

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Sala wybudzeń**

**KARTA POMIESZCZENIA**

nr pomieszczenia **0.01**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej
- likwidacja boazerii na ścianach i suficie
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- wyburzenie ściany z pustaków szklanych(luksfery)
- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;
- wykonanie podkonstrukcji z belek stalowych wg rysunków konstrukcyjnych dla montażu panela nadłóżkowego

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, prądoprzewodzącej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny i wykonanie gładzi
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej
  - okładzina ścian z tapety z włókna szklanego przeznaczona do stosowania w szpitalu
- Zastosowane materiały powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, umożliwiające mycie oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne.

Malowanie: ściany malować farbą lateksową matową;

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm.

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm , płyty z wełny szklanej, system dźwiękochłonny przeznaczony do środowisk gdzie wymagana jest mała emisja cząstek stałych, kontrola ciśnienia powietrza w pomieszczeniu i możliwość przecierania na mokro i dezynfekcji.

Klasa czystości powietrza ISO 5.

Krawędzie malowane, tył płyty pokryty szczelną powłoką z wełny szklanej.

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu, ok. 12 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**GAZY MEDYCZNE:** zgodnie z projektem gazów medycznych

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne , odporne na uderzenie

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

kaplica 0. 24

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia: Śluza pacjenta/materiałowa</i>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.02</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- likwidacja boazerii na ścianach i suficie</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- wyburzenie ściany z pustaków szklanych(luksfery)</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> <li>- wykucie otworu drzwiowego w ścianie dylatacyjnej, wykonanie nadproża z belek stalowych Bnadp.B1-1 wg rysunku konstrukcyjnego.</li> <li>- Wykonanie otworu dla przejścia instalacji wentylacyjnej w przestrzeni sufitu podwieszonego, wykonanie nadproża z belek stalowych Bnadp.B1-1 wg rysunku konstrukcyjnego.</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p><i>Uwaga:</i>          1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny i wykonanie gładzi</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> <li>- okładzina ścian z tapety z włókna szklanego przeznaczona do stosowania w szpitalu</li> </ul> <p>Zastosowane materiały powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, umożliwiające mycie oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne.</p> <p>Malowanie: ściany malować farbą lateksową matową;</p> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm. Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm , płyty z wełny szklanej, system dźwiękochłonny przeznaczony do środowisk gdzie wymagana jest mała emisja cząstek stałych, kontrola ciśnienia powietrza w pomieszczeniu i możliwość przecierania na mokro i dezynfekcji. Klasa czystości powietrza ISO 5. Krawędzie malowane, tył płyty pokryty szczelną powłoką z wełny szklanej. Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu, ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>GAZY MEDYCZNE:</b> zgodnie z projektem gazów medycznych <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne, odporne na uderzenie	

**WYPOSAŻENIE / INNE :***-wg odrębnego opracowania***STAN ISTNIEJĄCY:****PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**nazwa pomieszczenia: **Pochylnia****KARTA POMIESZCZENIA**nr pomieszczenia **0.03****ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- wyburzenie ściany z pustaków szklanych(luksfery)
- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;
- wykucie otworu drzwiowego w ścianie dylatacyjnej, wykonanie nadproża z belek stalowych Bnadp.B 1 wg rysunku konstrukcyjnego.
- Demontaż fragmentu stropu Akermana nad niskim parterem (w strefie pomieszczenia dyżurki lekarskiej niskiego parteru wg dokumentacji archiwalnej) projektowanej platformy dla łóżek.
- W miejscu wyburzenia stropu wykonanie nowego stropu w postaci płyty żelbetowej grubości 14 cm, zbrojenie oraz sposób oparcia wg rysunków konstrukcyjnych.
- Wykonanie belki żelbetowej B1 w miejscu projektowanej płyty wg rysunków konstrukcyjnych.
- Zmniejszenie otworu dylatacyjnego w ścianie do 3 cm poprzez przymurowanie cegłą ceramiczną pełną w strefie otworu drzwiowego, otwór dylatacyjny zabezpieczony listwą dylatacyjną aluminiową oraz pożarowo pianką do EI 60 wg rysunku szczegółowego 2
- Zmniejszenie otworu dylatacyjnego do 3 cm na posadzce w miejscu występowania dylatacji poprzez wykonanie płyty żelbetowej grubości 12 cm zakotwionej w żelbetowej belce za pomocą wieńca żelbetowego wykonanego w ścianie w miejscu płyty wg rysunku szczegółowego 2, dylatację zabezpieczyć listwą dylatacyjną aluminiową oraz pożarowo pianką do EI 60 wg rysunku szczegółowego 2
- Wykonanie pochylni poprzez ułożenie na stabilnym podłożu warstw styropianu XPS min. 100 układanym mijankowo ze spadkiem (mocowanym mechanicznie ) oraz wykonanie wylewki cementowej 8 cm zbrojona siatką # 6 oczko co 15 cm(wylewka gestoplastyczna), pochylnie zabezpieczyć od czoła w najwyższym miejscu ścianką murowaną z cegły pełnej. na ściankę wywinąć wykładzinę PCV do pełnej wysokości (max 45 cm)
- Wykonanie balustrady ze stali nierdzewnej szczotkowanej wg rysunku szczegółowego 1

**POSADZKI**

- Podłogi:
- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, (R11) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
- Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych
- Krawędzie pochylni zabezpieczyć listwą systemową.
- Rozpoczęcie montażu musi zostać poprzedzone sprawdzeniem i akceptacją firmy instalującej wykładzinę dotyczącą warunków montażu w obiekcie.
- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

*Uwaga:**1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.***ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej
  - na wszystkich powierzchniach z ścian murowanych wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlowa (20%)

-wykonać okładzinę z higienicznych płyt ściennych PVC grubości ok. 1,5 mm w kolorystyce pastelowej do wysokości 1,10m od posadzki, sposób montażu wg wytycznych producenta. Zastosowane płyty powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia oraz posiadające odporność na środki dezynfekcyjne.

