

CZĘŚĆ II. WYKAZ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO

1. Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, kompletny, nieużywany oraz gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem, wyprodukowany niepóźniej niż 6 miesięcy przed terminem zakończenia inwestycji. Przez stwierdzenie „fabrycznie nowe” należy rozumieć sprzęt i akcesoria opakowane oryginalnie, przy czym opakowania winny być nienaruszone i posiadać zabezpieczenia stosowane przez producenta.
2. Dostarczony przez Wykonawcę sprzęt wraz z niezbędnym wyposażeniem winien posiadać w szczególności: Certyfikaty, deklaracje zgodności, dopuszczenia oraz spełniać wymogi aktualne w dacie dostawy zgodne z przepisami prawa powszechnie obowiązującego.
3. Dostarczony przez Wykonawcę sprzęt musi spełniać minimalne parametry techniczne i funkcjonalne, warunki konieczne do spełnienia oraz świadczenia gwarancyjne szczegółowo określone w tabelach Części II.
4. Wykonawca na 6 tygodni przed zamówieniem niniejszego sprzętu zobowiązany będzie wskazać producenta sprzętu, nazwę, model, typ, rok produkcji, konfigurację oraz przedstawić dokumenty, certyfikaty i specyfikacje techniczne potwierdzające spełnianie wszystkich parametrów wymaganych przez Zamawiającego i opisanych w tabelach Części II do akceptacji.
5. Zamawiający zastrzega 14 dniowy termin na akceptację oferowanego sprzętu lub zgłoszenie zastrzeżeń bądź sprzeciwu.
6. Wykonawca jest zobowiązany ponadto do:
 - a) wykonania instalacji i konfiguracji środowiska sprzętowego i systemowego w siedzibie Zamawiającego. Proces wdrożenia zostanie potwierdzony protokołem odbioru niestwierdzającym wad;
 - b) dostarczenia szczegółowych instrukcji obsługi, dokumentacji technicznej oraz dokumentów gwarancyjnych na każdy przedmiot dostawy oddzielnie, a także wykazu autoryzowanych punktów serwisowych świadczących usługi w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz wykazu dostawców specjalnych części zamiennych, części zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych określonych przez wytwórcę produktu. Wszystkie wyżej wymienione dokumenty przekazane zostaną w polskiej wersji językowej.
7. Na każdy z dostarczonych sprzętów, Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu gwarancji na warunkach określonych w poniższych tabelach, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru niestwierdzającego wad.
8. Karty gwarancyjne będą wystawione dla każdego sprzętu oddzielnie.
9. Warunki gwarancji muszą zezwalać na dokonywanie zmian w konfiguracji komputera i dołączanie dodatkowych urządzeń.
10. Czas reakcji oraz czas naprawy sprzętów dostarczonych Zamawiającemu będzie odpowiadał terminom określonym w poniższych tabelach.
11. Gwarancja obejmuje wszelkie wykryte podczas eksploatacji sprzętu wady i usterki oraz uszkodzenia powstałe w czasie poprawnego, zgodnego z instrukcją jego użytkowania.
12. Okres trwania gwarancji będzie automatycznie wydłużony o czas trwania naprawy.
13. Serwis gwarancyjny winien być świadczony w miejscu użytkowania sprzętu, zaś w razie gdy konieczne będzie usunięcie awarii poza siedzibą Zamawiającego, wszystkie trwałe nośniki pamięci zostaną wymontowane ze sprzętu i pozostaną w siedzibie Zamawiającego.
14. W przypadku dokonania istotnej naprawy gwarancyjnej, termin gwarancji biegnie na nowo w odniesieniu do naprawianej części lub wydania nowej rzeczy lub też od dnia zwrócenia rzeczy istotnie naprawionej. Naprawa będzie istotna chociaż nakład pracy do jej wykonania będzie nieduży lecz ze względu na znaczenie jakie dana część odgrywa dla użyteczności całego przedmiotu gwarancji, a nie usunięcie wady poważnie zmniejszyłoby jego użyteczność.
15. W przypadku wymiany sprzętu na nowy, wolny od wad, okres gwarancji biegnie na nowo od daty jego dostarczenia.
16. Uprawnienia wynikające z gwarancji mogą być dochodzone także po upływie okresu gwarancyjnego, jeśli Zamawiający zawiadomi Wykonawcę o wadzie przed upływem terminu gwarancji.
17. W przypadku, jeżeli Wykonawca wezwany przez Zamawiającego do usunięcia wad, na podstawie



przepisów o rękojmi za wady fizyczne lub gwarancji, wad tych nie usunie w terminie wskazanym w wezwaniu, zobowiązany jest do pokrycia kosztów wykonania zastępczego, należnych innemu podmiotowi, który wady te usunął na zlecenie Zamawiającego. W innych przypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego Zamawiający wskutek wady nie mógł korzystać z przedmiotu dostawy.

18. Wszelkie koszty napraw gwarancyjnych, w tym koszty transportu ponosi Wykonawca.
19. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne dostarczonego sprzętu.
20. Strony na mocy art. 558 k. c. rozszerzają uprawnienia z tytułu rękojmi za wady przedmiotu dostawy na okres trwania gwarancji.
21. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy, niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.
22. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty równoważnej. Pod pojęciem produktu równoważnego rozumie się to, że zaoferowane przez Wykonawcę sprzęty muszą posiadać co najmniej te same cechy, co wzorcowe i parametry techniczne na poziomie, co najmniej takim jak wzorcowe, które są wymienione w tabelach Części II. Przy zaoferowaniu sprzętów innych niż wzorcowe Wykonawca musi wykazać szczegółowo, że zaoferowany przez niego przedmiot dostawy spełnia wymagania i parametry techniczne określone w tabelach Części II, bądź też przewiduje rozwiązania lepsze niż opisane.

24. Wykaz sprzętu:

1. Zestaw komputerowy dla administracji 1. – 6 sztuk
 - komputer stacjonarny
 - monitor
2. Zestaw komputerowy dla administracji 2. – 6 sztuk
 - komputer stacjonarny
 - monitor
 - drukarka
3. Zestaw komputerowy do obsługi pacjenta 1. – 11 sztuk
 - komputer stacjonarny
 - monitor
 - czytnik kodów kreskowych
 - kamera
4. Zestaw komputerowy do obsługi pacjenta 2. – 46 sztuk
 - komputer stacjonarny
 - monitor
 - czytnik kodów kreskowych
 - kamera
 - drukarka
5. Zestaw komputerowy dla sekretariatu – 5 sztuk
 - komputer stacjonarny
 - monitor
 - czytnik kodów kreskowych
 - kamera
 - drukarka
 - skaner

25. Specyfikacja dla poszczególnych elementów zestawu komputerowego:

1. Komputer stacjonarny

Procesor	Procesor minimum czterordzeniowy, ze zintegrowanym układem graficznym, dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, w architekturze x64 o wydajności min 15000 pkt w teście PassMark, (http://cpubenchmark.net) – wydruk przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.
Pamięć RAM	<ul style="list-style-type: none">- min 16GB (2x8GB)- możliwość rozbudowy do 128 GB- praca w trybie dual channel

Jan Świdg *Ch. 4*

	<ul style="list-style-type: none"> - min. 2 wolne złącza dla rozszerzeń pamięci - obsługa modułów $\geq 32\text{GB}$ dla pojedynczego gniazda
Dysk twardy	Dysk hybrydowy min. 1000GB SATA III (6Gbit) typu Business Critical
Napęd Optyczny	Nagrywarka Blu-Ray z oprogramowaniem - możliwość zapisu dysków M-Disk - możliwość zapisu BR-RW
Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> - zaprojektowana i wyprodukowana dla danego modelu komputera - chipset rekomendowany przez producenta procesora - model płyty oraz numer katalogowy trwale naniesiony na powierzchnię na etapie produkcji - obsługa procesorów wielordzeniowych wspierających wirtualizację - zintegrowany kontroler SATA III (4 gniazda SATA) - min 1x PCI-Express 4.0 x16 - możliwość zabezpieczenia hasłem dostępu do systemu operacyjnego i dostępu do BIOS komputera - zabezpieczenia te muszą działać niezależnie od siebie - możliwość zabezpieczenia dysku twardego w sposób uniemożliwiający możliwość odczytu danych po podłączeniu dysku do innego komputera, - możliwość manualnego obniżenia poziomu głośności komputera z poziomu BIOS poprzez aktywację funkcji pracy z obniżoną głośnością dla dysku twardego, napędu optycznego i wentylatorów wbudowanych wewnątrz obudowy - możliwość odczytania z BIOS komputera informacji o numerze seryjnym, numerze inwentaryzacyjnym - możliwość odczytania z BIOS dokładnych informacji o procesorze – co najmniej model, typ, częstotliwości pracy - możliwość odczytania bezpośrednio z BIOS informacji o wersji i dacie wydania używanej wersji BIOS - możliwość sprawdzenia z poziomu BIOS modelu i wersji firmware dysku twardego oraz modelu i wersji firmware napędu optycznego, - możliwość wyłączenia pracy wielordzeniowej procesora z pozycji BIOS (konieczne w przypadku niektórych aplikacji) - możliwość wyłączenia portów COM, LPT, USB z BIOS komputera bez pośrednictwa systemu operacyjnego, ani bez pośrednictwa urządzeń zewnętrznych - możliwość ograniczenia dostępu do portów USB dla dysków, pamięci flash oraz hubów - możliwość przekierowania konsoli tekstowej oraz ekranu konfiguracyjnego BIOS na stację zarządzającą przez sieć LAN - wsparcie dla obsługi kart procesorowych (SmartCard) poprzez opcjonalną obsługę autoryzacji PBA, - wbudowany firewall sprzętowy działający niezależnie od obecności systemu operacyjnego, zarządzany i konfigurowalny zdalnie, nie widoczny dla systemu operacyjnego czy aplikacji, - rozwiązanie sprzętowe zintegrowane w płycie głównej komputera zapewniające możliwość przywrócenia BIOS w przypadku jego uszkodzenia (ataki wirusów itp.) lub nieudanej aktualizacji bez pośrednictwa jakichkolwiek urządzeń zewnętrznych i w sytuacji, gdy obraz na monitorze nie jest wyświetlany i/lub nie ma możliwości wprowadzania znaków za pomocą konsoli tekstowej czy uruchomienia systemu operacyjnego - zintegrowany z płytą główną układ szyfrujący umożliwiający zaszyfrowanie poufnych dokumentów oraz poczty elektronicznej. Umożliwiający tworzenie zaszyfrowanych wirtualnych partycji. Usunięcie zabezpieczenia powoduje trwałe uszkodzenie płyty głównej a odczytanie zaszyfrowanych danych nie jest możliwe na innym urządzeniu. Układ zgodny ze standardem aktualnym TPM - rozwiązanie sprzętowe zintegrowane z płytą główną, umożliwiające skuteczne usunięcie wszystkich zapisów na dysku twardym
Karta dźwiękowa	Zintegrowana, w standardzie High Definition, możliwość wyłączenia karty muzycznej w BIOS
Karta sieciowa	<ul style="list-style-type: none"> - 10/100/1000 MBit/s - obsługa protokołów: WoL, ASF 2.0, PXE 2.1 - możliwość wyłączenia karty sieciowej w BIOS - możliwość odczytania adresu MAC karty z BIOS komputera
Karta graficzna	Zintegrowana, ze wsparciem dla DirectX, HDCP, OpenGL np. Intel HD Graphics lub równoważna, możliwość pracy na dwóch ekranach jednocześnie, 1x DisplayPort, 1xDVI,

