



Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi			
1.	Rozbiórka budynku wentylatori	Projektuje się rozbiórkę istniejącego białego budynku wentylatori na 6-tych 16/5, obręb 5, miasto Limanowa (teren Szpitala Powiatowego w Limanowie). Budynek jednokondygnacyjny w konstrukcji tradycyjnej murytowa – żelbetowej. Stropodach płaski pokryty papą termozgrzewalną. Minimalne oddalenie budynku od granicy z działką sąsiednią wynosi 60,47m ² . Powierzchnia zabudowy 277,07m ² , długość 16,58m, szerokość 16,41m, wysokość 5,26m. Należy należy rozpoznać od demontażu istniejących instalacji i wyposażenia. Następnie należy rozbiórka pokrycie z papy i zutylizować. Strap i ściany należy wyburzyć przy użyciu sprzętu obsługującego (koparka z młotem wyburzeniowym). Ściany wewnętrzne i zewnętrzne należy rozbiórka do poziomu –100cm od poziomu gruntu. Gruz z rozbiórki należy zgromadzić w istniejącym wykopie po rozbiórce budynku. Projektuje się dodatkowe wykonanie po rozbiórce podbudowy kruszcowej zagęszczonej o grubość 100cm w celu wyrownania terenu z istniejącą rzędną terenu przy wyburzaniu budynku. Dodatkowo projektuje się zamurzenie istniejących otworów o wymiarach 110x250cm oraz 160x250cm łączących budynek z istniejącym szpitalem. Po wykonaniu zamurowań należy ścianę otyłkować od strony korytarza szpitala. Teren robót należy zabezpieczyć przed dostępem ludzi i pojazdów. Roboty prowadzić zgodnie z zasadami BHP i przepisami PPOŻ. Teren po rozbiórce należy uporządkować.	5.	Należy wykonać mycie cieniotłoczone elewacji z użyciem przeznaczonych do atestowanych preparatów.	W ramach roboty należy wykonać po myciu uzupełnienie powstających odpadów tynku zewnętrznego oraz ubytków w elewacji. Mycie elewacji należy wykonać na następujących: – A – Szpital Budynek główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosektorium, – Przewiężka – Budynek Stacji Dializ UWAGA! Na budynku kuchni i pralni nie projektuje się robót elewacyjnych.
			6.	Na przygotowanych ścianach (wraz z przestrzenią pod przewiężką) należy wykonać gruntowanie wyczyszczonych ścian oraz dwukrotne malowanie farbą silikonową.	Farba silikonowa w kolorze 70% szary, 30% bordowy. W ramach roboty projektuje się wykonanie napisów (żst) na ścianach o treści: Szpital Powiatowy im. Miłosierdzia Bożego w Limanowie. Wysokość czcionki napisów 50cm.
			7.	Czyszczenie okładzin kamiennych na elewacji poprzez jednokrotne piaskowanie.	Czyszczenie należy wykonać mechanicznie poprzez jednokrotne piaskowanie.
2.	Docieplenie istniejącego dachu	Projektuje się docieplenie istniejącego dachu wełną mineralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchu w istniejącą przestrzeń pomiędzy stropem nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami stropodachu na budynkach: – A – Szpital Budynek główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosektorium, – Przewiężka UWAGA! Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się docieplenia stropodachu. Wdmuch wełny mineralnej o współczynniku 0,038 W/mK należy wykonać poprzez wykonanie otworów technologicznych zgodnie z obraną technologią wykonywania robót.	8.	Wymiana części stolarki okiennej	W ramach roboty projektuje się wymianę parapetów zewnętrznych przy wymienianych oknach oraz szpachlowanie i malowanie ościeży zewnętrznych i wewnętrznych. Parapety wewnętrzne pozostają bez zmian. Okna przeznaczone do wymiany wg zestawienia stolarki okiennej. Projektuje się okna PVC trzyzłojowe o współczynniku przenikania ciepła Uw=0,9
			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 biały. (Parapety wewnętrzne i zewnętrzne pozostałości istniejące). Zestawienie stolarki do malowania na rysunkach architektonicznych.
