny.

- ścianki działowe:

W celu odciążenia stropów projektuje się ścianki działowe z płyty g-k gr. 15 cm na stelażu z profili stalowych 10 cm. Ze względu na wymagania Użytkownika dotyczące akustyki (min. 50 dB) projektuje się obustronnie podwójną płytę g-k, wypełnienie wełną mineralną 80mm. Konieczne są stelaże wzmacniające pod ceramikę sanitarną i dodatkowe wzmocnienia pod szafki i konsole na TV wiszące na wysokości 170÷220 cm (wg rys 3 i 4). W pomieszczeniach mokrych od strony pomieszczenia stosować płytę wodoodporną.

- tynki:

We wszystkich pomieszczeniach na ścianach i sufitach wykonać wyprawy z gipsowych mas tynkarskich, uzupełnić ubytki i bruzdy instalacyjne.

- stolarka drzwiowa:

We wszystkich pomieszczeniach objętych opracowaniem należy wykonać nową stolarkę drzwiową. Drzwi zamawiać po dokonaniu obmiarów na budowie. Drzwi płytowe na oddziałach wyposażać w odbojniki i kopacze z blachy nierdzewnej naklejane na powierzchnię w procesie produkcyjnym.

Szczegóły zawiera rys 12- zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej.

- wentylacja grawitacyjna:

Ze względu na rozdział funkcjonalny kanałów wentylacji mechanicznej kuchni oddziałowe należy podłączyć do istniejących kanałów wentylacji grawitacyjnej po sprawdzeniu ich drożności.

Pozostałe wyloty kanałów wentylacyjnych w pomieszczeniach zaopatrzonych w wentylację mechaniczną zaślepić.

- Pomost stalowy na dachu budynku dla central wentylacji i klimatyzacji:

Szczegóły konstrukcji zawiera opis elementów konstrukcyjnych i rysunek nr 13.

Po zakończeniu prac montażowych na stropie III piętra wykonać uzupełnienie płyty dachowej na szalunku traconym, wykonać nowe pokrycie dachowe z 2 warstw papy termozgrzewalnej oraz obróbki dekarские wokół konstrukcji pomostu.

Pomost wykonać z elementów demontowanych, umożliwiających dostęp do pokrycia dachowego podczas jego konserwacji.

UWAGA:

Bruzdy instalacyjne poziome prowadzone w ścianach konstrukcyjnych nie mogą przekraczać głębokości 3-4 cm. W przypadku braku innych rozwiązań – konsultować w nadzorze z konstruktorem.

5.4. Roboty wykończeniowe

- tapety na osnowie z włókien szklanych

Ściany w korytarzach do wysokości sufitów podwieszonych okleić tapetami przeznaczonymi do wielokrotnego malowania farbami lateksowymi.

- sufity podwieszone:

W celu zakrycia instalacji w części pomieszczeń projektuje się sufity podwieszone: w korytarzach i części pomieszczeń - sufity o module 60x60cm typu OWA (w korytarzu dopasować typ panelu do sufitu montowanego w I etapie remontu,

w korytarzu cz. administracyjno-lekarskiej (łącznie) – sufit w systemie korytarzowym z panelem o szer. 40cm oraz części obudowy podciągów i kanałów wentylacyjnych z płyt g-k na stelażu stalowym,

w pomieszczeniach o zaostrzonych wymogach sanitarnych – sufity o module 60x60cm typu OWA z panelem higienicznym (łatwozmywalnym)

z płyt g-k na stelażu stalowym (z płyty wodoodpornej w pom. mokrych) w miejscach niewymagających dostępu dla konserwacji i napraw.

- okładziny z płytek ceramicznych:

Wysokość okładzin ściennych w pomieszczeniach oraz fartuszków przyumywalkowych podano na rysunkach przedstawiających aranżację wnętrz (nr 10,11). Ściany okładać płytkami ceramicznymi o wym. min. 20 x 20cm, glazurowanymi w kolorach pastelowych, jednolitych (bez wzorów). Dobór płytek wg rysunków, dobór fugi w nadzorze.

- wykładziny podłogowe, PCV:

Zaprojektowano posadzki z wykładzin PCV homogenicznych o wysokiej odporności na ścieranie - przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu, gr. 2mm, układanych z rolki z cokołem wywiniętym na ściany do wys. 12 cm.

Ze względu na kontynuację remontu oddziałów konsekwentnie ustalono kolorystykę z wzornika Polyflor Prestige Pur (seria decorative)., na podstawie. Posadzki pod wykładziny należy przygotować tak, aby tworzyły gładką, równą i trwałą powierzchnię bez rys i spękań. Po ułożeniu wykładzin wszystkie powierzchnie należy poddać procesowi akrylowania.

- wykładziny podłogowe, dywanowe :

W gabinetach ordynatorów zaprojektowano wykładziny dywanowe, kładzione z rolki, przeznaczone do pomieszczeń publicznych o dużym natężeniu ruchu. Wybór wykładzin w nadzorze autorskim.

- płytki podłogowe:

W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych, kuchni oddziałowej wykonać podłogi z płytek gresowych gładkich dopasowanych kolorystycznie do ścian, o wymiarach 30 x 30, kalibrowanych. Płytki układać ze spoinami równoległymi do ścian, po ułożeniu impregnować środkiem antypoślizgowym. Płytki w brodzikach wykonać starannie, na 3x położonej folii w płynie, ze spadkiem 3%. Wybór płytek podłogowych w nadzorze autorskim.

- farby i malowanie:

Do malowania użyć farb lateksowych (półpołysk lub jedwabisty mat np. STOlutex 4000) zmywalnych o wysokiej odporności na ścieranie. Kolorystyka wg rys. 10 i 11. Po ostatecznym doborze wykładzin zostaną sprawdzone kolory ścian.

- odbojnice:

Na korytarzach i w częściach wejściowych do sal chorych projektuje się odbojnice z systemowe firmy CS Polska (kontynuacja kolorystyki z I etapu), montowane w dwóch pasach. Wzdłuż korytarzy oddziału ponad odbojnicami montować pochwyt z rur stalowych malowanych w kolorze RAL1013.

W szalach chorych na ścianach łóżkowych odbojnice płaskie z twardego PCV szer. 30 cm (np.: CS Polska).

Narożniki zabezpieczyć listwami kątownikowymi z twardego PCV na prowadnicach aluminiowych (np CS Polska).

Szczegóły i kolorystyka – rys. 10 i 11..

- instalacje istniejące:

W trakcie wykonywania robót wszystkie istniejące instalacje prowadzone po zewnętrznej powierzchni ścian wkuć w ściany, przenieść ponad stropy i obudować szczelnie płytą g-k, a nieczynne części przewodów instalacyjnych zlikwidować.

5.5. Roboty dodatkowe

Nie wyklucza się wystąpienia robót dodatkowych, nie przewidzianych projektem. Wiele elementów, zwłaszcza przebieg instalacji jest trudny do ustalenia przy całkowicie zabudowanych sufitach podwieszonych i okładzinach ściennych.

5.6. Projektowane instalacje (wg projektów branżowych):

- wod –kan i c.o.
- wentylacja mechaniczna i klimatyzacja,
- wentylacja nawiewno-wywiewna –część oddziału Ginekologii
- instalacje elektryczne,
- instalacje telefoniczne,
- instalacje wewnętrznej sieci komputerowej,
- instalacje ppoż.,
- instalacje DSO
- instalacje gazów medycznych,
- instalacja RTV,
- instalacje przyzywowe.