	1xHDMI
Porty I/O	<ul style="list-style-type: none"> - min. 12 portów USB 3.0 zintegrowanych trwale w komputerze wyprowadzonych na zewnątrz (w tym min. 4 na panelu przednim) - 1x porty szeregowo - 1x wyjście słuchawkowe oraz 1x wejście mikrofonowe na panelu przednim obudowy - 1x DVI z fabrycznym adapterem VGA - 1x DisplayPort - 1x LPT - 1x eSATA - nie dopuszcza się możliwości zasłonięcia złączy USB znajdujących się na panelu przednim jakimikolwiek zaślepkami, maskownicami utrudniającymi wzrokową weryfikację ich użycia – np. obecności klucza USB czy innego urządzenia podłączonego do złączy na panelu przednim obudowy komputera - porty USB z zasilaniem prądowym umożliwiającym ładowanie urządzeń zewnętrznych
System operacyjny	Licencja dla Windows Professional w wersji nie starszej niż pół roku przed terminem zakończenia inwestycji, preinstalowany fabrycznie na dysku twardym Windows Professional w polskiej wersji językowej - Dostarczony nośnik Windows Professional OEM (dla wersji 32 i 64bit) w polskiej wersji językowej - płyta przygotowana przez producenta komputera do automatycznej instalacji na danej jednostce (system wraz ze sterownikami), pozwalający na ponowną instalację systemu i niewymagającą wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> - małogabarytowa - objętość poniżej 8 litrów - fabrycznie przystosowana do pracy w pionie i w poziomie - w kolorze ciemnym (szara, czarna) - zasilacz o mocy nieprzekraczającej 225W - zasilacz z aktywnym filtrem PFC o sprawności minimum 87% przy pełnym obciążeniu komputera oraz 90% przy połowicznym obciążeniu - obudowa zapewniająca możliwość beznarzędziowej obsługi w zakresie otwarcia obudowy (nie dopuszcza się żadnego rodzaju śrub w tym np. motylkowych), wymiany i instalacji kart rozszerzeń i dysków twardych (możliwość interwencyjnego, szybkiego zabezpieczenia przez użytkownika dysku twardego) bez konieczności użycia narzędzi; - z uwagi na fizyczne warunki lokalizacji urządzeń wymaga się aby głębokość nie była większa niż 320mm, - obudowa trwale oznaczona logo producenta komputera - licencja na system operacyjny oraz numer seryjny komputera umieszczone na górnej części obudowy - slot Kensington umieszczony z tyłu obudowy - miejsce na opcjonalny czytnik kart procesorowych, - obudowa musi posiadać czujnik otwarcia obudowy wraz z logowaniem otwarcia, współpracujący z dostarczoną aplikacją zarządzającą, wyklucza się zastosowanie czujników zajmujących lub utrudniających użycie jakiegokolwiek złącza wewnętrznego lub zewnętrznego płyty głównej – - obudowa musi posiadać zintegrowany zamek obudowy (nie dopuszcza się klódek lub zabezpieczeń wystających poza obrys obudowy z jakiegokolwiek strony)
Klawiatura	Klawiatura USB w układzie polski programisty, trwale oznaczenie klawiatury logo producenta, numer katalogowy klawiatury wg oznaczeń producenta na spodniej stronie klawiatury (możliwość zamówienia klawiatury w autoryzowanym serwisie producenta jedynie po podaniu oznaczeń umieszczonych na klawiaturze)
Mysz	Mysz optyczna 800-1200 dpi, USB, dwuprzyciskowa, rolka (scroll) jako trzeci przycisk, funkcja scroll'a czterokierunkowego, trwale oznaczenie myszy logo producenta, numer katalogowy producenta na spodniej stronie obudowy myszy (możliwość zamówienia myszy w autoryzowanym serwisie producenta jedynie po podaniu oznaczeń umieszczonych na myszy)
Gwarancja	<p>Gwarancja</p> <p>Komputer musi posiadać pakiet serwisowy oferujący następujące warunki gwarancji.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gwarancja 60 miesięcy na części i robocizną realizowaną w miejscu eksploatacji sprzętu - Gwarantowany przez producenta czas reakcji w następnym dniu roboczym od zgłoszenia awarii - W przypadku awarii dysk twardy zostaje u użytkownika a serwis dostarcza nowy dysk - Pakiet serwisowy winien być składnikiem komputera oraz ma być przypisany do sprzętu na

Jan Suleg *DS*

	<p>etapie jego produkcji bez konieczności późniejszego aktywowania, rejestrowania lub innych działań ze strony użytkownika</p> <ul style="list-style-type: none"> - Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4. - Dostępność części zapasowych do 5 lat od zakupu komputera. - Komputer nie będzie posiadał plomb lub innych elementów ograniczających dostęp do wnętrza - Udzielona gwarancja nie będzie ograniczała w rozbudowie lub rekonfiguracji komputera o ile będą one wykonywane zgodnie z wymogami technicznymi producenta - Możliwość realizacji gwarancji bezpośrednio przez serwis producenta z pominięciem dostawcy - Możliwość pobierania dokumentacji i sterowników z jednej lokalizacji w sieci Internet - Możliwość uzyskania pomocy technicznej producenta w języku polskim - Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera, dostępna bezpłatnie (ogólnopolski numer o zredukowanej odpłatności 0-800/0-801, należy podać numer telefonu) w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia weryfikację szczegółowej sprzętowej konfiguracji fabrycznej, okresu i typu obowiązującej gwarancji, obecności fabrycznej licencji dla systemu operacyjnego - Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera - Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera <p>Jako potwierdzenie udzielenia wyżej wymienionych warunków serwisowych Wykonawca przedłoży, zgodnie z wymogiem pkt.4., stosowne oświadczenie upoważnionego przedstawiciela producenta sprzętu.</p>
Zarządzanie zdalne i diagnostyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oprogramowanie wyprodukowane i wspierane przez producenta komputera wraz z licencją do zarządzania w sieci, pozwalające minimum na: <ul style="list-style-type: none"> - pracę w architekturze serwer-klient - licencja musi pozwalać na pełne wykorzystanie aplikacji w wymaganym zakresie - możliwość zdalnego przypisania dla jednego, lub grupy komputerów unikalnego numeru inwentarzowego widocznego zdalnie dla administratora jak i bezpośrednio w BIOS maszyny - monitoring systemu i przekazywanie informacji o zdarzeniach na stację administratorską (konsola graficzna na stacji zarządzającej, konsola tekstowa, email, sms) - możliwość konfiguracji i weryfikacji zakresu i stopnia szczegółowości alertów przekazywanych na stację administratorską oraz wybór sposobu informacji o zdarzeniu - monitoring komponentów takich jak: dysk twardy (SMART), pamięci, wentylatorów, stanu czujnika otwarcia obudowy, monitoring temperatury wewnętrznej komputera - zdalne zarządzanie BIOS: wprowadzanie i zmiana haseł BIOS, archiwizacja i aktualizacja BIOSu dla pojedynczego komputera i grupy komputerów jednocześnie; modyfikacja sekwencji bootowania; - generowanie raportów dot. pojedynczych komputerów lub grup komputerów, w zakresie zainstalowanych komponentów, systemu operacyjnego oraz aplikacji - inwentaryzacja szczegółowa komputera: <ul style="list-style-type: none"> • odczyt modelu, numeru seryjnego i numer inwentarzowego komputera • wersja i model płyty głównej, wersja BIOS; • model, wersja firmware i numer seryjny dysku twardego, • model, wersja firmware i numer seryjny napędu optycznego • sposób obsadzenia kości pamięci wraz z informacją o zainstalowanych kościach (pojemność, oznaczenie, numer seryjny kości) 2. Oprogramowanie wyprodukowane i wspierane przez producenta komputera pozwalające minimum na: <ul style="list-style-type: none"> - praca w środowisku Windows, - pełną diagnostykę sprzętową komputera (praca dysku twardego, płyty głównej i jej układów, praca podsystemu pamięci, karty graficznej), pozwalającą na wykrycie usterki z wyprzedzeniem lub jej weryfikację

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	<ul style="list-style-type: none"> - odczyt informacji o systemie: numer seryjny, numer inwentarzowy - eksport informacji do plików danych
Certyfikaty i normy - przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potwierdzenie kompatybilności komputera na stronie Microsoft Windows Hardware Compatibility List na daną platformę systemową (wydruk ze strony). 2. Deklaracja zgodności CE. 3. Certyfikaty jakości ISO 9001 i 14001 4. Certyfikat ISO9001 dla serwisu 5. Certyfikacja Energy Star w wersji co najmniej 5.0 dla oferowanego modelu komputera 6. Poziom emitowanego hałasu, mierzony wg normy ISO 7779 i wykazany według normy ISO 9296 w trybie jałowym (tryb IDLE przy uruchomionym systemie Microsoft Windows 7 lub Vista Business) powinien wynosić nie więcej niż 22 dB (potwierdzony stosownym dokumentem producenta komputera – oświadczenie wraz z raportem badawczym wykonanym przez notyfikowane laboratorium dla komputera w kompletnej konfiguracji zawierającej procesor o nie gorszej niż wymagana wydajności oraz z uruchomionym systemem operacyjnym Windows 7/Vista lub XP). Dopuszcza się dokumenty techniczne w języku angielskim.
Inne	<p>Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski. Wszystkie komponenty i podzespoły komputera muszą pochodzić od jednego producenta lub muszą być przez niego certyfikowane. Wymagane oświadczenie producenta, że oferowany sprzęt spełnia ten wymóg - przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.</p> <p>Wbudowana w firmware komputera technologia umożliwiająca sprzętowe kasowanie zawartości dysku, bez możliwości jego odtworzenia w przebiegach od 1 do 35 razy. W zestawie kabel zasilający min 1,5m oraz kabel sieciowy RJ45 kat 6a min 3m.</p>

2. Monitor LCD

Przekątna ekranu, rozdzielczość	22 cale o rozdzielczości natywnej minimum 1920x1024 pikseli, maksymalny rozmiar piksela 0.277 mm, podświetlenie typu LED
Parametry obrazu	Odwzorowanie 16,7 miliona kolorów, kontrast 5mln:1, jasność min. 250 cd/m ² , czas reakcji matrycy max. 5ms, kąty widzenia minimum 170 stopni, częstotliwość pozioma 30-83 kHz, częstotliwość pionowa 55-76 Hz (weryfikacja na podstawie dokumentacji technicznej producenta monitora)
Wejścia wideo	1x DVI (z HDCP), 1x D-SUB
Obudowa i regulacja monitora	Obudowa ekranu w kolorze ciemnym (grafit/czarny), wbudowany zasilacz, pochyczenie ekranu w zakresie -5° / +15° (tzw. tilt), zintegrowany zasilacz i 2 głośniki stereo o mocy minimum 1W każdy, możliwość regulacji głośności z menu OSD monitora, złącze Kensington Lock, złącze montażu na ścianie w standardzie VESA 100 (100 mm), Deklarowany przez producenta MTBF na poziomie min 50 tys godzin
Kable	Dostarczone: kabel DVI o długości minimum 1,8m, kabel audio stereo – analogowy
Gwarancja	Gwarancja 60 miesięcy, możliwość realizacji przez serwis producenta z pominięciem dostawcy (oświadczenie producenta monitora należy przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.)
Menu OSD	Regulacja palety barw z menu OSD – co najmniej regulacja 6500K, 9300K, regulacja poziomu czerni, możliwość wyboru sygnału wejściowego, wyświetlanie parametrów pracy (rozdzielczość, używane złącze sygnałowe) poprzez menu OSD
Certyfikaty i normy, dokumentacja - przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.	<ul style="list-style-type: none"> - zużycie energii max. 18W wg standardów EPA, zużycie energii w trybie stand-by 0.4W oraz w trybie oszczędzania energii nie więcej niż 0.4W – parametry potwierdzone w oficjalnej dokumentacji technicznej producenta monitora - CE - Certyfikaty jakości ISO 9001 i 14001 - RoHS, WEE
Inne	Monitor musi pochodzić tego samego producenta co komputer lub musi być przez niego certyfikowany. W tym przypadku wymagane oświadczenie producenta, że oferowany monitor spełnia ten wymóg - przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.