Malowanie: - ściany powyżej lamperii malować farbą lateksową kategorii III matową; farbą odporną na zmywanie i szorowanie na mokro (klasa 1) z dopuszczeniem do stosowania w obiektach służby zdrowia

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm.

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm , płyty z wełny szklanej, system dźwiękochłonny przeznaczony do środowisk gdzie wymagana jest mała emisja cząstek stałych, kontrola ciśnienia powietrza w pomieszczeniu i możliwość przecierania na mokro i dezynfekcji.

Klasa czystości powietrza ISO 5.

Krawędzie malowane, tył płyty pokryty szczelną powłoką z wełny szklanej.

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu, ok. 12 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**GAZY MEDYCZNE:** nie dotyczy

**DRZWI:** - nie dotyczy

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

magazyn 0.25

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Przygotowanie pacjenta</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.04</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej</li> <li>- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m</li> <li>- wyburzenie ściany działowych</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p><i>Uwaga:</i>          1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny i wykonanie gładzi</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> <li>- okładzina ścian z tapety z włókna szklanego przeznaczona do stosowania w szpitalu</li> </ul> <p>Zastosowane materiały powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, umożliwiające mycie oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne.</p> <p>Malowanie: ściany malować farbą lateksową matową;</p> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm. Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Klasa czystości powietrza ISO 5. Płyty z wełny szklanej, pokryte powłoką o gładkiej i całkowicie szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszcza wody oraz innych cząstek, nie przyciąga brudu, jest odporna na substancje chemiczne Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Płyty dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>GAZY MEDYCZNE:</b> zgodnie z projektem gazów medycznych <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne , odporne na uderzenie <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b> magazyn 0.26, 0.27	



<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia: Sala operacyjna nr 1</i>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.05</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- wyburzenie ściany działowych</li> <li>- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> <li>- dla wyrównania wszelkich występów i nierówności na istniejących ścianach wykonać jednostronną zabudowę ścian z podwójnych płyt GKBI na ruszcie stalowym</li> <li>- wykonanie podkonstrukcji z belek stalowych Bst 1, Bst 1-2 , Bst 1-1 wg rysunków konstrukcyjnych dla montażu lamp operacyjnych oraz kolumn anestezjologicznych</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, prądoprzewodzącej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p>Zapewnić bezszczelinowe połączenie okładzin ściennych z wykładziną podłogową umożliwiające mycie i dezynfekcję.</p> <p><i>Uwaga:</i>  <i>1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</i></p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej.</li> </ul> <p>-wykonać okładzinę z higienicznych(bakteriobójczych) płyt ściennych PVC twardych, grubości ok. 2,5mm w kolorystyce pastelowej, sposób montażu oraz przygotowania podłoża wg wytycznych producenta. Zastosowane płyty powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne i działanie temperatury w zakresie do ok. +60 st. C łączenia arkuszy powinny być szczelne i umożliwiające dezynfekcję.</p> <p>Należy zapewnić szczelność połączeń materiału.</p> <p>Malowanie:</p> <p><b>SUFITY:</b>          Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm.          Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk o podwyższonych wymaganiach higienicznych.          Klasa czystości powietrza ISO 5.          Płyty z wełny szklanej, pokryte powłoką o gładkiej i całkowicie szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszcza wody oraz innych cząstek, nie przyciąga brudu, jest odporna na substancje chemiczne          Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.          Płyty dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu.</p>	

Dostęp do przestrzeni między sufitowej zapewnia systemowy higieniczny wąż inspekcyjny , moduł 600x600. dający możliwość zdjęcia klipsów z płyt wokół wjazdu tak aby poszerzyć powierzchnię potrzebną do ewentualnego serwisowania.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 10 cm

**OSWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**GAZY MEDYCZNE:** zgodnie z projektem gazów medycznych

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne, automatyczne , odporne na uderzenie, z wkładką ołowianą w skrzydle, ochrona w przeszkleeniu

**OKNA:** istniejące okna otwory okienne przysłonić zabudową z płyt gipsowych i wykończyć jak ściany sali, demontaż istniejących parapetów, okno podawcze w szczelnej zabudowie, bez półek kurzowych.

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

Szatnia personelu 0. 16



**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Pomieszczenie brudne**

**KARTA POMIESZCZENIA**

*nr pomieszczenia* **0.06**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej
- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej
- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych. Zapewnić bezszczelinowe połączenie okładzin ściennych z wykładziną podłogową umożliwiające mycie i dezynfekcję.

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej.
- wykonać okładzinę z higienicznych(bakteriobójczych) płyt ściennych PVC twardych, grubości ok. 2,0 mm w kolorystyce pastelowej, sposób montażu oraz przygotowania podłoża wg wytycznych producenta. Zastosowane płyty powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, łączenia arkuszy powinny być szczelne i umożliwiające dezynfekcję.

Malowanie:

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm(dopuszcza się obniżenie sufitu do 2,5m)..