Przepusty przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego uszczelnić przeciwpożarowo niepalnymi materiałami o odporności ogniowej EI wymaganej dla stropów i ścian. Na bieżąco konsultować z rzeczoznawcą ppoż.

Szczegółowe opracowanie instalacji sanitarnych, elektrycznych zawierają projekty branżowe.

6. DANE DO OCHRONY P.POŻ.

Kategoria zagrożenia ludzi – ZL II,

Klasa odporności pożarowej budynku – „B”,

Projekt obejmuje części oddziałów, które po modernizacji ze względu na powierzchnię stanowić będą na każdej kondygnacji osobną strefę pożarową, oddzieloną od pozostałych części szpitala drzwiami EI 60 osadzonymi w ścianach o odporności ogniowej REI120, zaopatrzoną w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Drzwi dzielące oddział na dwie strefy pożarowe zaprojektowano również jako dymoszczelne ze względu na długość drogi ewakuacyjnej.

Drzwi dzielące oddziały na dwie strefy pożarowe należy zaopatrzyć w trzymacze elektromagnetyczne dla obu skrzydeł drzwiowych, tak, aby na odzież pozostawały w pozycji otwartej. Trzymacze elektromagnetyczne włączone w system sygnalizacji pożarowej zostaną zwolnione na wypadek pożaru i wówczas drzwi się zamkną dzięki samozamykaczom.

Na oddziale ginekologii ze względu na ochronę źródeł promieniowania jonizującego z ogólnego korytarza zostanie wydzielony korytarz dozoru radiologicznego z ograniczonym dostępem. Od strony oddziału i klatki schodowej drzwi zostaną zaopatrzone w zamek szyfrowany otwierany na kartę. Zamek dzięki włączeniu w system sygnalizacji pożaru zostanie zwolniony na wypadek pożaru w celu udostępnienia drogi ewakuacyjnej.

Odporność ogniowa elementów budynku:

- ściany nośne REI120,
- strop REI60,
- ściany zewnętrznej EI60,
- ściany wewnętrznej EI30.

7. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1 PIĘTRO – ODDZIAŁ GINEKOLOGII		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1	GABINET ZABIEGOWY	35,2
2	POKÓJ OPISOWY	12,4
3	ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	5,5
4	SALA CHORYCH 4- ŁÓŻKOWA	30,4
5	POKÓJ PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ	15,7
6	SALA CHORYCH 4- ŁÓŻKOWA	28,1
6A	ŁAZIENKA CHORYCH	4,1
7	KUCHNIA ODDZIAŁOWA	14,5
8	SALA CHORYCH 2- ŁÓŻKOWA	16,0
8A	ŁAZIENKA CHORYCH	3,4
9	SALA CHORYCH 4- ŁÓŻKOWA	27,2
9A	ŁAZIENKA CHORYCH	3,7
10	MAGAZYN SPRZĘTU	14,6
11	MAGAZYN SPRZĘTU	10,5
12	POCZEKALNIA	11,1
13	KORYTARZ	60,5
14	KABINA LDR	15,4
15	KABINA PDR	15,3
16	KORYTARZ DOZORU RADIOLOGICZNEGO	13,5
17	GABINET ORDYNATORA	26,7
18	SEKRETARIAT	22,1
19	POKÓJ LEKRZY	26,1
20	PRZEDSIONEK	1,9
21	POMIESZCZENIE SOCJALNE	2,2
22	ŁAZIENKA LEKARZY	2,3
23	WC	1,8
24	KORYTARZ	40,3
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH		460,5

2 PIĘTRO – ODDZIAŁ CHIRURGII		
NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1	GABINET BADAŃ	12,0
2	GABINET OPATRUNKOWY	12,0
2	SALA CHORYCH 2- ŁÓŻKOWA	17,3
3	GABINET BIOPSJI MAMMOTOMICZNEJ	33,8
4	SALA CHORYCH 4- ŁÓŻKOWA	26,1
4A	ŁAZIENKA CHORYCH	4,0
5	SALA CHORYCH 4- ŁÓŻKOWA	27,4
5A	ŁAZIENKA CHORYCH	4,0
6	SALA CHORYCH 1- ŁÓŻKOWA	14,0
6A	ŁAZIENKA CHORYCH	4,0
7	SALA CHORYCH 4- ŁÓŻKOWA	28,6
7A	ŁAZIENKA CHORYCH	3,7
8	MAGAZYN CZYSTEJ BIELIZNY	5,6
9	MAGAZYN SPRZĘTU	17,4
10	POCZEKALNIA	10,8
11	POMIESZCZENIE PORZADKOWE	3,5
12	KORYTARZ	71,4
13	GABINET ORDYNATORA	21,2
14	SEKRETARIAT	25,9
15	POKÓJ LEKRZY	25,6
16	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	2,5
17	POMIESZCZENIE SOCJALNE	1,9
18	ŁAZIENKA LEKARZY	2,4
19	ŁAZIENKA PERSONELU ADMIN.	3,7
20	KORYTARZ	40,0
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH		418,3

8. UWAGI KOŃCOWE

- 8.1. Wszystkie materiały budowlano wykończeniowe i instalacyjne winny posiadać właściwe atesty oraz być dopuszczone do stosowania w obiektach służby zdrowia.
- 8.2. Prace budowlane wykonać zgodnie ze specyfikacją wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, zachowaniem przepisów BHP, ppoż., sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami.
- 8.3. Szczególną ostrożność zachować przy pracach wyburzeniowych i konstrukcyjnych.
- 8.4. Niejasności konsultować w nadzorze autorskim. Projektant zastrzega sobie prawo decyzji w doborze elementów wykończeniowych i wyposażenia.

Poznań, 21.05.2008

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Remont i modernizacja obejmuje drugą część Oddziałów Ginekologii Onkologicznej (pierwsze piętro) i Chirurgii Onkologicznej (drugie piętro) w najstarszym budynku kompleksu Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Poznaniu, ul. Garbary 15.

Część I Oddziałów została wyremontowana na podstawie dokumentacji z października 2005.

Remont i modernizacja są gruntowne, oprócz przebudowy ścian, planuje się wymianę warstw posadzkowych, wykonanie nowych instalacji, tynków, sufitów, ślusarki drzwiowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejący podpiwniczony, trzykondygnacyjny Budynek Główny Szpitala.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.

Brak elementów stwarzających zagrożenie

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych oraz środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom:

a) Roboty rozbiórkowe.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy wykonać bezwzględnie wszystkie niezbędne zabezpieczenia, wydzielić remontowaną część od dróg komunikacyjnych wewnątrzszpitalnych tymczasowymi ścianami oraz przygotować urządzenia do transportu i usuwania materiałów z rozbiórki. Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaznajomieni z zakresem prac i kolejnością ich wykonywania. Należy bezwzględnie wykonać wszystkie konieczne zabezpieczenia na zewnątrz budynku przy usuwaniu gruzu – otoczenie taśmą terenu zagrożenia i oznakowanie tablicami ostrzegawczymi oraz przygotować urządzenia do transportu i usuwania materiałów z rozbiórki. Pracownicy powinni posiadać środki ochrony osobistej: odzież robocza, obuwie robocze, kaski, okulary lub maski ochraniające twarz i oczy przed odpryskami oraz być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi.

Przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie odciąć zasilanie wszystkich instalacji na terenie objętym remontem.

Szczególnie należy zwracać uwagę na instalacje przechodzące przez remontowaną kondygnację na kondygnację wyższą.

Planowane odłączenia uzgodnić z Użytkownikiem.

Roboty rozbiórkowe ze względu na wiek budynku i rodzaj konstrukcji należy prowadzić ręcznie bez użycia ciężkich młotów pneumatycznych (wibracje mogą naruszyć spoiny w murach nie objętych pracami remontowymi). Elementy stalowe przecinać palnikami acetylenowymi.

Przy rozbiórce gruz i drobne materiały należy usuwać znosząc w pojemnikach ręcznie bezpośrednio do kontenerów. Niedopuszczalne jest zrzucanie elementów z rozbiórki przez okna.

b) Elementy konstrukcyjne.

Bezwzględnie przestrzegać zaleceń z opisu technicznego konstrukcji.

Ze względu na trudne warunki wykonania na budowie powinien być zapewniony ciągły dozór techniczny. Robót nie wolno rozpoczynać bez rozpoznania stanu istniejącego konstrukcji.

Zgłaszać wszelkie wątpliwości dotyczące istniejącej konstrukcji inspektorowi nadzoru lub konstruktorowi.

c) Transport materiałów budowlanych.

Do transportu materiałów budowlanych należy zabezpieczyć i oznakować drogę transportu, przygotować urządzenia zabezpieczające pracownika podczas transportu ręcznego, ewentualnie wózki do transportu kołowego.

d) Roboty budowlano-montażowe.

W trakcie wykonywania robót budowlano-montażowych należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do instrukcji obsługi używanych elektronarzędzi.

Prace na wysokości (wymiana okien) muszą być prowadzone z zachowaniem szczególnych warunków bezpieczeństwa, a robotnicy pracujący powinni być zabezpieczeni pasami.

Należy przede wszystkim chronić głowę i oczy. Bezwzględnie używać okularów ochronnych, kasków, rękawic i obuwia z ochroną palców.

Bezwzględnie stosować odpowiednie do rodzaju prac osłony i zabezpieczenia oraz wykorzystywać do pracy urządzenia i sprzęty sprawne, nie wadliwe.

5. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Należy zwrócić szczególną uwagę na:

- trudności w wykonaniu i starannym podstemplowaniu stropów przy wykonywaniu robót konstrukcyjnych,
- wykonanie zabezpieczenia terenu objętego robotami,
- konieczność stosowania środków ochrony osobistej oraz zabezpieczeń podczas prac na wysokości,
- prace z niebezpiecznymi chemikaliami,
- konieczność stosowania się do instrukcji obsługi elektronarzędzi.

Poznań 20.05.2008

III. ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLARSKIEGO

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MEBLI

1.1. KRZESŁA I SIEDZISKA

- fotele biurowe mobilne.

Stelaż metalowy malowany w kolorze aluminium lub chrom.

Tapicerka zmywalna, kolory jasne pastelowe: popielaty lub beż (ujednolicony kolor dla wszystkich krzeseł). Kółka niebrudzące.

Oparcie ergonomiczne, zapewniające dobre podparcie lędźwiowe z regulacją wysokości oraz regulację natężenia odchylenia oparcia.

Pneumatyczny mechanizm regulacji wysokości siedziska w zakresie: 41 - 53 cm; mechanizm stałego oparcia, podłokietniki tworzywowe z możliwością demontażu.

- krzesła w pokojach chorych

Stelaż metalowy malowany w kolorze chrom.

Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż (jak krzesła biurowe mobilne).

- krzesła w poczekalni

Stelaż metalowy malowany w kolorze chrom.

Siedziska z polerowanej sklejki giętej, kolor ORANGE (Nowy Styl -Bingo)

1.2. ŁÓŻKA I MEBLE SZPITALNE

Łóżka o konstrukcji stalowej z odbojnikami. Dwusegmentowe wypełnione odejmowalną siatką stalową. Wyposażone w krążki odbojowe, regulację oparcia.

Kolor dopasowany do kolorystyki pozostałych mebli- jasny buk.

Szafki pacjentów z drzwiczkami i z szufladą, wykonane z metalu i tworzywowe płyty ABS (płyta w kolorze jasny buk). Szuflada otwierana dwustronnie z wyjmowanym pojemnikiem z tworzywa. Półka boczna z regulacją wysokości i pochylenia składana do boku szafki, z boku szafki wkład na butelki.

1.3. OGÓLNA SPECYFIKACJA MEBLI Z PŁYTY MEBLOWEJ.

- Konstrukcja szaf.

Korpusy szaf i szafek – z płyty wiórowej laminowanej, zaokleinowanej obrzeżem PCV, łączone złączami mimośrodowymi.

Ściany tylne – płyta HDF w kolorze korpusu, osadzona we wpustach ścian bocznych.

W szafkach ubraniowych otwory wentylacyjne wykończone tworzywową kratką wentylacyjną.

Nóżki szafek biurowych – wys. ok. 3cm, z regulacją poziomowania.

Błaty – w szafkach biurowych i biurkach wysokości 74cm, gr.24mm, zaokleinowane dopasowanym kolorystycznie obrzeżem PCV grubości 2mm o zaoblonych krawędziach, łączone z szafką złączami mimośrodowymi.

Półki – w szafkach z możliwością regulowania wysokości, grubość płyty 18mm.

Błaty– laminowane w technologii postformingu, zaoblone krawędzie zewnętrzne, spodnia strona zalaminowana w sposób zapobiegający wypaczaniu się blatów, okleinować na wszystkich krawędziach

Fronty szafek – płyta laminowana gr.18mm, zaokleinowane dopasowanym kolorystycznie obrzeżem PCV grubości 2mm o zaoblonych krawędziach.

Fronty szklane szafek – w ramach z profili aluminiowych anodowanych o przekroju prostokątnym.

Kolor wszystkich płyt meblowych jednaki.

- Konstrukcja biurek.

Konstrukcja na belce nośnej (metalowa rama podblatowa), stalowe nogi na stopach z regulacją poziomowania. Uwaga- ze względu na gabaryty i rozmieszczenie grzejników, nogi biurek należy dobrać tak, aby kolumny miały z tyłu prześwit około 25 cm (kolumna typu I) Prowadzenie kabli w nogach i belce nośnej poziome i pionowe, uchylne z łatwym dostępem. W blatach przelotki - ilość do ustalenia z użytkownikiem. Stelaże i nogi malowane proszkowo na kolor aluminium.

- Okucia.

Zawiasy – 110° typu clip, do drzwi nakładanych, z możliwością regulacji w poziomie i w pionie.

Prowadnice szuflad – rolkowe pozwalające na obciążenie 25 kg na szufladę i gwarantujące samodomykanie.

Odbojniki-hamulce mechaniczne – w szafkach z frontami szklanymi.

Uchwyty - stalowe o prostej relingowej formie, mocowane dwupunktowo, bez elementów wystających, w kolorze aluminium (RAL 9006).

Zamki wpuszczone w drzwi szafek biurowych.

Wszystkie okucia powinny być trwałe i odporne na dewastację.

