



Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi			
1.	Rozbiórka budynku wentylatori	Projektuje się rozbiórkę istniejącego nieczynnego budynku wentylatori na dz.e.w.nr 16/9, obręb 5, miasta Limanowa (teren Szpitala Powiatowego w Limanowie). Budynek jednokondygnacyjny w konstrukcji tradycyjnej murytano – żelbetowej. Stropodach płaski pokryty papą termozgrzewalną. Minimalna odległość budynku od granicy z działką sąsiednią wynosi 60,47m2/. Powierzchnia zabudowy 277,07m2/, długość 16,58m, szerokość 16,41m, wysokość 5,26m. Roboty należy rozpocząć od demontażu nieczynnych instalacji i wyposażenia. Następnie należy rozebrać pokrycie z papy i zutylizować. Strop i ściany należy wyburzać przy użyciu sprzętu ciężkiego (koparka z młotem wyburzeniowym). Ściany wewnętrzne i zewnętrzne należy rozebrać do poziomu ~100cm od poziomu gruntu. Grun z rozbiórki należy zgłosić w istniejącym wykopie po rozbiórce budynku. Projektuje się dodatkowo wykonanie po rozbiórce podbudowy kruszywowej zagęszczanej o grubości 100cm w celu wyrównania terenu z istniejącą rzędną terenu przy wyburzonym budynku. Dodatkowo projektuje się zamurzenie istniejących otworów o wymiarach 110x250cm oraz 160x250cm łączących budynek z istniejącym szpitalem. Po wykonaniu zamurowań należy ścianę glinkować od strony korytarza szpitala. Teren robót należy zabezpieczyć przed dostępem ludzi i oznakować. Roboty prowadzić zgodnie z zasadami BHP i przepisami PPOŻ. Teren po rozbiórce należy uporządkować.	5.	Należy wykonać mycie ciśnieniowe elewacji z użyciem przeznaczonych do tego atestowanych preparatów.	W ramach roboty należy wykonać po myciu uzupełnienie powstałych odsapnięć tynku zewnętrznego oraz ubytków w elewacji. Mycie elewacji należy wykonać na następujących budynkach: – A – Szpital Budynek główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosektorium, – Przewiązka UWAGA! Na budynku kuchni i pralni nie projektuje się robót elewacyjnych.
2.	Docieplenie istniejącego stropodachu wełną mineralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchu w istniejącą przestrzeń między stropem nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami stropodachu	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, – Przewiązka 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.	6.	Na przygotowanych ścianach (wraz z przestrzenią pod przewiązką) należy wykonać gruntowanie i wyczyszczenie ścian oraz dwukrotne malowanie farbą silikatową.	Farba silikatowa w kolorze 70% szary, 30% bordowy. W ramach roboty projektuje się wykonanie napisów (Zszt) na ścianach o treści: Szpital Powiatowy im. Mikołaja Bożego w Limanowie]. Wysokość czcionki napisów 50cm.
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 układać na istniejącym podłożu z mapy termozgrzewalnej na warstwie podkładu – włókna pod membranę EPDM o gęstości minimum 300 g /m2. Pokrycie należy wykonać z mechanicznym kotwieniem membrany do podłoża betonowego zgodnie z obliczeniami nośności wykonanymi przez Wykonawcę w Ramach przyjętego 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 obróbki powlekane PVC w celu wykonania zgrzewu. Należy wykonać wszystkie nowe obróbki: 1. Nowe pasy podrynnowe i nadrynnowe z blachy powlekanej PVC 2. Obróbki attyki (wynięcie membrany na attykę, ułożenie płyty OSB na attyce, wykonanie obróbki blacharskiej attyki z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego). 3. Obróbki koryt odwadniających 4. Obróbki przy styku budynków wyższego i niższego 5. Obróbki wszystkich kominów (wynięcie membrany na komin na wysokość 25cm) 6. Obróbki wszystkich przejść instalacyjnych, okien dachowych, konstrukcji wsporczych, wentylatorów i konstrukcji wsporczych central wentylacyjnych, obróbki wsporników odgromowych 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, – Przewiązka UWAGA! Na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wykonania membrany.	7.	Czyszczzenie okładzin kamiennych na elewacji poprzez jednokrotne piaskowanie	Czyszczzenie należy wykonać mechanicznie poprzez jednokrotne piaskowanie.
			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 trzyszybowe o współczynniku przenikania ciepła Umax=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 białym. (Parapety wewnętrzne i zewnętrzne pozostają 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 Umax=1,1. W ramach roboty należy wykonać szpachlowanie i malowanie ościeży zewnętrznych i wewnętrznych.
			11.	Czyszczzenie 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 istniejące balustrady i wykonać nowe ze stali nierdzewnej o wysokości 110cm. Należy skuć istniejące płytki i wykonać wyłękę samopozoomującą, izolację powłokową przeciwwodną oraz warstwę wierzchnią z płytek gresowych. Na obwodzie balkonów należy wykonać okapnik systemowy stalowy powlekany. 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 silikatowego od zewnątrz.
			14.	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 podestu stalowego wraz ze schodami oraz ich utylizacja. Należy naprawić wszelkie ubytki i zniszczenia elewacji w miejscach po montażu schodów i podestu.
4.	Wymiana rynien i rur spustowych	Projektuje się wymianę rynien wraz z elementami mocującymi na dachu f150mm oraz rur spustowych f150mm. Rynny i rury spustowe stalowe powlekane w kolorze szarym. Na dachach bezrynnych projektuje się wymianę spustów wewnętrznych w postaci 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, – Przewiązka UWAGA! Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wymiany rynien i rur spustowych.			