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowany w module 600x600 o podwyższonych wymaganiach higienicznych oraz szczelności. System spełniający klasę czystości powietrza ISO 5, Płyty z wełny szklanej w całości, łącznie z krawędziami, pokryte powłoką o gładkiej i szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszczająca wody oraz cząstek, nie przyciągająca brudu, odporna na substancje chemiczne.

Płyty powinny być dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu.

Dostęp do przestrzeni między sufitowej zapewnia systemowy higieniczny właz inspekcyjny . Moduł 600x600. dający możliwość zdjęcia klipsów z płyt wokół wjazdu tak aby poszerzyć powierzchnię potrzebną do ewentualnego serwisowania.

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu, podkonstrukcji ok. 10 cm

W centralnej części montaż sufitu laminarnego wg projektu wentylacji.

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne

**OKNA:** okno podawcze w szczelnej zabudowie, bez pótek kurzowych

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Przygotowanie personelu**

**KARTA POMIESZCZENIA**

*nr pomieszczenia* **0.07**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej
- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m
- wyburzenie ściany działowych
- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;
- Zmniejszenie otworu dylatacyjnego w ścianie do 3 cm poprzez przymurowanie cegłą ceramiczną pełną w strefie otworu drzwiowego, otwór dylatacyjny zabezpieczony listwą dylatacyjną aluminiową oraz pożarowo pianką do EI 60 wg rysunku szczegółowego 2
- Zmniejszenie otworu dylatacyjnego do 3 cm na posadzce w miejscu występowania dylatacji poprzez wykonanie płyty żelbetowej grubości 12 cm zakotwionej w żelbetowej belce za pomocą wieńca żelbetowego wykonanego w ścianie w miejscu płyty wg rysunku szczegółowego 2, dylatację zabezpieczyć listwą dylatacyjną aluminiową oraz pożarowo pianką do EI 60 wg rysunku szczegółowego 2

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny i wykonanie gładzi
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej
  - okładzina ścian z tapety z włókna szklanego przeznaczona do stosowania w szpitalu
- Zastosowane materiały powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, umożliwiające mycie oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne.

Malowanie: ściany malować farbą lateksową matową;

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm

Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Klasa czystości powietrza ISO 5.

Płyty z wełny szklanej, pokryte powłoką o gładkiej i całkowicie szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszcza wody oraz innych cząstek, nie przyciąga brudu, jest odporna na substancje chemiczne

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Płyty dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu.

Dostęp do przestrzeni między sufitowej zapewnia systemowy higieniczny wąż inspekcyjny , moduł 600x600. dający możliwość zdjęcia klipsów z płyt wokół wjazdu tak aby poszerzyć powierzchnię potrzebną do ewentualnego serwisowania.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 10 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne higieniczne otwierane automatycznie , odporne na uderzenie

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

Szatnia personelu 0. 16

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Sala operacyjna nr 2**

**KARTA POMIESZCZENIA**

*nr pomieszczenia* **0.08**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej
- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m
- wyburzenie ścianek działowych z naświetlami okiennymi w górnym pasie ścianek
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej
- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;
- dla wyrównania wszelkich występow i nierówności na istniejących ścianach wykonać jednostronną zabudowę ścian z podwójnych płyt GKBI na ruszcie stalowym
- wykonanie podkonstrukcji z belek stalowych Bst 1, Bst 1-2 , Bst 1-1 wg rysunków konstrukcyjnych dla montażu lamp operacyjnych oraz kolumn anestezjologicznych

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, prądoprzewodzącej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)

Zapewnić bezszczelinowe połączenie okładzin ściennych z wykładziną podłogową umożliwiające mycie i dezynfekcję.

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej.
- wykonać okładzinę z higienicznych(bakteriobójczych) płyt ściennych PVC twardych, grubości ok. 2,5mm w kolorystyce pastelowej, sposób montażu oraz przygotowania podłoża wg wytycznych producenta. Zastosowane płyty powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne i działanie temperatury w zakresie do ok. +60 st. C łączenia arkuszy powinny być szczelne i umożliwiające dezynfekcję.
- Należy zapewnić szczelność połączeń materiału.

Malowanie:

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm.

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązane sufitu dla środowisk o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Klasa czystości powietrza ISO 5.

Płyty z wełny szklanej, pokryte powłoką o gładkiej i całkowicie szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszcza wody oraz innych cząstek, nie przyciąga brudu, jest odporna na substancje chemiczne

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Płyty dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu.

Dostęp do przestrzeni między sufitowej zapewnia systemowy higieniczny wąż inspekcyjny , moduł 600x600. dający możliwość zdjęcia klipsów z płyt wokół wężu tak aby poszerzyć powierzchnię potrzebną do ewentualnego serwisowania.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 10 cm

W centralnej części montaż sufitu laminarnego wg projektu wentylacji.

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**GAZY MEDYCZNE:** zgodnie z projektem gazów medycznych

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne, automatyczne , odporne na uderzenie.

**OKNA:** istniejące okna otwory okienne przysłonić zabudową z płyt gipsowych i wykończyć jak ściany sali, demontaż istniejących parapetów, okno podawcze w szczelnej zabudowie, bez półek kurzowych

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

korytarz 0. 13 Szatnia personelu 0.28

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Pomieszczenie brudne**

**KARTA POMIESZCZENIA**

*nr pomieszczenia* **0.09**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – demontaż wykładziny PCV
- wyburzenie ścianek działowych z naświetlami okiennymi w górnym pasie ścianek
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej
- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych. Zapewnić bezszczelinowe połączenie okładzin ściennych z wykładziną podłogową umożliwiające mycie i dezynfekcję.