Po montażu należy wszystkie zawiasy i prowadnice wyregulować oraz wypoziomować korpusy, fronty, biurka, blaty.

1.4. MEBLE MEDYCZNE- (GAB. ZABIEGOWY, GAB. OPATRUNKOWY, GAB. BIOPSJI MAMMOTOMICZNEJ)

Błaty robocze i szafki z materiałów dopuszczonych do stosowania w służbie zdrowia. Fronty szafek zabiegowych wykonane metodą termoformingu z tworzywa ABS, korpusy z blachy malowanej proszkowo na nóżkach regulowanych ewentualnie z płyty meblowej laminowanej twardym laminatem osadzonej w szkielecie z aluminium anodowanego o zaokrąglonych krawędziach. Szuflady wykonane z tworzywa sztucznego poruszają się na prowadnicach rolkowych z mechanizmem domykającym. Błaty robocze w pokoju zabiegowym – w okleinie z żywicy akrylowo-mineralnych, kolor identyczny z CORIAN, zaoblone krawędzie zewnętrzne $r=3\text{mm}$, spodnia strona za laminowana w sposób zapobiegający wypaczaniu się blatów. Cokolik z tej samej żywicy wywinięty na ściany stykające się z blatem.- wys.5cm, połączyć bezspoinowo z blatem.

Na oddziale chirurgii w miarę możliwości wykorzystać istniejące blaty robocze ze stali nierdzewnej z wytłoczonymi komorami zlewów.

Podstawą do ustalenia parametrów mebli medycznych jest katalog wyrobów firmy Famed Żywiec,

1.5. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Kosze na śmieci – wiadro pedałow- obudowa z przyciskiem pedałowym ze stali chromowanej, wyjmowane wiadro plastikowe, poj. 20L (np.: MERIDA), kosz wewnętrzny szafkowy, wbudowany, poj. Ca. 12-13 l, korpus i pokrywa łatwo zdejmowalna do mycia, wewnątrz wyjmowane wiadro plastikowe.

Pojemniki na ręczniki papierowe – stal nierdzewna, np.: poj. 250 szt., zamykane na klucz, montowane na ścianie (np.: MERIDA).

Dozowniki mydła w płynie – obudowa ze stali nierdzewnej, poj. 1l, zamykane na klucz, montowane na ścianie (np.: MERIDA).

Lustra – bez ramy, krawędź oszlifowana, z tyłu naklejone zaczepy do zawieszenia na ścianie (do nabycia w hipermarketach budowlanych i wyposażenia wnętrz, np.: Castorama, Leroy Merlin)

Reprodukcja w oprawie – antyrama o wymiarach typowych z reprodukcją malarską lub fotograficzną (do nabycia w hipermarketach budowlanych i wyposażenia wnętrz, np.: Ikea, Castorama, Leroy Merlin). Reprodukcje zawieszane w salach chorych i korytarzach.

Tablica korkowa- tablica korkowa w ramie (do nabycia w hipermarketach budowlanych i wyposażenia wnętrz, np.: Ikea, Castorama, Leroy Merlin). Tablice zawieszane w dyżurkach lekarskich i pielęgniarskiej.

Konsole na TV z mocowaniem do ściany- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308)

1.6. UWAGI KOŃCOWE

Wymiary pomieszczeń należy sprawdzić po zakończeniu prac budowlanych (mogą odbiegać od zakładanych w projekcie).

Wyróżnione w tabeli meble do zabudowy wnęk, ciągi blatów roboczych i podumywalkowych oraz meble stalowe należy objąć kosztorysem ofertowym i wykonać w ramach zadań budowlanych.

Po zakończeniu robót budowlanych i obmiarze pomieszczeń projektant ustali w nadzorze ostateczne schematy zabudowy meblowej ciągów roboczych w pomieszczeniach na 1 piętrze:

- Gabinet zabiegowy,
- Pokój pielęgniarki oddziałowej,
- Gabinet ordynatora ,
- Sekretariat
- Pokój lekarzy
- Pom. socjalne przy pokoju lekarzy

oraz w pomieszczeniach na 2 piętrze:

- Gabinet badań,
- Gabinet opatrunkowy,
- Gabinet biopsji mammotomicznej,
- Pomieszczenie porządkowe
- Sekretariat

REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

1. ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA I MEBLI

1 PIĘTRO – ODDZIAŁ GINEKOLOGII				
L.p.	opis	Wymiary szer./głębokość/ wys.[cm]	uwagi kolor / materiał	Ilość [szt.]
1 – GABINET ZABIEGOWY				
1.	Stół (blat) roboczy	Dł. 275cm	Blat na wys. 88cm, montowany na szafkach stojących, gr. 3cm w okleinie CORIAN, cokół przyścienny również CORIAN połączony z blatem bezspoinowo, wywinięty na ścianę na wys. 5 cm. Zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej montowany na blacie.	1
2.	Szafka podblatowa, zlewozmywakowa, dwudrzwiowa	80x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpus z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz ażurowe kosze metalowe, chromowane lub powlekane PCV (na środki czystości)	1
3.	Szafka podblatowa, dwudrzwiowa	80x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz półka na kołkach regulowanych	1
4.	Szafka podblatowa, z szufladami	60x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Szuflady z tworzywa sztucznego lub metalowe na rolkach z mechanizmem domykającym.	2
5.	Szafka wisząca, dwudrzwiowa	80x30x70	Konstrukcja- szkielet z profili aluminiowych-aluminium anodowane, o zaokrąglonych narożnikach. Wypełnienie płytami meblowymi laminowanymi. Krawędzie płyt meblowych zabezpieczone ABS (na gorąco) ewentualnie szkło w ramie z aluminium. W środku jedna półka z możliwością regulacji. Oświetlenie podszafkowe.	3

REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

6.	Stół (blat) roboczy	Dł. 330cm	Blat na wys. 88cm, montowany na szafkach stojących, gr. 3cm w okleinie CORIAN, cokół przyścienny również CORIAN połączony z blatem bezspoinowo, wywinięty na ścianę na wys. 5 cm.	1
7.	Szafka podblatowa, dwudrzwiowa	80x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz półka na kołkach regulowanych	3
8.	Szafka wisząca, dwudrzwiowa	70x30x70	Konstrukcja- szkielet z profili aluminiowych- aluminium anodowane, o zaokrąglonych narożnikach. Wypełnienie płytami meblowymi laminowanymi. Krawędzie płyt meblowych zabezpieczone ABS (na gorąco) ewentualnie szkło w ramie z aluminium. W środku jedna półka z możliwością regulacji. Oświetlenie podszafkowe.	3
9.	Szafka stojąca	60x40x210	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em ewentualnie szkło w ramie z aluminium. Wewnątrz 5 półek na kołkach regulowanych.	1
10.	Szafka stojąca na blacie	60x40x120	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi obrzeżem ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em ewentualnie szkło w ramie z aluminium. Wewnątrz 3 półki na kołkach regulowanych.	1
11.	Biurko komputerowe	90x60x74	Konstrukcja- szkielet z profili aluminiowych- aluminium anodowane lub stalowych malowanych proszkowo, blat z płyty meblowej wykończonej obrzeżem ABS-em, półka wysuwana na klawiaturę i mysz, blat podnoszony z boku (przedłużenie blatu głównego do dł. 120cm)	1
12.	Szafka wisząca na dokumenty	60x35x70	Konstrukcja- szkielet z profili aluminiowych- aluminium anodowane, o zaokrąglonych narożnikach. Wypełnienie płytami meblowymi laminowanymi. Krawędzie płyt meblowych zabezpieczone obrzeżem ABS (na gorąco) ewentualnie szkło w ramie z aluminium. W środku jedna półka z możliwością regulacji.	1
13.	Kabina pacjenta		Wykonana z płyt SHEN COMPACT, rury stalowej chromowanej i zasłony z tworzywa sztucznego	1

