



Na przygotowanych ścianach (wraz z przeszerzaniem pod przewiązką) należy wykonać gruntownie wyczyszczonych ścian oraz dwukrotne malowanie farbą silikatową.	Farba silikatowa w kolorze 70% szary, 30% bordowy. W ramach roboty projektuje się wykonanie napisów (2szt) na ścianach o treści: Szpital Powiatowy im. Młodszej siostry Bożego w Limanowej. Wysokość czcionki napisów 50cm.
Czyszczenie okładzin kamiennych na elewacji poprzez jednokrotne piaskowanie.	Czyszczenie należy wykonać mechanicznie poprzez jednokrotne piaskowanie.
Wymiana części stolarki okiennej	W ramach roboty projektuje się wymianę parapetów zewnętrznych przy wymienianych oknach oraz spacholowanie i malowanie ościeży zewnętrznych i wewnętrznych. Parapety wewnętrzne pozostają bez zmian. Okna przeznaczone do wżymowy wg zestawienia stolarki okiennej. Projektuje się okna PVC trzyzbowe o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9$
Malowanie części stolarki okiennej	W ramach roboty projektuje się czyszczenie istniejącej stolarki oraz dwukrotne malowanie od środka i od zewnątrz lakierem do drewna w kolorze białym. (Parapety wewnętrzne i zewnętrzne pozostają istniejące). Zestawienie stolarki do malowania na rysunkach architektonicznych.
Wymiana części drzwi zewnętrznych	Projektuje się wymianę części drzwi na drzwi aluminiowe ciepłe o maksymalnym współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=1,1$. W ramach roboty należy wykonać spacholowanie i malowanie ościeży zewnętrznych i wewnętrznych.
Czyszczenie i dwukrotne malowanie krat w oknach	W ramach roboty należy wykonać piaskowanie istniejących krat stalowych w oknach oraz ich dwukrotne malowanie zestawem farb przeznaczonych do konstrukcji stalowych na zewnątrz.
Remont balkonów na budynku głównym A	W ramach roboty należy zdemontować istniejące balustrady i wykonać nowe ze stali nierdzewnej o wysokości 110cm. Należy skł. istniejące płytki i wykonać wyklejkę samoprzylepną izolując powłokowo przeciwdającą oraz warstwę wierzchnią z płytek gresowych. Na obwodzie balkonów należy wykonać okapnik systemowy stalowy powlekany. Od spodu balkonów projektuje się reperację tynków i malowanie.
Likwidacja luksefów w istniejących ścianach	Projektuje się docieplenie luksefów od zewnątrz styropianem gr.22cm wraz z połączeniem siatki elewacyjnej oraz wykonaniem tynku silikatowego od zewnątrz.
Projektuje się demontaż istniejących schodów i podestu oraz wymianę na nowe systemowe stalowe schody wraz z podestem i stopniami ażurowymi oraz balustradami stalowymi malowanymi	W ramach roboty należy wykonać demontaż istniejącego schodów i podestu oraz wymianę na nowe systemowe stalowe schody wraz z podestem i stopniami ażurowymi oraz balustradami stalowymi malowanymi.
Projektuje się wykonanie dwóch żaluzji technicznych na dachu budynku szpitala	Konstrukcja główna żaluzji stalowa malowana z wypełnieniem polianem (żaluzjami) aluminiowymi. Geometria oraz rozmiar materiałoweg wykusymów konstrukcyjnych. Rozwiązania żaluzji według technologii wybranego producenta żaluzji elewacyjnych.
Demontaż okna o wymiarach 95cm na całą wysokość budynku oraz zamurowanie otworu, wraz z dociepleniem i otynkowaniem	W ramach roboty projektuje się demontaż okna o szerokości 95cm na całą wysokość budynku. Kolejne należy zamurować otwór pustakiem gazobetonowym gr.25cm oraz docieplić styropianem gr.15cm i pokryć siatką z tylnikiem w kolorze szarym od zewnątrz i od środka.
Demontaż okna o wymiarach 150x170cm oraz zamurowanie otworu wraz z dociepleniem i otynkowaniem	W ramach roboty projektuje się demontaż okna o wymiarach 150x170cm. Kolejne należy zamurować otwór pustakiem gazobetonowym gr.25cm oraz docieplić styropianem gr.15cm (0,038) i pokryć siatką z tylnikiem w kolorze szarym od zewnątrz i od środka.
Zamurowanie otworu 175x300cm wraz z dociepleniem i otynkowaniem	W ramach roboty projektuje się zamurowanie otworu o wymiarach 175x300cm pustakiem gazobetonowym gr.25cm oraz docieplić styropianem gr.15cm i pokryć siatką z tylnikiem w kolorze szarym od zewnątrz i od środka.
Zamurowanie otworu o szerokości 95cm na całą wysokość budynku	W ramach roboty projektuje się zamurowanie otworu o szerokości 95cm na całą wysokość budynku pustakiem gazobetonowym o grubości 25cm oraz otynkowanie od zewnątrz i od wewnątrz.
Wybicie otworu o wymiarach 90x200cm oraz docieplenie styropianem i otynkowanie otworu wraz z wykonaniem nadproża żelbetowego	W ramach roboty należy wybić w ścianie zewnętrznej przy balkonach otwór o wymiarach 90x200cm. Następnie wykonać nadproże żelbetowe 25x25cm zbrojone prętami #12 oraz docieplenie styropianem gr.12cm i pokrycie siatką z tylnikiem wewnętrznym w kolorze szarym.
Demontaż okna o wymiarach 180x243cm	W ramach roboty należy zdemontować okno o wymiarach 180x243cm oraz żużyliować.
Wyburzenie balkonu wraz z uzupełnieniem styropianu zbrojonym elewacji. Na pozostawionej części balkonu wykonanie nowych płytek oraz nowej balustrady stalowej malowanej o wysokości 110cm.	W ramach roboty należy wyburzyć istniejący balkon do płci przyziemi schodów. Następnie należy uzupełnić styropian gr.12cm i zbroić z istniejącą elewacją. Na pozostawionej części balkonu należy wykonać nowe płytki oraz nowe balustrady stalowe malowane o wysokości 110cm.
Demontaż istniejącego okna oraz parapetu wewnętrznego i zewnętrznego oraz zamurowanie części otworu wraz z dociepleniem i otynkowaniem. Montaż nowego okna o wymiarach 240x170 wraz z wykonaniem nowych parapetów wewnętrznego i zewnętrznego.	W ramach roboty należy wykonać demontaż istniejącego okna oraz parapetu wewnętrznego i wewnętrznego. Następnie należy zamurować część otworu pustakiem gazobetonowym gr.25cm oraz docieplić styropianem gr.15cm i pokryć siatką z tylnikiem w kolorze szarym od zewnątrz i od środka. Następnie należy zamontować nowe okno o wymiarach 240x170cm i wykonać nowe parapety wewnętrzne z konglomeratu (szer.30cm x at.250cm), oraz nowe parapety zewnętrzne stalowe (szer.30cm x at.250cm).
Wymiana krat wentylacyjnych na elewacji	W ramach roboty projektuje się demontaż istniejących krat plastikowych i zafazowanie nowych krat #150mm ze stali nierdzewnej z siatką ochronną na ptaki