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej.
- wykonać okładzinę z higienicznych(bakteriobójczych) płyt ściennych PVC twardych, grubości ok. 2,0mm w kolorystyce pastelowej, sposób montażu oraz przygotowania podłoża wg wytycznych producenta. Zastosowane płyty powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, łączenia arkuszy powinny być szczelne i umożliwiające dezynfekcję.

Malowanie:

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm(dopuszcza się obniżenie sufitu do 2,5m)..

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowany w module 600x600 o podwyższonych wymaganiach higienicznych oraz szczelności. System spełniający klasę czystości powietrza ISO 5, Płyty z wełny szklanej w całości, łącznie z krawędziami, pokryte powłoką o gładkiej i szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszczająca wody oraz cząstek, nie przyciągająca brudu, odporna na substancje chemiczne.

Płyty powinny być dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu.

Dostęp do przestrzeni między sufitowej zapewnia systemowy higieniczny właz inspekcyjny . Moduł 600x600. dający możliwość zdjęcia klipsów z płyt wokół wjazdu tak aby poszerzyć powierzchnię potrzebną do ewentualnego serwisowania.

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu, podkonstrukcji ok. 10 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne

**OKNA:** okno podawcze w szczelnej zabudowie, bez półek kurzowych

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b>	
magazyn 0. 11, 0.12	

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b>		<b>KARTA POMIESZCZENIA</b>
nazwa pomieszczenia: <b>Sala operacyjna nr 3</b>		nr pomieszczenia <b>0.10</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki lastryko oraz demontaż wykładziny PCV</li> <li>- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m</li> <li>- wyburzenie ścianek działowych z naświetlami okiennymi w górnym pasie ścianek</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej</li> <li>- wyburzenie szybu windy towarowej biegnącej z niskiego parteru na wysoki parter</li> <li>- ze względu na sposób oparcia stropu nad szybem windowym wykonanie belek stalowych Bst 1-2, Bst 3 wg rysunków konstrukcyjnych.</li> <li>- zamknięcie otworu szybu na poziomie stropu nad niskim parterem, płytą żelbetową grubości 14 cm zbrojona #8 co 15 górą i dołem. Pręty zbrojenia wkleić do istniejącego wieńca stropowego, którego przebieg ustalono na podstawie dokumentacji archiwalnej.</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> <li>- dla wyrównania wszelkich występow i nierówności na istniejących ścianach wykonać jednostronną zabudowę ścian z podwójnych płyt GKBI na ruszcie stalowym</li> <li>- wykonanie podkonstrukcji z belek stalowych Bst 1, Bst 1-2 , Bst 1-1 dla montażu lamp operacyjnych oraz kolumn anestetycznych</li> </ul>		
<b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, prądoprzewodzącej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p>Zapewnić bezszczelinowe połączenie okładzin ściennych z wykładziną podłogową umożliwiające mycie i dezynfekcję.</p> <p><i>Uwaga:</i>  1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</p>		
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej.</li> <li>-wykonać okładzinę z higienicznych(bakteriobójczych) płyt ściennych PVC twardych, grubości ok. 2,5mm w kolorystyce pastelowej, sposób montażu oraz przygotowania podłoża wg wytycznych producenta. Zastosowane płyty powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne i działanie temperatury w zakresie do ok. +60 st. C łączenia arkuszy powinny być szczelne i umożliwiające dezynfekcję.</li> </ul> <p>Należy zapewnić szczelność połączeń materiału.</p>		



Malowanie:

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm.

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Klasa czystości powietrza ISO 5.

Płyty z wełny szklanej, pokryte powłoką o gładkiej i całkowicie szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszcza wody oraz innych cząstek, nie przyciąga brudu, jest odporna na substancje chemiczne

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Płyty dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu.

Dostęp do przestrzeni między sufitowej zapewnia systemowy higieniczny wąż inspekcyjny, moduł 600x600. dający możliwość zdjęcia klipsów z płyt wokół wjazdu tak aby poszerzyć powierzchnię potrzebną do ewentualnego serwisowania.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 10 cm

W centralnej części montaż sufitu laminarnego wg projektu wentylacji.

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**GAZY MEDYCZNE:** zgodnie z projektem gazów medycznych

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne, automatyczne, odporne na uderzenie.

**OKNA:** istniejące okna otwory okienne przysłonić zabudową z płyt gipsowych i wykończyć jak ściany sali, demontaż istniejących parapetów, okno podawcze w szczelnej zabudowie, bez półek kurzowych

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

korytarz 0. 13, Szatnia personelu 0.30

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Przygotowanie personelu**

**KARTA POMIESZCZENIA**

nr pomieszczenia **0.11**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki lastryko
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- wyburzenie ścian działowych
- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny i wykonanie gładzi
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej
  - okładzina ścian z tapety z włókna szklanego przeznaczona do stosowania w szpitalu
- Zastosowane materiały powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, umożliwiające mycie oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne.

Malowanie: ściany malować farbą lateksową matową;

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Klasa czystości powietrza ISO 5.