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

14.	Krzesło mobilne z podłokietnikami		Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż, stelaż - aluminium lub chrom, pneumatyczna regulacja wysokości, kółka nieniszczące podłóg PCV, podłokietniki tworzywowe.	1
15.	Taboret medyczny		Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż, stelaż - aluminium lub chrom, pneumatyczna regulacja wysokości, kółka nieniszczące podłóg PCV,	3
16.	Krzesło ISO		Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż, stelaż - aluminium lub chrom,	1
17.	Kozetka lekarska		Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż, stelaż - aluminium lub chrom,	1
18.	Fotel ginekologiczny		Wg wymagań Użytkownika	1
19.	Pojemniki na odpady		Wg wymagań Użytkownika	2
20.	Wózek na leki, narzędzia		Wg wymagań Użytkownika	2
2 – POKÓJ OPISOWY				
Wykorzystane zostaną meble istniejące: biurko, szafy na dokumenty, stolik i fotele.				
3 – ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA				
21.	Szafa stojąca dwudrzwiowa	60x50x200	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz 4 półki na kołkach regulowanych	2
22.	Szafa stojąca jednodrzwiowa	35x50x200	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz 1 półka na kołkach regulowanych, reling na wieszaki ubraniowe	3
23.	Dozownik środka dezynfekującego		Standard Merida	1
24.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
25.	Dozownik ręczników papierowych		Standard Merida	1
26.	Kosz na śmieci		Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
4 – SALA CHORYCH				
27.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	4
28.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich- nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Błat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (Np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	4

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

29.	Szafka odzieżowa pacjenta (zabudowa wnęki)	140/50/190 (podzielona na 4 równe szafki)	Korpus na cokole, drzwi PRAWE - płyta meblowa laminowana, uchwyt ze stali nierdzewnej lub chromowany, mocowane dwupunktowo, zamek indywidualny zamykana na klucz, wewnątrz – półka górna, drążek + 2 wieszaki ubraniowe, na bocznej ścianie – haczyk do zawieszenia ręcznika, w dolnej części drzwi i w górnej części ściany tylnej – otwory wentylacyjne zabezpieczone kratką ze stali nierdzewnej – blacha perforowana;	1
30.	Krzesło funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	4
31.	Stół	65/65/75	Blat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończone ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
32.	Konsola na TV		Z mocowaniem do ściany (- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308)	1
33.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
34.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
35.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
36.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
37.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejonym na płytki (niewidocznym)	1
5 – POKÓJ PIEŁĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ				
38.	Biurko z blatem dostawianym	130x70x74 135x50x74	Blat-z płyty laminowanej z obrzeżem z twardego PCV, gr. 2mm, na gorąco, nogi – kolumny na stopach, kolor aluminium. Półka na klawiaturę, kosz na CPU.	1
39.	Szafka biurowa 4x szuflada	50x50x60	Płyta meblowa blat - płyta meblowa gr. 24mm, szuflady na prowadnicach rolkowych, zamek centralny, Cokół.	1
40.	Blat pod umywalkę (zabudowa wnęki)	Dł. 110cm	Blat na wys. 88cm, montowany na szafce stojącej, gr. 3cm w okleinie CORIAN, cokół przyścienny również CORIAN połączony z blatem bezspoinowo, wywinięty na ścianę na wys. 5 cm.	1

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

41.	Szafka podumywalkowa 2x drzwi (wnęka)	110x58x85	Płyta meblowa Dwoje drzwi, w środku 1x półka z regulacją wysokości. wyposażona w kosz na śmieci ze zintegrowanym z drzwiczkami szafki mocowaniem i otwieraniem. Cokół.	1
42.	Półki wiszące (wnęka)	80x58x87	Korpus i półki płyta meblowa,	1
43.	Roleta meblowa (zabudowa wnętrza)	Szer. 110, wys.120	Montowana we wnęce z umywalką, zasłaniająca część nad blatem, spuszczana do powierzchni blatu, kolor – jasny krem,	1
44.	Szafka na dokumenty	70x42x120	Korpus i fronty z płyty meblowej na ramie stalowej z nóżkami okrągłymi (regulowanymi) wewnątrz 3 półki regulowane,	3
45.	Szafa wysoka dwudrzwiowa z nadstawką	110 x50x180+70	Korpus i fronty z płyty meblowej na ramie stalowej z nóżkami okrągłymi (regulowanymi)	1
46.	Biurko narożnikowe	140x120x74	Blat-z płyty laminowanej z obrzeżem z twardego PCV, gr. 2mm, na gorąco, nogi – kolumny na stopach, kolor aluminium. Półka na klawiaturę, kosz na CPU.	1
47.	Szafka biurowa 4x szuflada	50x50x60	Płyta meblowa blat - płyta meblowa gr. 24mm, szuflady na prowadnicach rolkowych, zamek centralny, Cokół.	1
48.	Stolik kawowy	60x70x50	blat - płyta meblowa, nóżki stalowe	1
49.	Krzesło mobilne z podłokietnikami		Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż, stelaż - aluminium lub chrom, pneumatyczna regulacja wysokości, kółka nieniszczące podłóg PCV, podłokietniki tworzywowe.	3
50.	Fotel		Wg wymagań Użytkownika	2
51.	Krzesło funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	2
52.	Tablica korkowa		Tablica korkowa w ramie	1
53.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
6 – SALA CHORYCH				
54.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	4
55.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich- nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Blat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	4

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

56.	Szafka odzieżowa pacjenta (zabudowa wnęki)	175/50/190 (podzielona na 5 równe szafki)	Korpus na cokole, drzwi PRAWE - płyta meblowa laminowana, uchwyt ze stali nierdzewnej lub chromowany, mocowane dwupunktowo, zamek indywidualny zamykana na klucz, wewnątrz – półka górna, drążek + 2 wieszaki ubraniowe, na bocznej ścianie – haczyk do zawieszenia ręcznika, w dolnej części drzwi i w górnej części ściany tylnej – otwory wentylacyjne zabezpieczone kratką ze stali nierdzewnej – blacha perforowana;	1
57.	Krzesło funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	4
58.	Stół	65/65/75	Blat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończone ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
59.	Konsola na TV		Z mocowaniem do ściany (- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308)	1
60.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
61.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
62.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
63.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
64.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
6 A– ŁAZIENKA CHORYCH				
65.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
66.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
67.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
68.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
69.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	
70.	Zestaw uchwytów dla niepełnosprawnych:	Kolor biały	uchwyt stały ścienny umywalkowy, - uchwyt stały ścienny do wc, - uchwyt podnoszony ścienny do wc, - uchwyt narożnikowy poziomy i pionowy do prysznica,	
71.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