			10.	Wymiana części drzwi zewnętrznych	Projektuje się wymianę części drzwi na drzwi aluminiowe ciepłe o maksymalnym współczynniku przenikania ciepła Uw=1,1. W ramach roboty należy wykonać szpachlowanie i malowanie ościeży zewnętrznych i wewnętrznych.
3.	Wykonanie membrany PVC gr.1,8 mm na istniejącym pokryciu z papy termozgrzewalnej	Na całej połaci należy wykonać pokrycie z membrany PVC grubości 1,8 mm. Membranę należy ułożyć na istniejącym podłożu z papy termozgrzewalnej na warstwie podłożu – warstwą pod membraną EPDM o grubości minimum 300 g /m ² . Pokrycie należy wykonać z mechanicznym kotwieniem membrany do podłoża betonowego zgodnie z obliczeniami należał wykonanymi przez Wykonawcę w Ramach przyległego producenta membrany PVC. Robotę należy wykonać zgodnie z wytycznymi i gotowymi detalami wybranego producenta membrany dachowej. W miejscach połączenia membrany z obróbkami blacharskimi należy wykonać obróbkę powłokę PVC w celu wykonania zgrzewu. Należy wykonać wszystkie nowe obróbki: 1. Nowe pasy podrynnowe i nadrynnowe z blachy powłokowej PVC 2. Obróbki attyki (wywinięcie membrany na attykę, ułożenie płyty OSB na attyce, wykonanie obróbki blacharskiej attyki z blachy powłokowej w kolorze pokrycia dachowego). 3. Obróbki koryt odwadniających 4. Obróbki przy styku budynków wyższego i niższego 5. Obróbki wszystkich komarów (wywinięcie membrany na komin na wysokość 25cm) 6. Obróbki wszystkich przebiegów instalacyjnych, okien dachowych, konstrukcji wsporczych, wentylatorów i konstrukcji wsporczych central wentylacyjnych, obróbki wsporników odgradowych oraz wszelkie inne wymagane obróbki Membranę należy wykonać na następujących budynkach: – A – Szpital Budynek główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosektorium, – Przewiężka Budynek kuchni i pralni UWAGA! Na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wykonania membrany.	11.	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.
			12.	Remont balkonów na budynku głównym A	W ramach roboty należy zdemontować istniejącą balustradę i wykonać nową ze stali nierdzewnej o wysokości 110cm. Należy skrócić istniejącą płytki i wykonać wywłokę samospadzającą. Izolację powłokowo przeciwdającą oraz warstwę wierzchnią z płytek gresowych. Na obwodzie balkonów należy wykonać okapnik systemowy stalowy powłokowy. Od spodu balkonów projektuje się reperację tynków i malowanie.
			13.	Likwidacja luksefów w istniejących ścianach	Projektuje się docieplenie luksefów od zewnątrz styropianem gr.22cm wraz z położeniem siatki elewacyjnej oraz wykonaniem tynku silikonowego od zewnątrz.
4.	Wymiana rynien i rur spustowych	Projektuje się wymianę rynien wraz z elementami mocującymi na dachu f1150mm oraz rur spustowych f1150mm. Rynny i rury spustowe stalowe powłokę w kolorze szarym. Na dachach bezrynnowych projektuje się wymianę spustów wewnętrznych w połaci dachu (wpust systemowy do membrany PVC podgrzewany). Wymianę rynien i rur spustowych projektuje się na następujących budynkach: – A – Szpital Budynek główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosektorium, – Przewiężka UWAGA! Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wymiany rynien i rur spustowych.	14.	Projektuje się demontaż istniejących schodów i podestu oraz wymianę na nowe systemowe stalowe schody wraz z podestem i słupkami ozurowymi oraz balustradami stalowymi malowanymi	W ramach roboty należy wykonać demontaż istniejącego podestu stalowego wraz ze schodami oraz ich użycie. Należy naprawić wszelkie ubytki i zniszczenia elewacji w miejscach po montażu schodów i podestu.