Płyty z wełny szklanej, pokryte powłoką o gładkiej i całkowicie szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszcza wody oraz innych cząstek, nie przyciąga brudu, jest odporna na substancje chemiczne

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Płyty dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne higieniczne otwierane automatycznie, drzwi wewnętrzne higieniczne otwierane manualnie, odporne na uderzenie

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

korytarz 0. 13

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Pomieszczenie porządkowe</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.12</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki lastryko</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- wyburzenie ścian działowych</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p><i>Uwaga:</i>  1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe,szpachlowanie</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- malowanie farbami lateksowymi kat III</li> <li>- wykonanie narożników PCV systemowych do wys.1,5m</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu. 2,3cm Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza.. Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> - <i>wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b> korytarz 0. 13	

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **komunikacja**

**KARTA POMIESZCZENIA**

*nr pomieszczenia* **0.13**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki lastryko
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe,szpachlowanie
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej
- Malowanie:
- malowanie farbami lateksowymi kat III
  - wykonanie narożników PCV systemowych do wys.1,5m

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu. 2,3cm

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza..

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne, drzwi pożarowe

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

korytarz 0. 13



**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Magazyn**

**KARTA POMIESZCZENIA**

*nr pomieszczenia* **0.14**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki lastryko
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- wyburzenie ścian działowych
- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe,szpachlowanie
  - szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej
- Malowanie:
- malowanie farbami lateksowymi kat III
  - wykonanie narożników PCV systemowych do wys.1,5m

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu. 2,3cm

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza..

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

korytarz 0. 13

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Przygotowanie pacjenta</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.15</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej</li> <li>- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m</li> <li>- wyburzenie ściany działowych</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p><i>Uwaga:</i>          1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny i wykonanie gładzi</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> <li>- okładzina ścian z tapety z włókna szklanego przeznaczona do stosowania w szpitalu</li> </ul> <p>Zastosowane materiały powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, umożliwiające mycie oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne.</p> <p>Malowanie: ściany malować farbą lateksową matową;</p> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm. Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Klasa czystości powietrza ISO 5. Płyty z wełny szklanej, pokryte powłoką o gładkiej i całkowicie szczelnej powierzchni. Powłoka nie przepuszcza wody oraz innych cząstek, nie przyciąga brudu, jest odporna na substancje chemiczne Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Płyty dociśnięte do konstrukcji przy pomocy klipsów w rozwiązaniu systemowym, zabezpieczające płyty przed przesunięciem w trakcie procesu czyszczenia i uniemożliwiające gromadzenie się brudu. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>GAZY MEDYCZNE:</b> zgodnie z projektem gazów medycznych <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne , odporne na uderzenie <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b> szatnia 0.7, 0.8, 0.9	





<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b>  <i>nazwa pomieszczenia: Magazyn</i>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b>  nr pomieszczenia <b>0.16</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m</li> <li>- wyburzenie ścian działowych</li> <li>- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p><i>Uwaga:</i>  1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe,szpachlowanie</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- malowanie farbami lateksowymi kat III</li> <li>- wykonanie narożników PCV systemowych do wys.1,5m</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza.. Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b>  szatnia 0. 10	

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Magazyn sprzętu**

**KARTA POMIESZCZENIA**

nr pomieszczenia **0.17**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m
- wyburzenie ścian działowych
- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
  - wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
  - Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

- Tynki:
- Uzupełnić odspojony tynk (20%) cementowo- wapienny, wykonać gładzie gipsowe na ścianach zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - na wszystkich powierzchniach z ścian murowanych wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)
  - okładzina ścian z tapety z włókna szklanego przeznaczona do stosowania w szpitalu
- Zastosowane materiały powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, umożliwiające mycie oraz posiadające dużą odporność na środki dezynfekcyjne.

- Malowanie:
- malowanie farbami lateksowymi kat III

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu w pasie przyokiennym 3,0cm, obniżenie sufitu do 2,8 m ze względu na przebieg instalacji.

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm , płyty z wełny szklanej, system dźwiękochłonny przeznaczony do środowisk gdzie wymagana jest mała emisja cząstek stałych, kontrola ciśnienia powietrza w pomieszczeniu i możliwość przecierania na mokro i dezynfekcji.

Klasa czystości powietrza ISO 5.

Krawędzie malowane, tył płyty pokryty szczelną powłoką z wełny szklanej.

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu, ok. 12 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

magazyn 0. 14



<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia: Wc personelu</i>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.18,0.19</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> - usunięcie – skucie posadzki ceramicznej - usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu - usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- wykonanie wylewki cementowej gr. min. 5 cm zbrojonej włóknami stalowymi w ilości 25 kg/m<sup>2</sup> oraz izolacji z foli PE pod wylewką oraz wykonanie izolacji podposadzkowej w postaci płynnej foli przeciwwilgociowej pod płytki ceramiczne</li> <li>- wykonać posadzkę z płytek ceramicznych gresowych o wym. 30 x30 antypoślizgowych R11 na kleju</li> </ul> <i>Uwaga:</i> <i>1) grubość wylewki w łazience dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki łazienki z korytarzem</i>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- na wszystkich powierzchniach wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (10%)</li> <li>- wykonać okładzinę z płytek ceramicznych gresowych do wys. min. 2,0 m</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- malowanie farbami lateksowymi kat III powyżej pasa z płytek</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza.. Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b> magazyn 0. 15	

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> nazwa pomieszczenia: <b>Pomieszczenie wypoczynku personelu</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.20</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m</li> <li>- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p><i>Uwaga:</i>  <i>1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</i></p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe, szpachlowanie</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- malowanie farbami lateksowymi kat III</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza.. Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b> szatnia 0. 16	