7 – KUCHNIA ODDZIAŁOWA				
72.	Stół (blat) roboczy	Dł. 275cm	Blat na wys. 88cm, montowany na szafkach stojących, gr. 3cm w okleinie CORIAN, cokół przyścienny również CORIAN połączony z blatem bezspoinowo, wywinięty na ścianę na wys. 5 cm. Zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej montowany na blacie.	1
73.	Szafka podblatowa, zlewozmywakowa, dwudrzwiowa	110x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpus z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz ażurowe kosze metalowe, chromowane lub powlekane PCV (na środki czystości) umieszczone w części pod komorami zlewu, pod ociekaczem – półka.	1
74.	Szafka podblatowa, jednodrzwiowa	55x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz półka na kołkach regulowanych	2
75.	Szafka podblatowa, z szufladami	55x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Szuflady z tworzywa sztucznego lub metalowe na rolkach z mechanizmem domykającym.	1
76.	Szafka wisząca, jednodrzwiowa	55x30x70	Konstrukcja- szkielet z profili aluminiowych-aluminium anodowane, o zaokrąglonych narożnikach. Wypełnienie płytami meblowymi laminowanymi. Krawędzie płyt meblowych zabezpieczone ABS (na gorąco). W środku jedna półka z możliwością regulacji.	3
77.	Szafa stojąca dwudrzwiowa	80x40x180	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em ewentualnie szkło w ramie z aluminium. Wewnątrz 4 półki na kołkach regulowanych (na naczynia kuchenne).	1
78.	Krzesło funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	3

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

79.	Stół	65/65/75	Błat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończony ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
80.	Wózek do zbiórki naczyń		Błat wodoodporny z tworzywa umożliwiającego dezynfekcję, stelaż na kółkach – stal nierdzewna	1
81.	Zmywarka do naczyń przeznaczona do stosowania w obiektach publicznych			1
82.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
83.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
84.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
85.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	
86.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejonym na płytce (niewidocznym)	1
87.				
8 – SALA CHORYCH				
88.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	2
89.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich- nieniszczących wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Błat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	2
90.	Szafka odzieżowa pacjenta (zabudowa wnęki)	70/50/190 (podzielona na 2 równe szafki)	Korpus na cokole, drzwi PRAWE - płyta meblowa laminowana, uchwyt ze stali nierdzewnej lub chromowanej, mocowane dwupunktowo, zamek indywidualny zamykana na klucz, wewnątrz – półka górna, drążek + 2 wieszaki ubraniowe, na bocznej ścianie – haczyk do zawieszenia ręcznika, w dolnej części drzwi i w górnej części ściany tylnej – otwory wentylacyjne zabezpieczone kratką ze stali nierdzewnej – blacha perforowana;	1

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

91.	Krzesło funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	2
92.	Stół	60/60/75	Blat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończone ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
93.	Konsola na TV		Z mocowaniem do ściany (- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308)	1
94.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	1
95.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
8A– ŁAZIENKA CHORYCH				
96.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
97.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
98.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
99.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
100.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
101.	Zestaw uchwytów dla niepełnosprawnych:	Kolor biały	uchwyt stały ścienny umywalkowy, - uchwyt stały ścienny do wc, - uchwyt podnoszony ścienny do wc, - uchwyt narożnikowy poziomy i pionowy do prysznica,	
102.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejonym na płytki (niewidocznym)	1
9 – SALA CHORYCH				
103.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	4
104.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich- nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Blat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	4

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

105.	Szafka odzieżowa pacjenta (zabudowa wnęki)	140/50/190 (podzielona na 4 równe szafki)	Korpus na cokole, drzwi PRAWE - płyta meblowa laminowana, uchwyt ze stali nierdzewnej lub chromowany, mocowane dwupunktowo, zamek indywidualny zamykana na klucz, wewnątrz – półka górna, drążek + 2 wieszaki ubraniowe, na bocznej ścianie – haczyk do zawieszenia ręcznika, w dolnej części drzwi i w górnej części ściany tylnej – otwory wentylacyjne zabezpieczone kratką ze stali nierdzewnej – blacha perforowana;	1
106.	Krzesło funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	3
107.	Stół	65/65/75	Blat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończone ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
108.	Konsola na TV		Z mocowaniem do ściany (- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308)	1
109.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
110.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
111.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
112.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
113.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
8A– ŁAZIENKA CHORYCH				
114.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
115.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
116.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
117.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
118.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
119.	Zestaw uchwytów dla niepełnosprawnych:	Kolor biały	uchwyt stały ścienny umywalkowy, - uchwyt stały ścienny do wc, - uchwyt podnoszony ścienny do wc, - uchwyt narożnikowy poziomy i pionowy do prysznica,	

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

120.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, zawieszone na haku naklejonym na płytce (niewidocznym)	1
10 – MAGAZYN				
wyposażenie do ustalenia z użytkownikiem				
11 – MAGAZYN				
wyposażenie do ustalenia z użytkownikiem				
12 – POCZEKALNIA				
121.	Krzesło BINGO (Nowy Styl)		Stelaż chrom, siedzisko ze sklejki bukowej formowanej, kolor ORANGE	10
122.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
123.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
14 – KABINA LDR				
124.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	1
125.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich- nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Błat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	1
126.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	1
127.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
128.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
129.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
130.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie szlifowane, zawieszone na haku naklejonym na płytce (niewidocznym)	1
14 – KABINA PDR				
131.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	1
132.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich- nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Błat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	1
133.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	1

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

134.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
135.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
136.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
137.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejonym na płytce (niewidocznym)	1
17 – GABINET ORDYNATORA				
Projekt indywidualny umeblowania wg wytycznych Użytkownika				
18 – SEKRETARIAT				
Projekt indywidualny umeblowania wg wytycznych Użytkownika				
138.	Blat podumywalkowy	Dł.170cm	Blat na wys. 88cm, montowany na szafkach stojących, gr. 3cm w okleinie CORIAN, cokół przyścienny również CORIAN połączony z blatem bezspoinowo, wywinięty na ścianę na wys. 5 cm.	1
139.	Szafka podumywalkowa jednodrzwiowa	60x60x85	Korpus i front - płyta meblowa, w środku wyposażona w kosz na śmieci ze zintegrowanym z drzwiczkami szafki mocowaniem i otwieraniem. Cokół z płyty meblowej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	1
140.	Szafka z szufladami	50x60x85	Korpus i front - płyta meblowa, wyposażona w szuflady na rolkach z mechanizmem domykającym. Cokół z płyty meblowej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	1
141.	Lodówka do zabudowy	60x60x85	front - płyta meblowa, cokół z płyty meblowej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	1
142.	Szafka wisząca	85x30x35	Korpus - płyta meblowa, drzwi ze szkła matowego w ramie aluminiowej podnoszone do góry z mechanizmem utrzymującym je w pozycji otwartej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	2
19 – POKÓJ LEKARZY				
Projekt indywidualny umeblowania wg wytycznych Użytkownika				
21 – POMIESZCZENIE SOCJALNE				
143.	Blat podumywalkowy	Dł.140cm	Blat na wys. 88cm, montowany na szafkach stojących, gr. 3cm w okleinie CORIAN, cokół przyścienny również CORIAN połączony z blatem bezspoinowo, wywinięty na ścianę na wys. 5 cm.	1
144.	Szafka podumywalkowa dwudrzwiowa	80x60x85	Korpus i front - płyta meblowa, w środku wyposażona w kosz na śmieci ze zintegrowanym z drzwiczkami szafki mocowaniem i otwieraniem, obok część z półką. Cokół z płyty meblowej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	1
145.	Lodówka do zabudowy	60x60x85	front - płyta meblowa, cokół z płyty meblowej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	1

