

ELEWACJA PÓŁNOCNO – ZACHODNIA
Z OZNACZENIEM ELEMENTÓW DO ROZBÍÓRKI LUB ZAMUROWANIA



Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi			
1.	Rozbórka budynku wentylatorów	Projektuje się rozbiórkę istniejącego naczynego budynku wentylatorów na dzwar 16/9, dąb 5, miasto Limanowa (teren Spółdzielni Rolniczej w Limanowie). Budynek jednokondygnacyjny w konstrukcji tradycyjnej murytowa – żelbetowej. Stropach płaski pokryty papą termozgrzewalną. Minimalna odległość budynku od granicy z działką sąsiednią wynosi 60,47m/2. Powierzchnia zabudowy 277,07m ² , długość 16,50m, szerokość 16,41m, wysokość 5,00m. Roboty należy rozpocząć od demontażu niekorygowanych i wygostienia. Następnie należy rozbiórka pokrycia z papą i asfaltową. Strap i ściany należy wyburzyć przy użyciu sprzętu ciężkiego (koparka z młotem wyłupującym). Ściany wewnętrzne i zewnętrzne należy rozbiórka do poziomu –100cm od poziomu gruntu. Oraz z rozbiórką należy rozbiórka w istniejącym wykopie po rozbiórce budynku. Projektuje się dodatkowe wykonanie po rozbiórce podbudowy krawężnikowej zagęszczoną o grubości 100cm w celu wyznaczenia terenu z istniejącą rampą terenu przy wykonaniu budynku. Dodatkowo projektuje się zamurowanie istniejących otworów o wymiarach 110x250cm oraz 160x200cm łączących budynek z istniejącym szpiłem. Po wykonaniu zamurowań należy ściany otkrywać 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 ciśnieniowe elewacji z użyciem przeznaczonych do tego atestowanych preparatów. Mycie elewacji należy wykonać po myciu uzupełnienie powstałych odpadów 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, – Przewidziano – Budynek Stacji Dializ UWAGA! Na budynku kuchni i pralni nie projektuje się robót elewacyjnych.	W ramach roboty należy wykonać po myciu uzupełnienie powstałych odpadów 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, – Przewidziano – Budynek Stacji Dializ UWAGA! Na budynku kuchni i pralni nie projektuje się robót elewacyjnych.
2.	Docieplenie istniejącego strópodachu wełną mineralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchu w istniejącą przestrzeń pomiędzy strópiem nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami strópodachu na budynkach: – A – Szpital Budynek główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosektorium, – Przewidziano UWAGA! Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się docieplenia strópodachu. Wdmuch wełny mineralnej o współczynniku 0,038 W/mK należy wykonać poprzez wykonanie otworów technologicznych zgodnie z obowiązującą technologią wykonywania robót.	Projektuje się docieplenie istniejącego dachu wełną mineralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchu w istniejącą przestrzeń pomiędzy strópiem nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami strópodachu na budynkach: – A – Szpital Budynek główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosektorium, – Przewidziano UWAGA! Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się docieplenia strópodachu. Wdmuch wełny mineralnej o współczynniku 0,038 W/mK należy wykonać poprzez wykonanie otworów technologicznych zgodnie z obowiązującą technologią wykonywania robót.	6.	Na przygotowanych ścianach (wraz z przestrzenią pod przewiązką) należy wykonać gruntowanie wyznaczonych ścian oraz dwukrotne malowanie farbą silikonową.	Farba silikonowa w kolorze 70% szary, 30% bordowy. W ramach roboty projektuje się wykonanie napływów (żest) na ścianach o treści: Szpital Powiatowy im. Młodsierdzia Bałogę w Limanowie. Wysokość czcionki napływów 50cm.
3.	Wykonanie membrany PVC gr.1,8 mm na istniejącym pokryciu z papą termozgrzewalną	Na całej połaci należy wykonać pokrycie z membrany PVC grubości 1,8 mm. Membranę należy układać na istniejącym podłożu z masy termozgrzewalnej na warstwie podkładu – włókna pod membraną EPDM o gęstości minimum 300 g/m ² . 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 wykonanego 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 (wywinicie 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 budynku wyższego i niższego. 5. Obróbki wszystkich kominów (wywinicie membrany na komin na wysokość 25cm). 6. Obróbki wszystkich przebiegów instalacyjnych, okien dachowych, konstrukcji wsporczych, wentylatorów i konstrukcji wsporczych central wentylacyjnych, obróbki wsporników ogrzewczych 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, – Przewidziano UWAGA! Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wykonania membrany.	7.	Czyszczenie okładzin kamiennych na elewacji poprzez jednokrotne płaskowanie.	Czyszczenie należy wykonać mechanicznie poprzez jednokrotne płaskowanie.
4.	Wymiana rynien i rur spustowych	Projektuje się wymianę rynien wraz z elementami mocującymi na dachu 16/50mm oraz rur spustowych 16/50mm. Rynny i rury spustowe stalowe powłokowe w kolorze szarym. Na dachach bezrynnowych 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, – Przewidziano UWAGA! Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wymiany rynien i rur spustowych.	8.	Wymiana części stolarki okiennej	W ramach roboty projektuje się wymianę parapetów zewnętrznych przy wymienianych oknach oraz szpachlowanie i malowanie obści zewnętrznych i wewnętrznych. Parapety wewnętrzne pozostają bez zmian. Okna przeznaczone do wymiany wg zestawienia stolarki okiennej. Projektuje się okna PVC trzyzawiasowe 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 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 Uw=1,1. W ramach roboty należy wykonać szpachlowanie i malowanie obści zewnętrznych i wewnętrznych.
			11.	Czyszczenie i dwukrotne malowanie krat w oknach	W ramach roboty należy wykonać płaskowanie 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 istniejącą płytkę i wykonać wyklejkę samoprzylepną izolując powłokę 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 lukseferów w istniejących ścianach	Projektuje się docieplenie lukseferów od zewnątrz styropianem gr.22cm wraz z połączeniem attyki elewacyjnej oraz wykonaniem tynku silikonowego 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 ułożenie. Należy naprawić wszelkie ubytki i zniszczenia elewacji w miejscach po montażu schodów i podestu.