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Magazyn materiałów sterylnych</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.21</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m</li> <li>- demontaż istniejącej zabudowy instalacji wentylacyjnej</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, antystatycznej (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p><i>Uwaga:</i>  1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe, szpachlowanie</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- malowanie farbami lateksowymi kat III</li> <li>- wykonanie narożników PCV systemowych do wys.1,5m</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu w pasie przyokiennym 3,0cm, obniżenie sufitu do 2,8 m ze względu na przebieg instalacji. Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm , płyty z wełny szklanej, system dźwiękochłonny przeznaczony do środowisk gdzie wymagana jest mała emisja cząstek stałych, kontrola ciśnienia powietrza w pomieszczeniu i możliwość przecierania na mokro i dezynfekcji. Klasa czystości powietrza ISO 5. Krawędzie malowane, tył płyty pokryty szczelną powłoką z wełny szklanej. Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu, ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b> szatnia 0. 16	

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Szatnia czysta**

**KARTA POMIESZCZENIA**

nr pomieszczenia **0.22**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m
- wyburzenie ścian szybu windowego
- wykonanie belek stalowych Pst 2-3(2 INP 220), Pst 2 (2 INP 340 lub 2 HEB 220) wg rysunków konstrukcyjnych, belki stanowią element konstrukcji podparcia ścian szybu, beki podparte na słupach stalowych 2C180NP , elementy konstrukcji obudowane płytami w zabudowie systemowej do R120
- zamknięcie otworu szybu na poziomie stropu nad niskim parterem, płytą żelbetową grubości 14 cm zbrojona #8 co 15 górą i dołem. Pręty zbrojenia wkleić do istniejącego wieńca stropowego, którego przebieg ustalono na podstawie dokumentacji archiwalnej.
- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;

**POSADZKI**

Podłogi:

- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm
- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.
- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.

Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)

*Uwaga:*

*1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.*

**ŚCIANY**

Tynki:

- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe, szpachlowanie
- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej

Malowanie:

- malowanie farbami lateksowymi kat III
- wykonanie narożników PCV systemowych do wys.1,5m

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm

Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza..

Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm

**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - drzwi wewnętrzne

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

magazyn 0. 17

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <b>Węzeł sanitarny damski, męski</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.23,0.24</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- usunięcie – skucie okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości 2,0m</li> <li>- wyburzenie ścian szybu windowego</li> <li>- wykonanie belek stalowych B nadpr 2(2 INP 160) wg rysunków konstrukcyjnych</li> <li>- demontaż biegu schodowego żelbetowego (schody trójbiegowe) prowadzącego z niskiego parteru na parter, zamknięcie otworu klatki schodowej płytą żelbetową gr 16 cm zbrojoną wg rysunku konstrukcyjnego</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- wykonanie wylewki cementowej gr. min. 5 cm zbrojonej włóknami stalowymi w ilości 25 kg/m<sup>2</sup> (poziom posadzki dostosować do poziomu projektowanej posadzki w miejscu wyburzanej klatki schodowej) wykonać izolację z folii PE pod wylewką oraz na całej powierzchni wylewki cementowej izolacji podposadzkowej w postaci płynnej folii przeciwwilgociowej pod płytki ceramiczne</li> <li>- wykonać posadzkę z płytek ceramicznych gresowych o wym. 30 x30 antypoślizgowych R11 na kleju</li> </ul> <i>Uwaga:</i> <i>1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z innymi pomieszczeniami.</i>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny</li> <li>- na wszystkich powierzchniach wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (10%)</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- malowanie farbami lateksowymi kat III</li> <li>- wykonać okładzinę z płytek ceramicznych gresowych do wys. min. 2,0 m</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza.. Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b> Klatka schodowa 0. 18, korytarz 0.18	



<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia: Szatnia brudna</i>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.25</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – posadzki pcv</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- wymiana okna ze względu na warunki p.poż, okno wg zestawienia</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, (R9) grubości ok. 2,0 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p>Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych po uprzednim montażu pasek miedzianych dla uzyskania uziemienia pomieszczenia (zgodnie z instrukcją montażu połączenia elektrycznego)</p> <p><i>Uwaga:</i>          1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe, szpachlowanie</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- malowanie farbami lateksowymi kat III</li> <li>- wykonanie narożników PCV systemowych do wys.1,5m</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu. 3,0cm Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm, rozwiązanie sufitu dla środowisk gdzie może dochodzić do zabrudzeń i pożądana jest możliwość regularnego czyszczenia lub dezynfekcji. Proponowany system do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza.. Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej. Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu ok. 12 cm <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - drzwi wewnętrzne <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b> Biuro informatyków 0. 20, 0. 21, 0.22	