Jan Sulej *Dr. G*

3. Czytnik kodów kreskowych

Urządzenie	Ręczny czytnik diodowy kodów kreskowych
Źródło światła:	617 nm czerwone diody LED światła widzialnego
Foto-sensor	32-bitowa optyka CCD
Zakres odczytu (max.)	do 30 cm
Szerokość okna wyjściowego	50 mm
Minimalna szerokość elementu kodu (rozdzielczość):	0,1 [mm] – 4 mil
Rozpoznawanie kodu	Automatyczne
Prędkość odczytu:	330 skanów/s
Zasilanie:	5 [V] ± 5%
Pobór prądu:	110 mA – praca, 10 mA – czuwanie
Sygnalizacja:	niebieska dioda LED i sygnał dźwiękowy
Tryb odczytu:	wyzwalanie ręczne lub automatyczne
Waga:	120 [g] bez przewodu
Wymiary:	152,3 x 64,4 x 104,9 [mm] – bez kabla i podstawki
Obudowa:	plastikowa wykonana z ABS
Typ złącza dla przewodu	RJ45
Bezpieczny upadek:	Z 1,5 m
Temperatura pracy:	od 0°C do 50°C
Dopuszczalna wilgotność przechowywania:	5%-95% bez kondensacji
Dopuszczalne oświetlenie:	0 - 100 000 [lux]
Dostępne interfejsy:	USB – wymienne
Długość przewodu:	200 [cm]
Wymagany kontrast kodu:	min. 30 [%]
Odczytywane kody kreskowe:	UPC A/E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Code 39, Code 93, Codabar, Code 128, China Postal Code, Code 11, STD 2 of 5, MSI Plessey, IATA, EAN-128, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar
Podstawa, stojak:	Stojak
Kable komunikacyjne	USB
Gwarancja	Minimum 3 lata

4. Drukarka monochromatyczna A4

Drukowanie	
Szybkość drukowania w A4	45 str./min w mono
Czas pierwszego wydruku	do 5 sekund
Rozdzielczość	1200 x 1200 dpi
Języki druku	PCL5e, PCL6(XL), PostScript 3, EPSON FX, IBM ProPrinter, XPS
Czcionki drukarki	87 skalowanych czcionek PCL, 136 czcionek PostScript
Dupleks	automatyczny
Interfejs i oprogramowanie	
Złącza	Port USB 2.0, Ethernet 10/100/1000

Kompatybilność z systemami operacyjnymi	Windows 7 (32-bit & 64-bit), Windows 8 (32-bit & 64-bit), Windows 8.1 (32-bit & 64-bit), Windows Server 2003 (32-bit & 64-bit), Windows Vista (32-bit & 64-bit), Windows Server 2008 (32-bit & 64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit), Windows Server 2012 (64-bit), Windows Server 2012 R2 (32 bit & 64 bit); Linux PPD; Mac OS 10.6.8 - 10.7, 10.8, 10.9, oraz wersje systemów dostępne na pół roku przed terminem zakończenia inwestycji.
Dodatkowe oprogramowanie	Oprogramowanie producenta drukarki lub równoważne do monitorowania wykorzystania urządzenia oraz nakładania ograniczeń posiadające następujące funkcje: - funkcjonować w środowisku Windows; - obsługiwać zarówno drukarki sieciowe (czyli podłączone do sieci Ethernet poprzez wbudowaną w drukarkę wewnętrzną kartę sieciową) jak i drukarki podłączone lokalnie (przez port USB) - podawać nazwy użytkowników (np. ich loginy) drukujących poszczególne wydruki; - podawać nazwy drukowanych plików, liczbę stron, datę i godzinę przeprowadzenia danego wydruku; - możliwość wpisania kosztów materiałów eksploatacyjnych, oraz kosztu użycia zwykłej kartki, folii i nalepek; - podawać koszt przeprowadzonego wydruku z możliwością rozróżnienia wydruków o małym i dużym pokryciu (wymagane jest rozróżnianie przynajmniej 5 różnych poziomów pokrycia, i przyznawanie im odpowiednich kosztów); - możliwość nakładania ograniczeń ilościowych na liczbę drukowanych stron oraz na koszty wydruku, w ujęciu dziennym, tygodniowym i miesięcznym.
Podawanie papieru	
Pojemność papieru	Podajnik 1: 530 arkuszy 80 g/m2; Podajnik uniwersalny: 100 arkuszy 80 g/m2; Możliwość instalacji dodatkowego podajnika papieru o pojemności 530 arkuszy 80g/m2 Maksymalna pojemność podajników: 1 160 arkuszy 80/m2
Format papieru	Podajnik 1: A4, A5, B5(JIS), A6, Letter, Legal 13, Legal 14, Executive, Statement; Podajnik uniwersalny: A4, A5, B5(JIS), A6, Letter, Legal 13, Legal 14, Executive, Statement, Envelopes: Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6; Druk dwustronny: A4, B5(JIS), Letter, do Legal 14, Executive, 4 x 6", 5 x 7"
Gramatura papieru	Podajnik 1: 60 – 120 g/m2; Druk dwustronny: 60 – 120 g/m2; Podajnik uniwersalny: 60 – 163 g/m2
Odbiornik papieru	Do 150 arkuszy stroną zadrukowaną do dołu Do 100 arkuszy stroną zadrukowaną do góry
Pozostałe parametry techniczne:	
Pamięć	Standardowa pamięć: 512 MB RAM, 3.0GB eMMC
Obciążenie	Maksymalne obciążenie do 100 000 stron miesięcznie
Wymaganie dodatkowe:	
Gwarancja	3 lata gwarancji producenta drukarki – naprawa w miejscu instalacji z czasem naprawy 24h.
Wymagane dokumenty przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.	Oświadczenie producenta sprzętu, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. Certyfikat ISO 9001:2008 producenta oferowanego sprzętu Certyfikat ISO 140001:2004 producenta oferowanego sprzętu
Materiały eksploatacyjne:	Wymagana rozdzielność bębna i tonera.
Wydajność materiałów eksploatacyjnych	Urządzenie dostarczone z tonerem o wydajności 2000 str zgodnie z ISO/ISC 19752.

Jan Sulcy R. G

	Urządzenie powinno mieć możliwość zastosowania tonerów o wydajności: 3 000 i 7 000 i 12 000 str, zgodnie z ISO/ISC 19752.
--	---

5. Skaner dokumentowy A4

Sposób skanowania	- Automatyczne skanowanie dokumentów o różnych formatach i gramaturach bez konieczności ich wcześniejszej segregacji z podajnika ADF; - Ręczne skanowanie dokumentów, okładek, kopert opakowań CD itp. za pomocą szyby Flatbed
Optyczna rozdzielczość skanowania	min 600 dpi
Tryb skanowania	Monochromatyczny, odcienie szarości, kolor
Kodowanie koloru	24-bitowe
Kodowanie szarości	8-bitowe
Obsługiwane formaty	A8-A4
Gramatura obsługiwanych dokumentów	przynajmniej w zakresie od 27 do 413 g/m ²
Sposób skanowania	Duplex
Skanowanie długich dokumentów	Długość min 55m
Skanowanie kart plastikowych zgodnych z ISO7810 do grubości 1.4mm	3 karty z podajnika ADF
Szybkość skanowania	60ppm/120ipm
Dzienne obciążenie skanera	4 000 kartek
Sposób pobierania dokumentów	Podajnik ADF
Pojemność podajnika	80 kartek, podajnik z regulowanymi prowadnicami
Interfejs z aplikacją	TWAIN, ISIS
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, JPEG2000
Separacja wsadów	Za pomocą patchcode oraz barcode
Sterowniki	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2012, Windows Server 2008 i oraz wersje systemów dostępne na pół roku przed terminem zakończenia inwestycji.
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 3.0
Gwarancja	5 lat gwarancji producenta drukarki – naprawa w miejscu instalacji z czasem naprawy 24h
Inne	Rozpoznawanie podwójnych pobrań, Ochrona delikatnych dokumentów
Oprogramowanie	Dołączone oprogramowanie ma umożliwiać: - monitoring i zarządzanie wieloma skanerami poprzez sieć z jednego punktu z funkcjami umożliwiającymi administratorowi monitorowanie statusu urządzeń, wgrywanie sterowników/oprogramowania, zabezpieczanie i wgrywanie konfiguracji, zarządzanie użytkownikami - skanowanie dokumentów z rozpoznawaniem tekstu (z językiem polskim) do formatu PDF i doc (docx)

6. Kamera internetowa

Urządzenie	Kamera internetowa o jakości FullHD z mikrofonem stereo
Połączenie wideo	Full HD 1080p (do 1920 x 1080 pikseli) 30pps
Nagrywanie wideo	Full HD 1080p (do 1920 x 1080 pikseli) 30pps
Mikrofon	Wbudowane podwójne mikrofony stereo z funkcją automatycznej redukcji zakłóceń

Mocowanie	Klips pasujący do monitorów LCD i CRT oraz do laptopów i zgodny ze statywami
Kompresja wideo	Kompresja wideo H.264
Interfejs	USB 2.0 (Hi-Speed) lub USB 3.0 potwierdzony certyfikatem zgodności ze standardem, kabel długości 2m
Obiektyw	Carl Zeiss® z 20-stopniowym, automatycznym ustawianiem ostrości
Inne	Automatyczna korekcja ekspozycji przy słabym oświetleniu
Sterowniki	Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008 i nowsze aktualne na dzień dostarczenia do zamawiającego
Gwarancja	min. 3 lata
Oprogramowanie	Dołączone oprogramowanie ma umożliwiać m.in.: - Elementy sterujące przesuwaniem, przechyleniem i powiększaniem - Nagrywanie wideo i robienie zdjęć - Śledzenie twarzy - Wykrywanie ruchu