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

146.	Szafka wisząca	70x30x35	Korpus - płyta meblowa, drzwi ze szkła matowego w ramie aluminiowej podnoszone do góry z mechanizmem utrzymującym je w pozycji otwartej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	2
22 – ŁAZIENKA LEKARZY				
147.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
148.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
149.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
150.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
151.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
152.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
23 – WC				
153.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
154.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
155.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
156.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
157.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
158.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1

REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

2 PIĘTRO – ODDZIAŁ CHIRURGII				
L.p.	opis	Wymiary szer./głębokość/ wys.[cm]	uwagi kolor / materiał	Ilość [szt.]
1 – GABINET BADAŃ				
1.	Szafka stojąca	60x45x210	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - szkło w ramie z aluminium. Wewnątrz 5 półek regulowanych.	1
2.	Szafka stojąca na dokumenty dwudrzwiowa	120x45x120	Korpus i fronty z płyty meblowej na ramie stalowej z nóżkami okrągłymi (regulowanymi) wewnątrz 3 półki regulowane,	1
3.	Biurko prostokątne	120x70x74	Blat-z płyty laminowanej z obrzeżem z twardego PCV, gr. 2mm, na gorąco, nogi – kolumny na stopach, kolor aluminium. Półka na klawiaturę, kosz na CPU.	1
4.	Szafka biurowa 4x szuflada	50x50x60	Płyta meblowa blat - płyta meblowa gr. 24mm, szuflady na prowadnicach rolkowych, zamek centralny, Cokół.	1
5.	Krzeseł mobilne z podłokietnikami		Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż, stelaż - aluminium lub chrom, pneumatyczna regulacja wysokości, kółka nieniszczące podłóg PCV, podłokietniki tworzywowe.	1
6.	Krzeseł ISO		Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż, stelaż - aluminium lub chrom,	1
7.	Kozetka lekarska		Tapicerka zmywalna, kolor: popielaty lub beż, stelaż - aluminium lub chrom,	1
8.	Parawan		Konstrukcja z rur stalowych malowanych w kolorze białym, wypełnienie z tkaniny	1
9.	Dozownik środka dezynfekującego		Standard Merida	1
10.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
11.	Dozownik ręczników papierowych		Standard Merida	1
12.	Kosz na śmieci		Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
2 – GABINET OPATRUNKOWY				
Przeniesienie wyposażenia istniejącego gabinetu (BLATY ZE STALI NIERDZEWNEJ) ewentualnie nowe wyposażenie do ustalenia z użytkownikiem				
3 – GABINET BIOPSJI MAMMOTOMICZNEJ				
Przeniesienie wyposażenia istniejącego gabinetu (BLATY ZE STALI NIERDZEWNEJ)				

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

13.	Szafka podblatowa, zlewozmywakowa, dwudrzwiowa	85x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpus z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz ażurowe kosze metalowe, chromowane lub powlekane PCV	2
14.	Szafka podblatowa, dwudrzwiowa	80x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Wewnątrz półka na kołkach regulowanych	2
15.	Szafka podblatowa z szufladami	40x58x85	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpusy z blachy malowanej proszkowo lub płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Fronty - płyta meblowa wykończona ABS-em. Szuflady z tworzywa sztucznego lub metalowe na rolkach z mechanizmem domykającym.	2
16.	Szafka wisząca, dwudrzwiowa	60x30x70	Konstrukcja- szkielet z profili aluminiowych- aluminium anodowane, o zaokrąglonych narożnikach. Wypełnienie płytami meblowymi laminowanymi. Krawędzie płyt meblowych zabezpieczone ABS (na gorąco) ewentualnie szkło w ramie z aluminium. W środku jedna półka z możliwością regulacji. oświetlenie podszafkowe	7
17.	Szafa stojąca na dokumenty	70x35x210	Konstrukcja – rama stalowa malowana proszkowo lub aluminiowa, anodowana z nóżkami o przekroju okrągłym z regulacją, korpus z płyt laminowanych z krawędziami zabezpieczonymi ABS (na gorąco). Półki na dokumenty.	1
4 – SALA CHORYCH				
18.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	4
19.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich-nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Błat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (Np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	4

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

20.	Szafka odzieżowa pacjenta (zabudowa wnęki)	140/50/190 (podzielona na 4 równe szafki)	Korpus na cokole, drzwi PRAWE - płyta meblowa laminowana, uchwyt ze stali nierdzewnej lub chromowany, mocowane dwupunktowo, zamek indywidualny zamykana na klucz, wewnątrz – półka górna, drążek + 2 wieszaki ubraniowe, na bocznej ścianie – haczyk do zawieszenia ręcznika, w dolnej części drzwi i w górnej części ściany tylnej – otwory wentylacyjne zabezpieczone kratką ze stali nierdzewnej - blacha perforowana;	1
21.	Krzeseł funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	4
22.	Stół	65/65/75	Blat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończone ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
23.	Konsola na TV		Z mocowaniem do ściany (- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308	1
24.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
25.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
26.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
27.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
28.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
4 A – ŁAZIENKA CHORYCH				
29.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
30.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
31.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
32.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
33.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
34.	Zestaw uchwytów dla niepełnosprawnych:	Kolor biały	uchwyt stały ścienny umywalkowy, - uchwyt stały ścienny do wc, - uchwyt podnoszony ścienny do wc, - uchwyt narożnikowy poziomy i pionowy do prysznicza,	
35.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
5 – SALA CHORYCH				

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

36.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	4
37.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich-nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Błat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	4
38.	Szafka odzieżowa pacjenta (zabudowa wnęki)	175/50/190 (podzielona na 5 równe szafki)	Korpus na cokole, drzwi PRAWIE - płyta meblowa laminowana, uchwyt ze stali nierdzewnej lub chromowanej, mocowane dwupunktowo, zamek indywidualny zamykana na klucz, wewnątrz – półka górna, drążek + 2 wieszaki ubraniowe, na bocznej ścianie – haczyk do zawieszenia ręcznika, w dolnej części drzwi i w górnej części ściany tylnej – otwory wentylacyjne zabezpieczone kratką ze stali nierdzewnej - blacha perforowana;	1
39.	Krzesełko funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	4
40.	Stół	65/65/75	Błat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończone ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
41.	Konsola na TV		Z mocowaniem do ściany (- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308	1
42.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
43.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
44.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
45.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
46.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
5 A – ŁAZIENKA CHORYCH				
47.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
48.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
49.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
50.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

51.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
52.	Zestaw uchwytów dla niepełnosprawnych:	Kolor biały	uchwyt stały ścienny umywalkowy, - uchwyt stały ścienny do wc, - uchwyt podnoszony ścienny do wc, - uchwyt narożnikowy poziomy i pionowy do prysznicza,	
53.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
6 – SALA CHORYCH				
54.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	1
55.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich-nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Błat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	1
56.	Szafka odzieżowa pacjenta (zabudowa wnęki)	35/50/190	Korpus na cokole, drzwi PRAWE - płyta meblowa laminowana, uchwyt ze stali nierdzewnej lub chromowany, mocowane dwupunktowo, zamek indywidualny zamykana na klucz, wewnątrz – półka górna, drążek + 2 wieszaki ubraniowe, na bocznej ścianie – haczyk do zawieszenia ręcznika, w dolnej części drzwi i w górnej części ściany tylnej – otwory wentylacyjne zabezpieczone kratką ze stali nierdzewnej - blacha perforowana;	1
57.	Krzesełko funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	2
58.	Stół	60/60/75	Błat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończone ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
59.	Konsola na TV		Z mocowaniem do ściany (- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308	1
60.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	1
61.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