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Komunikacja</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.26</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej , lastryko</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- wyburzenie ściany z pustaków szklanych(luksfery)</li> <li>- wykonanie ścianki działowej jako lekkie z płyt gipsowo-kartonowych wzmocnione podwójną płytą gipsową;</li> <li>- Zmniejszenie otworu dylatacyjnego w ścianie do 3 cm poprzez przymurowanie cegłą ceramiczną pełną otwór dylatacyjny zabezpieczony listwą dylatacyjną aluminiową oraz pożarowo pianką do EI 60 wg rysunku szczegółowego 2</li> <li>- Zmniejszenie otworu dylatacyjnego do 3 cm na posadzce w miejscu występowania dylatacji poprzez wykonanie płyty żelbetowej grubości 12 cm , dylatację zabezpieczyć listwą dylatacyjną aluminiową oraz pożarowo pianką do EI 60 wg rysunku szczegółowego 2</li> <li>- Wykonanie pochylni oraz pomocniczo montaż platformy dla łóżek szpitalnych z wysokością podnoszenia do 45 cm , zastosowane urządzenie powinno spełniać wymogi higieniczne i być dopuszczone do stosowania obiektach służby zdrowia.</li> </ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą</li> <li>- naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości min.1-8 cm</li> <li>- wykonać posadzkę z wykładziny homogenicznej, (R9) grubości ok. 2,5 mm układanej na uprzednio przygotowanym podłożu wg zaleceń i technologii producenta.</li> </ul> Do wykonania posadzek z wykładziny winylowej można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych Krawędzie pochylni zabezpieczyć listwą systemową. Rozpoczęcie montażu musi zostać poprzedzone sprawdzeniem i akceptacją firmy instalującej wykładzinę dotyczącą warunków montażu w obiekcie. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cokół –wykładzinę wywinąć na ścianę na wysokość 10 cm , połączenie posadzki ze ścianą zabezpieczyć listwą wyobleniową w rozwiązaniu systemowym.</li> </ul> <p><i>Uwaga:</i>  <i>1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</i></p>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny, gładzie gipsowe, szpachlowanie</li> <li>- szpachlowanie połączeń zabudowy gipsowej</li> <li>- na wszystkich powierzchniach z ścian murowanych wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)</li> <li>-wykonać okładzinę z higienicznych płyt ściennych PVC grubości ok. 1,5mm w kolorystyce pastelowej do wysokości 1,10m od posadzki, sposób montażu wg wytycznych producenta. Zastosowane płyty powinny posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia oraz posiadające odporność na środki dezynfekcyjne.</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściany powyżej lamperii malować farbą lateksowa kategorii III matową; farbą odporna na zmywanie i szorowanie na mokro (klasa 1) z dopuszczeniem do stosowania w obiektach służby zdrowia</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia do sufitu min. 3,0cm. Sufity podwieszone kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm , płyty z wełny szklanej, system dźwiękochłonny przeznaczony do środowisk gdzie wymagana jest mała emisja cząstek stałych, kontrola ciśnienia powietrza w pomieszczeniu i możliwość przecierania na mokro i dezynfekcji. Klasa czystości powietrza ISO 5.	

Krawędzie malowane, tył płyty pokryty szczelną powłoką z wełny szklanej.  
Widoczna konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej.  
Wymagana wolna przestrzeń manewrowa sufitu, ok. 12 cm  
**OŚWIETLENIE:** zgodnie z projektem oświetlenia

**DRZWI:** - wewnętrzne

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

*-wg odrębnego opracowania*

**STAN ISTNIEJĄCY:**

## **NISKI PARTER(wschodnie skrzydło) zestawienie robót w ramach**

### **projektowanego bloku operacyjnego**

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Pomieszczenie techniczne</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.01</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- usunięcie – demontaż wykładziny PCV</li><li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li><li>- wymiana drzwi na przeciwpożarowe EI 60</li></ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"><li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li><li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać masę niwelującą cementową samopoziomującą 3mm</li><li>- wykonać posadzkę z płytek ceramicznych gresowych o wym. 30 x30 antypoślizgowych R10 na kleju elastycznym</li></ul> <i>Uwaga:</i> <i>1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.</i>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"><li>- na wszystkich powierzchniach z ścian murowanych wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)</li></ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"><li>- ściany malować farbą akrylową kategorii III matową;</li></ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia 2,41m <ul style="list-style-type: none"><li>- na wszystkich powierzchniach z ścian murowanych wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)</li><li>-sufit malować farbą akrylową kategorii III matową;</li></ul> <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - wewnętrzne p.poż EI 60 <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b> <i>-wg odrębnego opracowania</i>	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b>	

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Wymiennik ciepła</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.02</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-wymiana drzwi na przeciwpożarowe EI 60</li></ul> <b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"><li>-poza opracowaniem</li></ul>	
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"><li>- uzupełnić tynk przy ościeżach, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)</li></ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"><li>- ściany malować farbą akrylową kategorii III matową;</li></ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia 2,41m <ul style="list-style-type: none"><li>-sufit malować farbą akrylową kategorii III matową;</li></ul> <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - wewnętrzne p.poż EI 60	

**WYPOSAŻENIE / INNE :**  
-wg odrębnego opracowania

**STAN ISTNIEJĄCY:**

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Klatka schodowa**

**KARTA POMIESZCZENIA**

nr pomieszczenia **0.03**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- poszerzenie otworu, wykonanie nowego nadproża stalowego
- wymiana drzwi na przeciwpożarowe EI 30

**POSADZKI**

Podłogi: -bez zmian

**ŚCIANY**

- Tynki:
- uzupełnić tynk cementowo-wapienny przy ościeżach i przygotować podłoże do naniesienia farby
  - na wszystkich powierzchniach z ścian wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%) w strefie projektowanego bloku (od parteru do poziomu niskiego parteru)

Malowanie: - ściany malować farbą akrylową kategorii III matową;

**SUFITY:**

Wysokość pomieszczenia 2,41m

**OŚWIETLENIE:**

**DRZWI:** - wewnętrzne p.poż EI 30

**WYPOSAŻENIE / INNE :**

**STAN ISTNIEJĄCY:**

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM  
PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA  
NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO**

*nazwa pomieszczenia:* **Pomieszczenie techniczne**

**KARTA POMIESZCZENIA**

nr pomieszczenia **0.04,0.05**

**ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :**

- usunięcie – demontaż wykładziny podłogowej PCV
- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu
- wyburzenie ścian działowych
- wyburzenie ścian szybu windowego
- zamknięcie otworu szybu na poziomie stropu nad niskim parterem, płytą żelbetową grubości 14 cm zbrojona #8 co 15 góra i dół. Pręty zbrojenia wkleić do istniejącego wieńca stropowego, którego przebieg ustalono na podstawie dokumentacji archiwalnej.
- wykonanie ścianki działowej murowanej z cegły pełnej gr 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej
- wykonanie otworu dla przejścia instalacji wentylacji mechanicznej oraz nadproża stalowego B nadpr 4 (4 INP 120)