7. Projektor multimedialny – 1 szt.

Typ projektora	instalacyjny
Rozdzielczość natywna	min. 1920x1080
Kontrast	min. 3000:1
Jasność	min. 4200lm
Żywotność lampy	min. 4000h
Interfejs	WLAN, Wejście HDMI, Wejście DisplayPort, Wejście RGB, Stereofoniczne wejścia audio mini-jack oraz RCA, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 1000 Base-T), Wejście VGA (D-Sub15), Wejście sygnału kompozytowego
Dźwięk	Wbudowane głośniki min. 10W
Inne	WLAN, Symulacja DiCom, pilot przewodowy
Gwarancja	min. 3 lata

8. Ekran projekcyjny – 1 szt.

Typ ekranu	stacjonarny, elektryczny z napinaczami
Sterowanie	Połączone z projektorem (rozwijany i zwijany w zależności od włączenia projektora)
Format ekranu	Odpowiedni do projektora
Inne	Czarna ramka dookoła powierzchni projekcyjnej
Gwarancja	min. 5 lat

9. Laptop – 1 szt.

Procesor	Procesor minimum czterordzeniowy w architekturze x64 dedykowany do pracy w komputerach mobilnych, z wbudowaną technologią monitorowania termicznego zapewniają ochronę procesora i systemu przed przegrzaniem, o wydajności osiągającej w teście Pass Mark CPU Mark wynik o wartości co najmniej 12000 pkt. (http://cpubenchmark.net) – wydruk przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.
Pamięć RAM	– min 8GB – możliwość rozbudowy do 32GB – praca w trybie dual channel – min. 1 wolne złącza dla rozszerzeń pamięci
Dysk twardy	Dysk hybrydowy min. 1000GB SATA III (6Gbit) typu Business Critical
Napęd Optyczny	Nagrywarka Blu-Ray z oprogramowaniem
Ekran	Matowy, o przekątnej min 15'' Matowy (non-glare), rozdzielczość min. 1920x1080

JK Sulg 9

Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość zabezpieczenia hasłem dostępu do systemu operacyjnego i dostępu do BIOS komputera - zabezpieczenia te muszą działać niezależnie od siebie - możliwość zabezpieczenia dysku twardego w sposób uniemożliwiający możliwość odczytu danych po podłączeniu dysku do innego komputera, - możliwość odczytania z BIOS komputera informacji o numerze seryjnym, numerze inwentaryzacyjnym - możliwość odczytania z BIOS dokładnych informacji o procesorze – co najmniej model, typ, częstotliwości pracy - możliwość odczytania bezpośrednio z BIOS informacji o wersji i dacie wydania używanej wersji BIOS - możliwość sprawdzenia z poziomu BIOS modelu i wersji firmware dysku twardego oraz modelu i wersji firmware napędu optycznego, - możliwość wyłączenia pracy wielordzeniowej procesora z pozycji BIOS (konieczne w przypadku niektórych aplikacji) - możliwość wyłączenia portów USB, z BIOS komputera bez pośrednictwa systemu operacyjnego, ani bez pośrednictwa urządzeń zewnętrznych - możliwość ograniczenia dostępu do portów USB dla dysków, pamięci flash oraz hubów - rozwiązanie sprzętowe zintegrowane w płycie głównej komputera zapewniające możliwość przywrócenia BIOS w przypadku jego uszkodzenia (ataki wirusów itp.) lub nieudanej aktualizacji bez pośrednictwa jakichkolwiek urządzeń zewnętrznych i w sytuacji, gdy obraz na monitorze nie jest wyświetlany i/lub nie ma możliwości wprowadzania znaków za pomocą konsoli tekstowej czy uruchomienia systemu operacyjnego - zintegrowany z płytą główną układ szyfrujący umożliwiający zaszyfrowanie poufnych dokumentów oraz poczty elektronicznej. Umożliwiający tworzenie zaszyfrowanych wirtualnych partycji. Usunięcie zabezpieczenia powoduje trwałe uszkodzenie płyty głównej a odczytanie zaszyfrowanych danych nie jest możliwe na innym urządzeniu. Układ zgodny ze standardem aktualnym TPM - rozwiązanie sprzętowe zintegrowane z płytą główną, umożliwiające skuteczne usunięcie wszystkich zapisów na dysku twardym
Karta dźwiękowa	Z możliwością wyłączenia karty muzycznej w BIOS
Karta sieciowa	<ul style="list-style-type: none"> - 10/100/1000 MBit LAN - Bluetooth 4.0 - Wireless 802.11 a/b/g/n/Ac - obsługa protokołów: WoL, ASF 2.0, PXE 2.1 - możliwość wyłączenia karty sieciowej w BIOS - możliwość odczytania adresu MAC karty z BIOS komputera
Karta graficzna	Zintegrowana, ze wsparciem dla DirectX, HDCP, OpenGL nie starszych niż 6 miesięcy, możliwość pracy na dwóch ekranach jednocześnie, 1x DisplayPort, 1xVGA (D-SUB), 1xHDMI
Porty I/O	Co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x wyjście słuchawkowe - 1 x wejście mikrofonowe - 1 x HDMI - 1 x VGA (D-SUB) - 1 x DisplayPort - 1 x RJ45 - 6 x USB (w tym przynajmniej 4 x 3.0) - DC-in
System operacyjny	Licencja dla Windows Professional w wersji nie starszej niż pół roku, preinstalowany fabrycznie na dysku twardym Windows Professional w polskiej wersji językowej - Dostarczony nośnik Windows Professional OEM (dla wersji 32 i 64bit) w polskiej wersji językowej - płyta przygotowana przez producenta komputera do automatycznej instalacji na danej jednostce (system wraz ze sterownikami), pozwalający na ponowną instalację systemu i niewymagającą wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> - obudowa trwale oznaczona logo producenta komputera - slot Kensington - czytnik kart SD, microSD
Klawiatura	Standard QWERTY
Mysz	Mysz optyczna 800-1200 dpi, bezprzewodowa, trwale oznaczenie myszy logo producenta,

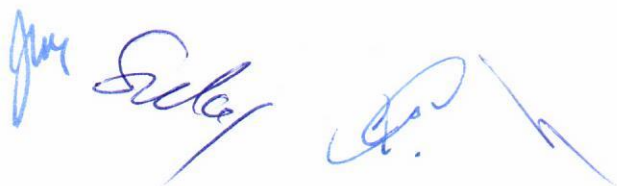
Jan Sulej 

	numer katalogowy producenta na spodniej stronie obudowy myszy (możliwość zamówienia myszy w autoryzowanym serwisie producenta jedynie po podaniu oznaczeń umieszczonych na myszy)
Gwarancja	<p>Gwarancja</p> <p>Komputer musi posiadać pakiet serwisowy oferujący następujące warunki gwarancji.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gwarancja 60 miesięcy na części i robocizną realizowana w miejscu eksploatacji sprzętu - Gwarantowany przez producenta czas reakcji w następnym dniu roboczym od zgłoszenia awarii - W przypadku awarii dysk twardy zostaje u użytkownika a serwis dostarcza nowy dysk - Pakiet serwisowy winien być składnikiem komputera oraz ma być przypisany do sprzętu na etapie jego produkcji bez konieczności późniejszego aktywowania, rejestrowania lub innych działań ze strony użytkownika - Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4. - Dostępność części zapasowych do 5 lat od zakupu komputera. - Udzielona gwarancja nie będzie ograniczała w rozbudowie lub rekonfiguracji komputera o ile będą one wykonywane zgodnie z wymogami technicznymi producenta - Możliwość realizacji gwarancji bezpośrednio przez serwis producenta z pominięciem dostawcy - Możliwość pobierania dokumentacji i sterowników z jednej lokalizacji w sieci Internet - Możliwość uzyskania pomocy technicznej producenta w języku polskim - Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera, dostępna bezpłatnie (ogólnopolski numer o zredukowanej odpłatności 0-800/0-801, należy podać numer telefonu) w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia weryfikację szczegółowej sprzętowej konfiguracji fabrycznej, okresu i typu obowiązującej gwarancji, obecności fabrycznej licencji dla systemu operacyjnego - Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera - Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera <p>Jako potwierdzenie udzielenia wyżej wymienionych warunków serwisowych Wykonawca przedłoży, zgodnie z wymogiem pkt.4., stosowne oświadczenie upoważnionego przedstawiciela producenta sprzętu.</p>
Certyfikaty i normy - przedłożyć zgodnie z wymogiem pkt.4.	<ul style="list-style-type: none"> - Potwierdzenie kompatybilności komputera na stronie Microsoft Windows Hardware Compatibility List na daną platformę systemową (wydruk ze strony). - Deklaracja zgodności CE. - Certyfikaty jakości ISO 9001 i 14001 - Certyfikat ISO9001 dla serwisu
Inne	<p>Laptop musi pochodzić tego samego producenta co komputer, musi być fabrycznie nowy.</p> <p>Wbudowana w firmware komputera technologia umożliwiająca sprzętowe kasowanie zawartości dysku, bez możliwości jego odtworzenia w przebiegach od 1 do 35 razy.</p> <p>W zestawie kabel sieciowy RJ45 kat 6a min 3m.</p>