62.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
63.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
64.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
6A– ŁAZIENKA CHORYCH				
65.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
66.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
67.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
68.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
69.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
70.	Zestaw uchwytów dla niepełnosprawnych:	Kolor biały	uchwyt stały ścienny umywalkowy, - uchwyt stały ścienny do wc, - uchwyt podnoszony ścienny do wc, - uchwyt narożnikowy poziomy i pionowy do prysznica,	
71.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
7 – SALA CHORYCH				
72.	Łóżko szpitalne	~200 / 90 +odbojniki	WG WYMAGAŃ UŻYTKOWNIKA Dodatki buk	4
73.	Szafka przyłóżkowa z szufladą	53/45/87	Korpus metalowy malowany proszkowo, na kółkach do nawierzchni miękkich-nieniszczące wykładziny PCV (kółka z hamulcem), fronty z płyty MDF laminowanej, uchwyty ze stali nierdzewnej lub chromowane mocowane dwupunktowo, Błat laminowany lub z tworzywa ABS, ewentualnie – boczny wkład na butelki i gazety (np.: SP-02.2 firmy FAMED Żywiec)	4
74.	Szafka odzieżowa pacjenta (zabudowa wnęki)	140/50/190 (podzielona na 4 równe szafki)	Korpus na cokole, drzwi PRAWE - płyta meblowa laminowana, uchwyt ze stali nierdzewnej lub chromowany, mocowane dwupunktowo, zamek indywidualny zamykana na klucz, wewnątrz – półka górna, drążek + 2 wieszaki ubraniowe, na bocznej ścianie – haczyk do zawieszenia ręcznika, w dolnej części drzwi i w górnej części ściany tylnej – otwory wentylacyjne zabezpieczone kratką ze stali nierdzewnej - blacha perforowana;	1
75.	Krzesełko funkcjonalne	45/45/85	Konstrukcja stalowa, bez podłokietników, kolor aluminium, lub chrom; tapicerka zmywalna, lub sklejka bukowa w kolorze naturalnym (np.: ISO F-my Dziedzic lub Nowy Styl)	3

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

76.	Stół	65/65/75	Blat – płyta meblowa laminowana (gr24mm) kolor buk, obrzeże wykończone ABS na gorąco, kolor buk nogi – stalowe na ramie, stożkowe wykończenie w kolorze aluminium, średnica 42-25mm	1
77.	Konsola na TV		Z mocowaniem do ściany (- stalowa malowana na czarno, obciążenie max 30 kg., obrotowa i pochylana, z systemem regulacji, zapewniająca pewne umieszczenie sprzętu. (np. Hettich 042 308	1
78.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
79.	Wiadro pedałowe		Standard Merida	1
80.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Standard Merida	1
81.	Dozownik mydła w płynie		Standard Merida	1
82.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
7A– ŁAZIENKA CHORYCH				
83.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
84.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
85.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
86.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
87.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
88.	Zestaw uchwytów dla niepełnosprawnych:	Kolor biały	uchwyt stały ścienny umywalkowy, - uchwyt stały ścienny do wc, - uchwyt podnoszony ścienny do wc, - uchwyt narożnikowy poziomy i pionowy do prysznicza,	
89.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1
8– MAGAZYN CZYSTEJ BIELIZNY				
wyposażenie do ustalenia z użytkownikiem				
9 – MAGAZYN				
wyposażenie do ustalenia z użytkownikiem				
10 – POCZEKALNIA				
90.	Krzeseł BINGO (Nowy Styl)		Stelaż chrom, siedzisko ze sklejki bukowej formowanej, kolor ORANGE	11
91.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
92.	Reprodukcja w oprawie	70/50	Oprawa typowa – antyrama (płyta pilśniowa i szkło) Reprodukcja fotograficzna lub malarska. Wybór w nadzorze autorskim.	2
11 – POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE				
wyposażenie do ustalenia z użytkownikiem				

**REMONT I MODERNIZACJA CZĘŚCI ODDZIAŁÓW GINEKOLOGII
I CHIRURGII W STARYM BUDYNKU WCO - II ETAP**
Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

17 – GABINET ORDYNATORA				
Projekt indywidualny umeblowania wg wytycznych Użytkownika				
18 – SEKRETARIAT				
Projekt indywidualny umeblowania wg wytycznych Użytkownika				
93.	Blat podumywalkowy	Dł.160cm	Blat na wys. 88cm, montowany na szafkach stojących, gr. 3cm w okleinie CORIAN, cokół przyścienny również CORIAN połączony z blatem bezspoinowo, wywinięty na ścianę na wys. 5 cm.	1
94.	Szafka podumywalkowa jednodrzwiowa	60x60x85	Korpus i front - płyta meblowa, w środku wyposażona w kosz na śmieci ze zintegrowanym z drzwiczkami szafki mocowaniem i otwieraniem. Cokół z płyty meblowej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	1
95.	Szafka z szufladami	40x60x85	Korpus i front - płyta meblowa, wyposażona w szuflady na rolkach z mechanizmem domykającym. Cokół z płyty meblowej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	1
96.	Lodówka do zabudowy	60x60x85	front - płyta meblowa, cokół z płyty meblowej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	1
97.	Szafka wisząca	80x30x35	Korpus - płyta meblowa, drzwi ze szkła matowego w ramie aluminiowej podnoszone do góry z mechanizmem utrzymującym je w pozycji otwartej – SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W NADZORZE	2
19 – POKÓJ LEKARZY				
Projekt indywidualny umeblowania wg wytycznych Użytkownika				
21 – POMIESZCZENIE SOCJALNE				
BEZ ZMIAN				
22 – ŁAZIENKA LEKARZY				
BEZ ZMIAN				
23 – ŁAZIENKA PERSONELU ADMINISTRACYJNEGO				
98.	Pojemnik na ręczniki papierowe		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
99.	Dozownik mydła w płynie		Stal nierdzewna (standard Merida)	1
100.	Wiadro pedałowe	Poj. 20l	Wiadro pedałowe, obudowa chrom	1
101.	Wieszak na papier toaletowy	małe rolki	stal kwasoodporna (standard Merida)	1
102.	Wieszak odzieżowy naścienny, listwowy	4 haki	Stal nierdzewna	1
103.	Lustro	50 / 50	Lustro bez ramy, krawędzie sfazowane, zawieszone na haku naklejanym na płytki (niewidocznym)	1

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany: Remontu i modernizacji oddziałów Ginekologii i Chirurgii – II etap w Starym Budynku WCO w Poznaniu, ul. Garbary 15 został wykonany zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ust. 4 Dz. U. Nr 207/2003r., poz. 2016).

Projektant:

Mgr inż. arch. Dorota Zamelska

Mgr Inż. Olaf Rumantowski

Sprawdzający:

Mgr inż. arch. Romualda Wiktorska