**POSADZKI**

- Podłogi:
- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
  - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masą wygładzającą (przyjąć 100%), następnie wykonać masę niwelującą cementową samopoziomującą 3mm
  - wykonać posadzkę z płytek ceramicznych gresowych o wym. 30 x30 antypoślizgowych

R10 na kleju elastycznym <i>Uwaga:</i> 1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.	
<b>ŚCIANY</b>	
Tynki:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na wszystkich powierzchniach z ścian murowanych wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)</li> <li>- zabezpieczenie akustyczne ścian i sufitu</li> <li>- okładzina z wełny mineralnej 75mm mocowana do podłoża kołkami stalowymi</li> <li>- <b>wyprawa tynkarska na kleju i siatce</b></li> </ul>
Malowanie:	- ściany malować farbą akrylową kategorii III matową;
<b>SUFITY:</b>	
Wysokość pomieszczenia ok. 2,41m	
malować farbą akrylową kategorii III matową;	
<b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia	
<b>DRZWI:</b> - wewnętrzne	
<b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b>	
-wg odrębnego opracowania	
<b>STAN ISTNIEJĄCY:</b>	

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b> <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Pomieszczenie techniczne</b>		<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> nr pomieszczenia <b>0.06</b>
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie – skucie posadzki ceramicznej</li> <li>- usunięcie istniejących powłok malarskich ze ścian i sufitu</li> <li>- demontaż biegu schodowego żelbetowego (schody trójbiegowe) prowadzącego z niskiego parteru na parter, zamknięcie otworu klatki schodowej płytą żelbetową gr 16 cm zbrojoną wg rysunku konstrukcyjnego</li> <li>- wykonanie drzwi na przeciwpożarowe EI 60</li> </ul>		
<b>POSADZKI</b> Podłogi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić</li> <li>- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym i wyrównać masą naprawczą – masą wygładzającą (przyjąć 100%), następnie wykonać masę niwelującą cementową samopoziomującą 3mm</li> <li>- wykonać posadzkę z płytek ceramicznych gresowych o wym. 30 x30 antypoślizgowych R10 na kleju elastycznym</li> </ul> <i>Uwaga:</i> 1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem i innymi pomieszczeniami.		
<b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny</li> <li>- na wszystkich powierzchniach z ścian murowanych wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)</li> </ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściany malować farbą akrylową kategorii III matową;</li> </ul> <b>SUFITY:</b> Wysokość pomieszczenia 2,41m <ul style="list-style-type: none"> <li>- na wszystkich powierzchniach z ścian murowanych wykonać gładź gipsową, ubytki oraz nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)</li> <li>-sufit malować farbą akrylową kategorii III matową;</li> </ul> <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - wewnętrzne p.poż EI 60 <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b>		

-wg odrębnego opracowania

**STAN ISTNIEJĄCY:**

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b>  <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Komunikacja (niski parter)</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> <b>niski parter</b> <b>0.10</b> (wg numeracji pomieszczeń na rysunku inwentaryzacji) nr pomieszczenia
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonanie ścianek działowych wg opisu danych pomieszczeń (pom.0.04, pom.0.05)</li><li>-</li></ul> <b>POSADZKI</b> zachowanie istniejącej posadzki Podłogi: <b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"><li>- nowopowstałe / skute powierzchnie ścian -wykonać tynk cementowo – wapienny oraz gładź gipsową</li><li>- nierówności zniwelować gładzią szpachlową (20%)</li></ul> Malowanie: <ul style="list-style-type: none"><li>- ściany malować farbą akrylową kategorii III matową;</li></ul> <b>SUFITY:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sufity podwieszane kasetonowe systemowe, demontowane o układzie rastrowym 60x60 cm. Wysokość pomieszczenia nie mniej niż 2,2m</li></ul> <b>OŚWIETLENIE:</b> zgodnie z projektem oświetlenia <b>DRZWI:</b> - wg przeznaczenia poszczególnych pomieszczeń <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b>	

<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO</b>  <i>nazwa pomieszczenia:</i> <b>Komunikacja (niski parter)</b>	<b>KARTA POMIESZCZENIA</b> <b>poddasze nieużytkowe</b> Poddasze nieużytkowe/ nr pomieszczenia lokalizacja central wentylacyjnych
<b>ROBOTY BUDOWLANE , ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonanie ścianki działowej cegły pełnej ceramiczna gr. 12 cm, obustronnie otynkowana, EI 60</li></ul> <b>POSADZKI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-zachowanie istniejącej posadzki betonowej</li><li>-malowanie farbą do betonu tworząca powłokę nienasiąkliwą i łatwą w utrzymaniu czystości, powłoka paroprzepuszczalna</li></ul> Podłogi: <b>ŚCIANY</b> Tynki: <ul style="list-style-type: none"><li>- elementy żelbetowe bez zmian</li></ul> Malowanie: <b>SUFITY:</b> <b>OŚWIETLENIE:</b> <b>DRZWI:</b> - drzwi p.poż EI 30 wykonane na indywidualne zamówienie ze względu na niestandardową wysokość <b>WYPOSAŻENIE / INNE :</b>	