Jacek Siedak *Pr. 9*

CZĘŚĆ III. WYKAZ SPRZĘTU TECHNICZNEGO

1. Dostarczone wyposażenie musi być fabrycznie nowe, oryginalnie zapakowane i wyprodukowane niepóźniej niż 12 miesięcy przed terminem dostawy.
2. Dostarczone wyposażenie winno spełniać wymogi aktualne w dacie dostawy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego.
3. Dostarczone wyposażenie musi spełniać minimalne parametry techniczne i funkcjonalne określone w niniejszym załączniku.
4. Zastosowane przez Wykonawcę materiały, użyte do wytworzenia wyposażenia meblowego winny odpowiadać, co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie oraz w obiektach służby zdrowia. Na użyte materiały Wykonawca obowiązany jest posiadać atesty, certyfikaty, świadectwa itp.,
5. Niezależnie od powyższego Wykonawca obowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu odpowiednie atesty, certyfikaty itp. na pozostałe dostarczone w ramach realizacji zadania wyposażenie.
6. Wykonawca na 6 tygodni przed zamówieniem wyposażenia zobowiązany będzie przedstawić Zamawiającemu do akceptacji materiały informacyjne (w tym: deklaracje producenta, dystrybutora, specyfikacje techniczne, karty katalogowe, foldery, projekty, dokumenty wymienione w pkt. 4-5), umożliwiające Zamawiającemu zapoznanie się z wyglądem przedmiotu zamówienia oraz zawierające opis wyposażenia w języku polskim, potwierdzający spełnianie wszystkich parametrów wymaganych przez Zamawiającego i opisanych w załączniku. Zamawiający zastrzega jednocześnie, iż Wykonawca może złożyć zamówienie na dostarczone wyposażenie po uzyskaniu aprobaty Zamawiającego.
7. Zamawiający zastrzega sobie 14-dniowy termin na akceptację oferowanego sprzętu lub zgłoszenie zastrzeżeń bądź sprzeciwu.
8. Wykonawca obowiązany jest udzielić Zamawiającemu gwarancji jakości na dostarczone w ramach realizacji inwestycji wyposażenie meblowe, opiewającej na okres 48 miesięcy, licząc od dnia odbioru końcowego przedmiotu zamówienia, zgodnie z postanowieniami *załącznika nr 1.7*
9. Wykonawca obowiązany jest także wydać Zamawiającemu dokumenty gwarancyjne producentów pozostałych sprzętów, dostarczonych w ramach części III niniejszego załącznika, z tym zastrzeżeniem, że Zamawiający wymaga by okres gwarancji jakości na dostarczone sprzęty typu: chłodziarko- zamrażarki, telewizory LCD, kuchenka elektryczna, mikrofalówka wyniósł min. 24 miesięcy, licząc od dnia odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.
10. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji jakości obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn tkwiących w przedmiocie dostawy w chwili dokonania odbioru przez Zamawiającego, jak i wszelkie inne wady fizyczne, powstałe z przyczyn, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność, pod warunkiem, że wady te ujawnią się w ciągu terminu obowiązywania gwarancji.
11. Odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady fizyczne nie może wygasnąć przed upływem kolejnych gwarancji.
12. Zamawiający zastrzega iż:
 - powierzchnie elementów widocznych w meblu oraz wszystkie powierzchnie, z którymi styka się użytkownik lub przedmioty przechowywane w meblu, powinny być gładkie, a krawędzie załamane lub zaokrąglone. Krawędzie i obrzeża powinny być tak ukształtowane i obrobione, aby nie powodowały obrażeń użytkownika i zaczepiania się o nie tkanin ubraniowych. Widoczne wąskie płaszczyzny elementów płytowych drewnopochodnych, powinny być okleinowane okleiną sztuczną. Dopuszcza się stosowanie doklejek z metalu, tworzyw sztucznych lub drewna.
 - powierzchnie elementów ze stali nierdzewnej powinny być gładkie (szlifowane) bez zadziorów i uszkodzeń mogących wpływać na bezpieczeństwo użytkowania.



POZIOM „-2”

SZATNIE PERSONELU I WEZŁÓW SANITARNYCH.

SZATNIE:	<p>1. <u>Szafki szatniowe szt. 100</u> - metalowe, wykonane ze stali czarnej o grubości 0,6 – 1,5 mm, malowane farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Wyposażone w półkę górną, wieszaki boczne oraz drążek na ubrania. Na każdych drzwiczkach mocowany profil wzmacniający. Wyposażone w zamek z dwoma kluczykami. Wentylacja szafek klasyczna (skrzela).</p> <p>2. <u>Ławki i siedziska drewniane szt. 3</u> - (projekt ławki musi uwzględniać wymagania względem osób niepełnosprawnych).</p>
WEZŁ SANITARNY:	<p>1. <u>Umywalka szt. 6</u> - nablutowa umywalka wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>2. <u>Błat z CORIAN-u pod umywalki szt. 3</u> - blat przeznaczony do mycia i dezynfekcji</p> <p>3. <u>Muszla klozetowa szt. 6</u> - zestaw składający się z miski kompaktowej lejowej z odpływem pionowym oraz spłuczki kompaktowej ceramicznej z armaturą 3/6 l, zasilanie boczne. W skład kompletu wchodzi deska sedesowa oraz wążek i zaworek do podłączenia wody spłukującej.</p> <p>4. <u>Natrysk szt. 6</u> - zestaw składający się z brodzika wykonanego z akrylu sanitarnego, wymiary 900 x 900 mm, średnica odpływu Ø 50 mm, syfonu do brodzika oraz baterii prysznicowej z głowicą ceramiczną wraz z drążkiem pionowym do zamocowania słuchawki (wylewki).</p> <p>5. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 12</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>6. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 6</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p> <p>7. <u>Lustro nad umywalką szt. 3</u>: metalowe grubości 1mm, klejone do płaszczyzny płytek ceramicznych - Wymiary: około 2000 x 500 mm.</p> <p>8. <u>Uchwyt na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej szt. 6</u> - podajnik ścienny do papieru toaletowego wykonany ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, wandaloodporny, z okienkiem podglądu ilości papieru. Pojemność: rolka o średnicy około 25 cm.</p> <p>9. <u>Szczotka do WC z uchwytem ze stali nierdzewnej matowej szt. 6</u> - stojąca z wkładem z tworzywa sztucznego, materiał – stal nierdzewna, wykończenie chrom matowy. Odporna na uszkodzenia i zarysowania.</p> <p>10. <u>Wieszak haczykowy ze stali nierdzewnej szt. 24</u> - typowy łazienkowy wieszak wykonany ze stali nierdzewnej.</p>

NISKI PARTER – POZIOM „-1”

SALE GIMNASTYCZNE, SALE KONFERENCYJNE, POMIESZCZENIA TECHNICZNE

SALA GIMNASTYCZNA NR 1:	<p>1. <u>Umywalka szt. 1</u> - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 550 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>2. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 1</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>3. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 1</u> - wykonany ze stali</p>
-------------------------	---

Jan Sulg *9*

	<p>nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p>
SALA GIMNASTYCZNA NR 2:	<p>1. <u>Umywalka szt.1</u> - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 550 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>2. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 1</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>3. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 1</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p>
SALA GIMNASTYCZNA NR 3:	<p>1. <u>Umywalka szt. 1</u> - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 550 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>2. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 1</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>3. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 1</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p>
POKÓJ INSTRUKTORÓW:	<p>1. <u>Stanowisko komputerowe *)</u> - 2 szt.</p> <p>2. <u>Fotel do biurka szt.2</u> - Krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się domycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe.</p> <p>3. <u>Umywalka szt. 1</u> - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 550 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>4. <u>Zlew 1 komorowy ze stali nierdzewnej szt. 1</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, z ociekaczem, wpuszczany z przelewem bocznym. W skład kompletu wchodzi syfon, bateria zlewozmywakowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wylewką obrotową oraz wężyki i zawory do podłączenia wody.</p> <p>5. <u>Błat z wykonany z płyty wiórowej grubości 30 mm szt. 1</u> ,obrzeże blatu pokryte 2 mm warstwą tworzywa ABS - wykonany z płyty wiórowej o grubości 30 mm, obrzeże blatu oklejone warstwą 2 mm tworzywa ABS, wymiary blatu: 600 x 1800 mm (realizacja na podstawie projektu).</p> <p>6. <u>Szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy</u> - (realizacja na podstawie projektu wyposażenia zatwierdzonego przez inwestora). – 3 szt.</p> <p><i>SZAFKI STOJĄCE (wytyczne do projektu):</i> - szafka podblatowa -szt. 1 wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem 2mm PCV w kolorze mebla. Posiada trzy szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z pełnym wysuwem, dna</p>

Jan Sulej

	<p>szuflad wykończone płytami pilśniowymi twardymi grubości 3,2 mm lub płytami HDF jednostronnie lakierowanymi, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.</p> <p>- szafka szt. 1 wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami podwójnymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.</p> <p><i>SZAFKI WISZĄCE (wytyczne do projektu):</i></p> <p>-szafka wisząca szt. 1: wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem 2mm PCV w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana pojedynczymi drzwiczkami. Uchwyty meblowe metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe. Kolor do uzgodnienia.</p> <p>7. <u>Chłodziarko zamrażarka pod blatem 1 szt.</u> (standardowe wyposażenie).</p> <p>8. <u>Stolik- ława szt. 1</u> - wymiary nie mniej niż 700 x 1200 mm</p> <p>9. <u>Fotel szt. 4</u> - podstawa wykonana z wysokiej jakości gięto – klejonego drewna o dużej wytrzymałości, pokrycie formatką z wysoko elastycznej pianki, tapicerka z ekoskóry.</p> <p>10. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt.1</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>11. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt.1</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p>
<p>SALA KONFERENCYJNA NR 1 (realizacja po opracowaniu projektu wyposażenia zatwierdzonego przez inwestora).</p>	<p>1. <u>Stół</u> wymiary nie mniej niż 2000x800x750mm - 1 szt.</p> <p>2. <u>Szafka zamykana na klucz ,metalowa na sprzęt multimedialny 600x600x700 - 1 szt.</u></p> <p>3. <u>Szafka zamykana na klucz, metalowa na komputer 600x600x700 - 1 szt.</u></p> <p>4. <u>Tablica suchościernalna z aluminiową ramą i wytrzymałą melaminową powierzchnią - 1 szt.</u></p> <p>5. <u>Ekran projekcyjny ścienny *) szt. 1</u> z możliwością montażu na ścianie lub na suficie z możliwością regulacji wysokości dolnej krawędzi, wbudowana blokada zabezpieczająca ekran przed samoczynnym zwijaniem.</p> <p>6. Laptop *) - 1 szt.</p> <p>7. Projektor *) 1 szt.</p> <p>8. <u>Fotel do biurka szt.1</u> - krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe.</p> <p>9. <u>Krzesło konferencyjne z odkładanym blatem szt. 20</u> - Podstawa ze stali chromowanej lub lakierowanej proszkowo. Szerokość siedziska około 50 cm, głębokość około 40 cm, wysokość około 50 cm. Wysokość oparcia minimum 35 cm. Błat plastikowy o wymiarach około 40 x 30 cm. Tapicerka: tkanina micro.</p>
<p>SALA KONFERENCYJNA NR 2 (realizacja po opracowaniu projektu wyposażenia zatwierdzonego przez inwestora).</p>	<p>1. <u>Stół konferencyjny</u> - wymiary nie mniej niż 3600x1500mm - 1 szt.</p> <p>2. <u>Krzesło konferencyjne szt. 12</u> - stelaż wykonany z profili metalowych okrągłych lub podobnych, malowany proszkowo farbą drobno strukturalną. Siedzisko i oparcie pianka obita tkaniną.</p> <p>3. <u>Regały drewniane 2000 x 600mm - 3 szt.</u></p>
<p>POKÓJ SOCJALNY:</p>	<p>1. <u>Umywalka szt. 1</u> - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary:</p>

Jan Sulej *Dr. 9*

- 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).
2. Zlew 1 komorowy ze stali nierdzewnej szt. 1 - wykonany ze stali nierdzewnej, z ociekaczem, wpuszczany z przelewem bocznym. W skład kompletu wchodzi syfon, bateria zlewozmywakowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wylewką obrotową oraz wężyki i zawory do podłączenia wody.
3. Blat z wykonany z płyty wiórowej grubości 30 mm szt. 1 - obrzeże blatu pokryte 2 mm warstwą tworzywa ABS - wykonany z płyty wiórowej o grubości 30 mm, obrzeże blatu oklejone tworzywa ABS, wymiary blatu: 600 x 1800 mm.
4. Szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy - szt. 5 (realizacja po opracowaniu projektu wyposażenia zatwierdzonego przez inwestora).

SZAFKI STOJĄCE (wytyczne do projektu):

- szafka podblatowa **szt. 1** - wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada trzy szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z pełnym wysuwem, dna szuflad wykończone płytami pilśniowymi twardymi grubości 3,2 mm lub płytami HDF jednostronnie lakierowanymi, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.
- szafka **szt. 1** wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm , wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami pojedynczymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.
- szafka **szt. 1** wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm , wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami podwójnymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.

SZAFKI WISZĄCE (wytyczne do projektu):

- szafka wisząca **szt. 1**: wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana podwójnymi drzwiczkami. Uchwyty meblowe metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe. Kolor do uzgodnienia.
- szafka wisząca **szt. 1**: wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana podwójnymi drzwiczkami. Uchwyty meblowe metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe. Kolor do uzgodnienia.

5. Chłodziarko zamrażarka pod blatem - 1 szt. (wyposażenie standardowe).

6. Stół 1400x800mm - 1 szt.

7. Krzesło drewniane na stelażu metalowym - stelaż wykonany z profili metalowych okrągłych lub podobnych, malowany proszkowo farbą drobno strukturalną. Siedzisko i oparcie pianka obita tkaniną - 4 szt.

8. Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l - 1 szt.

9. Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej – szt. 1 - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.

POKÓJ BIUROWY:

1. Biurko 1200x600mm szt. 2 - wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości

	<p>18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem gr.2mm PCV w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 1200 x 600 x 750 mm.</p> <p>2. Komputer *) - 2 szt.</p> <p>3. <u>Fotel do biurka szt. 2</u> - krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe.</p> <p>4. <u>Krzesło drewniane na stelażu metalowym szt. 2</u> - stelaż wykonany z profili metalowych okrągłych lub podobnych, malowany proszkowo farbą drobno strukturalną. Siedzisko i oparcie pianka obita tkaniną.</p> <p>5. <u>Szafa biurowa szt. 2</u> - wykonana z płyty wiórowej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone gr. 2mm PCV w kolorze mebla, zamykana podwójnymi drzwiczkami wyposażonymi w zamek meblowy ZMB 1 lub równoważny, posiada cztery półki. Drzwiczki wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty meblowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 120 x 50 x 200 cm.</p>
WC PERSONELU, PACJENTÓW:	<p>1. <u>Umywalka szt. 5</u> - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>2. <u>Błat pod umywalki szt. 4</u> - Masywny blat z Cordianu stosowany pod umywalki. Wymiary: 1100 x 500 mm (szer. x głęb.).</p> <p>3. <u>Muszla klozetowa szt. 4</u> - zestaw składający się z miski kompaktowej lejowej z odpływem pionowym oraz spłuczki kompaktowej ceramicznej z armaturą 3/6 l, zasilanie boczne. W skład kompletu wchodzi deska sedesowa oraz wężyk i zaworek do podłączenia wody spłukującej.</p> <p>4. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 5</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>5. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 5</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p> <p>6. <u>Lustro nad umywalką szt. 5:</u> metalowe grubości 1mm, klejone do płaszczyzny płytek ceramicznych. Wymiary: 400 x 500 mm.</p> <p>7. <u>Uchwyt na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej szt. 4</u> - podajnik naścienny do papieru toaletowego wykonany ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, wandaloodporny, z okienkiem podglądu ilości papieru. Pojemność: rolka o średnicy około 25 cm.</p> <p>8. <u>Szczotka do WC z uchwytem ze stali nierdzewnej matowej szt. 4</u> - stojąca z wkładem z tworzywa sztucznego, materiał – stal nierdzewna, wykończenie chrom matowy. Odporna na uszkodzenia i zarysowania.</p>
WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH:	<p>1. <u>Umywalka szt. 2</u> - wykonana w wersji dla niepełnosprawnych z przelewem i otworem na baterię. Wymiary: 650 x 550 mm. W skład zestawu wchodzi syfon umywalkowy dla niepełnosprawnych natynkowy oraz bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną łokciowa dla niepełnosprawnych oraz wężyki i zawory do podłączenia wody.</p> <p>2. <u>Muszla klozetowa szt. 2-</u> muszla kompaktowa, lejowa dla niepełnosprawnych, z odpływem poziomym, kompletowana z deską sedesową dla niepełnosprawnych (antybakteryjną, z zawiasami metalowymi, wzmocnionymi, wykonana z tworzywa</p>

Jan Sulej


	<p>Duroplast) oraz z zaworkiem i wężykiem do podłączenia wody spłukującej.</p> <p>3. <u>Pochwyty stałe dla niepełnosprawnych szt. 2</u> - typowa poręcz stała, mocowana do ściany, wykonana ze stali nierdzewnej. Długość: 600 mm.</p> <p>4. <u>Pochwyty ruchome dla niepełnosprawnych szt. 2</u> - poręcz toaletowa łukowa, umożliwiająca odchylenie, mocowana przy WC, wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>5. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 2</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>6. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 2</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p> <p>7. <u>Lustro nad umywalką szt.2</u>: metalowe grubości 1mm, klejone do płaszczyzny płytek ceramicznych. Wymiary: 400 x 500 mm.</p> <p>8. <u>Uchwyt na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej szt. 2</u> - podajnik ścienny do papieru toaletowego wykonany ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, wandaloodporny, z okienkiem podglądu ilości papieru. Pojemność: rolka o średnicy około 25 cm.</p> <p>9. <u>Szczotka do WC z uchwytem ze stali nierdzewnej matowej szt. 2</u> - stojąca z wkładem z tworzywa sztucznego, materiał – stal nierdzewna, wykończenie chrom matowy. Odporna na uszkodzenia i zarysowania.</p>
POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE:	1. <u>Regał drewniany 2000 x 600 mm - 6 szt.</u>
<p>WYSOKI PARTER „0”, 1, 2, 3, 4 PIĘTRO – POWTARZALNE – ODDZIAŁ ŁÓŻKOWY 34 ŁÓŻKA Z PEŁNYM ZAPLECZEM MEDYCZNYM. POWTARZALNE ZESPOŁY POMIESZCZEŃ NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH W TYM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 POKOI 2 ŁÓŻKOWYCH Z WĘZŁEM SANITARNYM, - 2 POKOJE 1 ŁÓŻKOWE Z WĘZŁEM SANITARNYM, - NADZÓR KADRIOLOGICZNY 2 ŁÓŻKA, - POKÓJ LEKARZA (Z-CY , DYŻURNEGO) KIERUJĄCEGO ODDZIAŁEM, - SEKRETARIAT, - WĘZŁY SANITARNE DLA PERSONELU ORAZ OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH, - KUCHENKA ODDZIAŁOWA, - POKÓJ DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY, - PRACOWNIA BADAŃ CZYNNOŚCIOWYCH, - POKÓJ LEKARZY Z WĘZŁEM SANITARNYM, - POKÓJ PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ, - POKÓJ BIUROWY, - POSTERUNEK PIELĘGNIAREK, - POKÓJ PRZYGOTOWANIA LEKÓW, - DYŻURKA PIELĘGNIAREK Z WĘZŁEM SANITARNYM, - POKÓJ SOCJALNY PERSONELU, - POKÓJ POBYTU DZIENNEGO, - WC PERSONELU, - POMIESZCZENIA PORZĄDKOWE, - BRUDOWNIK, - MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ, - ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW LEŻĄCYCH. 	
POKÓJ ŁÓŻKOWY:	<p>1. <u>Panel instalacyjny z szyną i półką na aparaturę, gazy medyczne (tlen, próżnia) szt. 160.</u> Oświetlenie nocne, oświetlenie miejscowe łóżka pacjenta, instalacja przywoławcza.</p> <p>2. <u>Telewizor LCD – 32 cale, w zestawie z uchwytem ściennym obrotowym - 110 szt.</u></p>
WĘZŁ SANITARNY	1. <u>Umywalka szt. 90</u> - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary:

Jan Sulej *GP*

<p>PRZY POKOJU ŁÓŻKOWYM:</p>	<p>400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>2. <u>Muszla klozetowa szt. 85</u> - zestaw składający się z miski kompaktowej lejowej z odpływem pionowym oraz spłuczki kompaktowej ceramicznej z armaturą 3/6 l, zasilanie boczne. W skład kompletu wchodzi deska sedesowa oraz wężyk i zaworek do podłączenia wody spłukującej</p> <p>3. <u>Brodzik szt. 85</u> - wykonany z akrylu sanitarnego, wymiary 900 x 900 mm, średnica odpływu Ø 50 mm.</p> <p>W skład zestawu wchodzi syfon do brodzika oraz bateria prysznicowa wraz z drążkiem pionowym do zamocowania słuchawki (wylewki).</p> <p>4. <u>Drążek prysznicowy w kształcie litery L + wspornik + zasłonka prysznicowa - 17 szt.</u> na kondygnację.</p> <p>5. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 175</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>6. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 90</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p> <p>7. <u>Lustro nad umywalką</u>: metalowe grubości 1mm, klejone do płaszczyzny płytek ceramicznych. Wymiary: 400 x 500 mm - 90 szt.</p> <p>8. <u>Uchwyt na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej szt. 85</u> - podajnik ścienny do papieru toaletowego wykonany ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, wandaloodporny, z okienkiem podglądu ilości papieru. Pojemność: rolka o średnicy około 25 cm.</p> <p>9. <u>Szczotka do WC z uchwytem ze stali nierdzewnej matowej szt. 85</u> - stojąca z wkładem z tworzywa sztucznego, materiał – stal nierdzewna, wykończenie chrom matowy. Odporna na uszkodzenia i zarysowania.</p> <p>10. <u>Wieszak haczykowy</u> - typowy łazienkowy wieszak wykonany ze stali nierdzewnej - szt. 340.</p>
<p>INTENSYWNY NADZÓR KADRIOLOGICZNY:</p>	<p>1. <u>Panel instalacyjny + szyna sprzętowa + półka na aparaturę</u>, panel długości 200cm, oświetlenie ogólne sali chorych 2x36W, oświetlenie nocne dla pacjenta 5W, oświetlenie miejscowe łóżka pacjenta, punkty poboru gazów medycznych: 2x tlen, 2x próżnia, 2x sprężone powietrze - kpl. 10</p> <p>2. <u>Gniazda elektryczne 230V</u> – 6 sztuk/ stanowisko - szt. 60.</p> <p>3. <u>Gniazda wyrównania potencjału</u> – 6 sztuk/stanowisko - szt. 60.</p> <p>4. <u>Manipulator umożliwiający pacjentowi wezwanie pielęgniarki i włączenie światła nocnego</u> - szt. 10.</p> <p>5. <u>Parawan na szynach sufitowych + zasłonka</u> - szt. 5 – parawan teleskopowy ścienny, mocowany do ściany, wykonany ze stali nierdzewnej INOX, regulacja długości ramienia do min. 200 cm, wyposażony w ekrany zmywalne wys. min 150 cm. Kolor do uzgodnienia.</p> <p>6. <u>Zlew 1 komorowy ze stali nierdzewnej</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, z ociekaczem, wpuszczany z przelewem bocznym. W skład kompletu wchodzi syfon, bateria zlewozmywakowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wylewką obrotową oraz wężyki i zawory do podłączenia wody – szt. 5.</p> <p>7. <u>Błat z wykonany z płyty wiórowej grubości 30 mm</u>, obrzeże blatu pokryte 2 mm warstwą tworzywa ABS lub laminatem HPL - wykonany z płyty wiórowej o grubości 30 mm, obrzeże blatu oklejone warstwą 2 mm tworzywa ABS, wymiary blatu: 600 x 2800 mm – szt. 5.</p> <p>8. <u>Szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy (realizacja po opracowaniu projektu wyposażenia zatwierdzonego przez inwestora)</u> – 20 szt.</p> <p><i>SZAFKI STOJĄCE (wytyczne do projektowania).</i></p> <p>-szafka podblatowa szt. 5 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada trzy</p>

Jan Sulej Q. 9

	<p>szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z pełnym wysuwem, dna szuflad wykończone płytami pilśniowymi twardymi grubości 3,2 mm lub płytami HDF jednostronnie lakierowanymi, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.</p> <p>-szafka szt. 5 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami pojedynczymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.</p> <p><i>SZAFKI WISZĄCE (wytyczne do projektowania):</i></p> <p>-szafka wisząca szt.10: wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana podwójnymi drzwiczkami. Uchwyty meblowe metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe.</p> <p>9. <u>Chłodziarko zamrażarka pod blatem - 5 szt.</u> (wyposażenie standardowe).</p> <p>10. <u>Stanowisko pielęgniarские</u>, w tym:</p> <p>- zestaw komputerowy - szt. 5.</p> <p>- krzesło obrotowe szt. 5 - krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe,</p> <p>- biurko szt. 5 - wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia.</p> <p>11. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 5</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>12. <u>Dozownik na płyn dezynfekcyjny ze stali nierdzewnej szt. 5</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność wkładów wymiennych – 1000 ml - szt. 5.</p> <p>13. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników – szt. 5.</p>
<p>POKÓJ DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY:</p>	<p>1. Biurko lekarskie szt. 5 - wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem gr.2mm PCV w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 1200 x 600 x 750 mm.</p> <p>2. Zestaw komputerowy *) - szt. 5.</p> <p>3. <u>Fotel do biurka szt. 5</u> - krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe.</p> <p>4. <u>Krzesło drewniane - szt. 5</u>.</p>

Jan Sulej 

5. Szafa lekarska dwudrzwiowa - szt. 5.

6. Umywalka szt. 5 - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworkami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).

7. Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej szt. 5 - wykonany ze stali nierdzewnej, z ociekaczem, wpuszczany z przelewem bocznym. W skład kompletu wchodzi syfon, bateria zlewozmywakowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wylewką obrotową oraz wężyki i zawory do podłączenia wody.

8. Blat z melaminy wykonany z płyty wiórowej - grubość blatu 30 mm szt. 5 - wykonany z płyty wiórowej o grubości 30 mm, obrzeże blatu oklejone warstwą 2 mm tworzywa ABS, wymiary blatu: 600 x 2500 mm.

9. Chłodziarko zamrażarka pod blatem - szt. 5 (wyposażenie standardowe).

10. Szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy (realizowane będą po opracowaniu projektu wyposażenia zaakceptowanego przez inwestora). - 40 szt.

SZAFKI STOJĄCE (wytyczne do projektowania):

- podblatowa szt. 5 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada trzy szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z pełnym wysuwem, dna szuflad wykończone płytami pilśniowymi twardymi grubości 3,2 mm lub płytami HDF jednostronnie lakierowanymi, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.

-szafka szt. 10 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami pojedynczymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.

-szafka szt. 5 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami podwójnymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.

SZAFKI WISZĄCE (wytyczne do projektowania).

-szafka wisząca szt. 5 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana pojedynczymi drzwiczkami. Uchwyty meblowe metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe. Kolor do uzgodnienia.

-szafka wisząca szt. 10 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana podwójnymi drzwiczkami. Uchwyty meblowe metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe. Kolor do uzgodnienia.

-szafka wisząca szt. 5 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana podwójnymi drzwiczkami. -uchwyty meblowe szt. 40 metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe. Kolor do uzgodnienia.

11. Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 5: wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.

12. Dozownik na płyn dezynfekcyjny ze stali nierdzewnej szt. 5 : wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność wkładów wymiennych – 1000 ml.

13. Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 5 : wykonany ze stali

JMK
Sulq
Q. 4

	<p>nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p> <p>14. <u>Parawan lekarski ścienny teleskopowy – 5 szt.</u>, mocowany do ściany, wykonany ze stali nierdzewnej INOX, regulacja długości ramienia do min. 200 cm, wyposażony w ekrany zmywalne wys. min 150 cm. Kolor do uzgodnienia.</p>
<p>PRACOWNIA BADAŃ CZYNNOSCIOWYCH:</p>	<p>1. <u>Biurko lekarskie szt. 5</u> : wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem gr. 2 mm PCV w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 1200 x 600 x 750 mm.</p> <p>2. Zestaw komputerowy *) - szt. 5.</p> <p>3. <u>Fotel do biurka szt. 5</u> - krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe.</p> <p>4. <u>Krzesło drewniane - szt. 5.</u></p> <p>5. <u>Umywalka szt.5</u> - wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworkami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>6. <u>Szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy</u> (realizacja po opracowaniu projektu wyposażenia zaakceptowanego przez inwestora).- 30 szt.</p> <p><i>SZAFKI STOJĄCE (wytyczne do projektowania):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka podblatowa szt. 5 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Jedna część o szerokości 40 cm posiada trzy szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z pełnym wysuwem, dna szuflad wykończone płytami pilśniowymi twardymi grubości 3,2 mm lub płytami HDF jednostronnie lakierowanymi, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, druga posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami pojedynczymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia. - szafka szt. 10 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami podwójnymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia. <p><i>SZAFKI WISZĄCE (wytyczne do projektowania):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka wisząca szt. 15 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana podwójnymi drzwiczkami. Uchwyty meblowe metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe. Kolor do uzgodnienia. <p>7. <u>Błat z melaminy wykonany z płyty wiórowej o grubość 30 mm szt. 5</u> - wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm, obrzeże blatu oklejone warstwą 2 mm tworzywa ABS,</p> <p>8. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej szt. 5</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy</p>

Jan Sulej

	<p>niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>9. <u>Dozownik na płyn dezynfekcyjny ze stali nierdzewnej szt. 5</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność wkładów wymiennych – 1000 ml.</p> <p>10. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 5</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p>
<p>PUNKT PIEŁĘGNIARSKI Z POMIESZCZENIEM PRZYGOTOWAWCZO- PIEŁĘGNIARSKIM (realizacja po opracowaniu projektu wyposażenia przez zatwierdzonego inwestora).</p>	<p>1. Lada + szafki - 5 kpl. (lada – 5 szt., szafki – 20 szt.).</p> <p>2. <u>Fotel do biurka szt. 15</u> - krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe - 15 szt.</p> <p>3. Zestaw komputerowy*) - 15 kpl.</p>
<p>KUCHENKA ODDZIAŁOWA (2 ODDZIELNE POMIESZCZENIA):</p>	<p>1. <u>Umywalka -szt. 10</u> : wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę)</p> <p>2. <u>Zlew dwukomorowy - szt. 10</u> : wykonany ze stali nierdzewnej, wpuszczany z przelewem bocznym. W skład kompletu wchodzi syfon, bateria zlewozmywakowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wylewką obrotową oraz wężyki i zawory do podłączenia wody.</p> <p>3. <u>Szafa przelotowa - szt. 5</u> (realizacja w/opracowanego projektu uzgodnionego z inwestorem).</p> <p>4. <u>Kuchenka elektryczna 4 palnikowa - szt. 5</u> (wyposażenie standardowe).</p> <p>5. <u>Kuchenka mikrofalowa - szt. 5</u> (wyposażenie standardowe).</p> <p>6. <u>Chłodziarko - zamrażalka do zabudowy pod blatem - szt.5</u> (wyposażenie standardowe).</p> <p>7. <u>Wózek do przewożenia potraw - szt. 10.</u></p> <p>8. <u>Szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy - szt. 40</u> (realizacja wg projektu wyposażenia uzgodnionego z inwestorem).</p> <p>9. <u>Blat z wykonany z płyty wiórowej grubości 30 mm- szt. 10</u> : wykonany z płyty wiórowej o grubości 30 mm, obrzeże blatu oklejone warstwą 2 mm tworzywa ABS, wymiary blatu: 600 x 2800 mm - 5 szt. 600 x 4000 mm- 5 szt.</p> <p>10. <u>Szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy - 15 szt.</u> (realizacja wg projektu wyposażenia uzgodnionego z inwestorem).</p> <p>11. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej</u> - wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l - 10 szt.</p> <p>12. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej szt. 10</u> wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p>
<p>BRUDOWNIK:</p>	<p>1. <u>Umywalka- szt. 5</u> : wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>2. <u>Zlew ze stali nierdzewnej - szt. 5:</u> w skład kompletu wchodzi syfon, bateria zlewozmywakowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wylewką obrotową oraz</p>

Jan Sulej

	<p>wężyki i zawory do podłączenia wody</p> <p>3. <u>Wieszaki ze stali nierdzewnej na worki z brudną bielizną - szt. 10.</u></p> <p>4. <u>Wózek do transportu bielizny ze stali nierdzewnej - szt. 5.</u></p> <p>5. <u>Blat z wykonany z płyty wiórowej grubości 30 mm - szt. 5</u> - wykonany z płyty wiórowej o grubości 30 mm, obrzeże blatu oklejone warstwą 2 mm tworzywa ABS, wymiary blatu: 600 x 1600 mm.</p> <p>6. Szafki stojące i wiszące w okleinie z melaminy(realizacja wg projektu wyposażenia zatwierdzonego przez inwestora) 15 szt.</p> <p><i>SZAFKI STOJĄCE (wytyczne do projektu):</i> -szafka – szt. 5 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV 2mm w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana drzwiczkami podwójnymi, osadzonymi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia.</p> <p><i>SZAFKI WISZĄCE(wytyczne do projektu):</i> -szafka wisząca -szt. 10 : wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla. Posiada jedną półkę, zamykana podwójnymi drzwiczkami. Uchwyty meblowe metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu, zawiasy puszkowe. Kolor do uzgodnienia.</p> <p>7. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej - szt. 5</u> : wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>8. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej - szt. 5</u> : wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p>
<p>ŁAZIENKA PACJENTÓW:</p>	<p>1. <u>Umywalka - szt. 5</u> : wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>2. <u>Muszla klozetowa - szt. 5</u> : zestaw składający się z miski kompaktowej lejowej z odpływem pionowym oraz spłuczki kompaktowej ceramicznej z armaturą 3/6 l, zasilanie boczne. W skład kompletu wchodzi deska sedesowa oraz wążek i zaworek do podłączenia wody spłukującej.</p> <p>3. <u>Brodzik - szt. 5</u> : wykonany z akrylu sanitarnego, wymiary 900 x 900 mm, średnica odpływu Ø 50 mm. W skład zestawu wchodzi syfon do brodzika oraz bateria prysznicowa wraz z drążkiem pionowym do zamocowania słuchawki (wylewki).</p> <p>4. <u>Drążek prysznicowy w kształcie litery L + wspornik +zasłonka prysznicowa - szt. 5.</u></p> <p>5. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej - szt. 10</u> :wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>6. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej - szt. 5</u> : wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p> <p>7. <u>Lustro nad umywalką szt. 5</u> : metalowe grubości 1mm, klejone do płaszczyzny płytek ceramicznych - Wymiary: około 400 x 500 mm.</p> <p>8. <u>Uchwyt na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej - szt. 5</u> : podajnik ścienny do papieru toaletowego wykonany ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, wandaloodporny, z okienkiem podglądu ilości papieru. Pojemność: rolka</p>

Jan Sulej

	<p>o średnicy około 25 cm.</p> <p>9. <u>Szczotka do WC z uchwytem ze stali nierdzewnej matowej szt. 5</u> : stojąca z wkładem z tworzywa sztucznego, materiał – stal nierdzewna, wykończenie chrom matowy. Odporna na uszkodzenia i zarysowania.</p> <p>10. <u>Wieszak haczykowy szt. 20</u>: typowy łazienkowy wieszak wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>11. <u>Pochwyty stałe dla niepełnosprawnych - szt. 5</u> : typowa poręcz stała, mocowana do ściany, wykonana ze stali nierdzewnej. Długość: 600 mm.</p> <p>12. <u>Pochwyty ruchome dla niepełnosprawnych - szt. 5</u> : poręcz toaletowa łukowa, umożliwiająca odchylenie, mocowana przy WC, wykonana ze stali nierdzewnej.</p>
POKÓJ POBYTU DZIENNEGO:	<p>1. <u>Stolik- ława - szt. 10</u> : dostosowany dla osób niepełnosprawnych (wymagany projekt)</p> <p>2. <u>Fotele wypoczynkowe - szt. 45</u> : wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji.</p> <p>3. <u>Telewizor LCD – 32cale</u>, w zestawie z uchwytem ściennym obrotowym - szt. 5.</p>
SEKRETARIAT:	<p>1. <u>Biurko – szt. 5</u> : wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 1200 x 600 x 750 mm.</p> <p>2. <u>Fotel do biurka – szt. 5</u> : krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe.</p> <p>3. <u>Krzesło - szt. 5</u>: stelaż wykonany z profili metalowych okrągłych lub podobnych, malowany proszkowo farbą drobno strukturalną. Siedzisko i oparcie pianka obita tkaniną</p> <p>4. <u>Zestaw komputerowy - szt. 5</u>.</p> <p>5. <u>Regał drewniany - szt. 5</u>: realizacja na podstawie opracowanego projektu zatwierdzonego przez inwestora.</p> <p>6. <u>Szafa na ubrania - szt. 5</u> : realizacja na podstawie opracowanego projektu zatwierdzonego przez inwestora.</p> <p>7. <u>Stolik ława - szt. 5</u>.</p> <p>8. <u>Fotele wypoczynkowe - szt. 15</u> : wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji.</p> <p>9. <u>Szafki laminowane laminat HPL wiszące - szt. 20</u> : realizacja na podstawie projektu zatwierdzonego przez inwestora.</p> <p>10. <u>Szafki laminowane laminat HPL stojące - szt.20</u> : realizacja na podstawie projektu zatwierdzonego przez inwestora.</p> <p>11. <u>Błat z melaminy - szt.5</u>.</p> <p>12. <u>Chłodziarko zamrażalka do zabudowy pod blatem - szt. 5</u> : wyposażenie standardowe</p> <p>13. <u>Umywalka - szt.5</u>: wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę).</p> <p>14. <u>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej - szt. 5</u> : wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy niewidoczne po zamknięciu. Pojemność zbiornika 0,4 l.</p> <p>15. <u>Podajnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej - szt. 5</u> : wykonany ze stali nierdzewnej, łączenia boków spawane i szlifowane, zabezpieczone trwałym stalowym zamkiem bębnowym zlicowanym z powierzchnią urządzenia. Zawiasy</p>

Jan Sulej 

<p>POKÓJ LEKARZA KIERUJĄCEGO ODDZIAŁEM (Z-CY LEKARZA KIERUJĄCEGO, LEKARZA DYŻURNEGO):</p>	<p>niewidoczne po zamknięciu. Wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników. Pojemność do 250 szt. ręczników.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Biurko gabinetowe</u> - szt. 5: wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem o gr.2 mm PCV w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 1500 x 600 x 750 mm. 2. <u>Fotel do biurka</u> - szt. 5 : krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe. 3. Zestaw komputerowy - kpl. 5. 4. <u>Regał gabinetowy drewniany</u> (płyta meblowa) - szt. 10 5. <u>Kanapa wypoczynkowa</u> - szt.5 : wykonana z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. 6. <u>Stolik-lawa</u> - szt. 5. 7. <u>Fotele wypoczynkowe</u> - szt. 10 : wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji).
<p>POZOSTAŁE POMIESZCZENIA: POKÓJ LEKARZY, DYŻURKA PIEŁĘGNIAREK, POKÓJ PIEŁĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Biurka lekarskie</u> - szt. 10 wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem gr.2mm PCV w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 1500 x 600 x 750 mm. 2. <u>Biurka pielęgniarek</u> - szt. 5 : wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem gr. 2mm PCV w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 1200 x 600 x 750 mm. 3. <u>Fotele do biurka</u> - szt. 15 : krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie tapicerowane wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe. 4. Zestawy komputerowe *) - kpl. 20 5. <u>Kanapy</u> - szt. 5 : wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji 6. <u>Kanapy rozkładane</u> - szt. 10 : wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. 7. <u>Fotele wypoczynkowe</u> - szt. 25 : wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. 8. <u>Regały</u> - szt. 25 : realizacja na podstawie projektu zatwierdzonego przez inwestora 9. <u>Stoły</u> - szt. 20 : realizacja na podstawie projektu zatwierdzonego przez inwestora 10. <u>Krzesła</u> - szt. 55 : stelaż wykonany z profili metalowych okrągłych lub podobnych, malowany proszkowo farbą drobno strukturalną. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji.

Jan Sulej

<p>WĘZEL SANITARNY W POMIESZCZENIACH J.W.:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Umywalka</u> - szt. 10 : wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm. (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę). 2. <u>Muszla klozetowa</u> - szt. 10 : zestaw składający się z miski kompaktowej lejowej z odpływem pionowym oraz spłuczki kompaktowej ceramicznej z armaturą 3/6 l, zasilanie boczne. W skład kompletu wchodzi deska sedesowa oraz wężyk i zaworek do podłączenia wody spłukującej. 3. <u>Kabina natryskowa</u> - szt. 10 : składa się z brodzika wykonanego z akrylu sanitarnego, wymiary 900 x 900 mm, średnica odpływu Ø 50 mm. W skład zestawu wchodzi syfon do brodzika oraz bateria prysznicowa wraz z drążkiem pionowym do zamocowania słuchawki (wylewki).
<p>POKÓJ SOCJALNY PERSONELU:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Umywalka</u> - szt. 5 : nablutowa wykonana z wysokiej klasy ceramiki. Minimalne wymiary: 400 x 600 mm (szer. x dług.). Wykonana w kolorze białym, z otworem na baterię. Umywalka wyposażona w osprzęt tj. bateria umywalkowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wężykami i zaworami do podłączenia wody zimnej i ciepłej oraz syfon umywalkowy kompletny (z uszczelkami i rozetą na ścianę). 2. <u>Zlewozmywak</u> - szt. 5 : wykonany ze stali nierdzewnej, z ociekaczem, wpuszczany z przelewem bocznym. W skład kompletu wchodzi syfon, bateria zlewozmywakowa sztorcowa z głowicą ceramiczną z wylewką obrotową oraz wężyki i zawory do podłączenia wody - 5 szt. 3. <u>Błat wykonany z płyty wiórowej grubości 30 mm</u> – kpl. 5 : obrzeże blatu pokryte warstwą tworzywa ABS, w kształcie litery L, wymiary 600 x 1500 x 2000 mm. 4. <u>Szafki wiszące i stojące w okleinie z melaminy</u> - szt. 50 (realizacja na podstawie opracowanego projektu zatwierdzonego przez inwestora). 5. <u>Stolik</u> - szt. 5 (realizacja na podstawie projektu zatwierdzonego przez inwestora). 6. <u>Krzesła</u> - szt. 20 : stelaż wykonany z profili metalowych okrągłych lub podobnych, malowany proszkowo farbą drobno strukturalną. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji.
<p>POKÓJ BIUROWY:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw komputerowy *) - 10 kpl. 2. <u>Biurko</u> - szt. 10: realizacja na podstawie projektu zatwierdzonego przez inwestora <i>Wytyczne do projektu:</i> biurka wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem gr. 2mm PCV w kolorze mebla, wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz dolną półkę. Biurko posiada wbudowany kontener z dwoma szufladami, prowadnice szuflad rolkowe z pełnym wysuwem oraz pod szufladami zamykaną drzwiczkami półkę. Zawiasy puszkowe, uchwyty metalowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Dna szuflad z płyty pilśniowej twardej grubości 3,2 mm lub płyty HDF jednostronnie lakierowanej. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 1200 x 600 x 750 mm. 3. <u>Regały biurowe</u> - szt. 15: realizacja na podstawie projektu zatwierdzonego przez inwestora. <i>Wytyczne do projektu:</i> regały wykonane z płyty wiórowej grubości 18 mm, wąskie krawędzie wykończone w kolorze mebla, dolna część zamykana podwójnymi drzwiczkami, posiadają dwie półki, górna otwarta trzy półki. Drzwiczki wyposażone w zawiasy puszkowe, uchwyty meblowe satynowane lub chrom mat o dwupunktowym mocowaniu. Kolor do uzgodnienia. Wymiary: 80 x 40 x 200 cm. 4. <u>Krzesła</u> - szt. 10 : stelaż wykonany z profili metalowych okrągłych lub podobnych, malowany proszkowo farbą drobno strukturalną. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji.

Jan Sulej

	5. <u>Fotel obrotowy do biurka</u> - szt. 10 : krzesło obrotowe z mechanizmem CPT. Siedzisko i oparcie wykonane z materiału nadającego się do mycia i częstej dezynfekcji. Podstawa stalowa chromowana, samohamowne kółka do powierzchni twardych (5 szt.). Fotel posiada regulowany kąt odchylenia oparcia, wysokość oparcia, głębokość siedziska oraz wysokość krzesła. Jest wyposażony w podłokietniki stałe.
MAGAZYNEK ODDZIAŁOWY:	1. <u>Regał metalowy</u> – magazynowy, 5 półek, wym: 400 x 900 x 1980, obciążenie regału: 750 kg, zabezpieczenie plastikiem górnej części regału- 30 szt.

**) dotyczy sprzętu opisanego w części II.*

Jan Sulej O. 4