



Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi		
1.	Rozbiórka budynku wentylatorni	Projektuje się rozbiórke istniejącego nieczynnego budynku wentylatorni na dz.ew. nr 16/9, obręb 5, miasto Limonowa (teren Szpitala Powiatowego w Limonowie). Budynek jednokondygnacyjny w konstrukcji tradycyjnej murem - żelbetowy. Strzechdach płaski pokryty papą termozgrzewalną. Minimalna odległość budynku od granicy z działką sąsiednią wynosi 60,47m2/. Powierzchnia zabudowy 277,01m2/, długość 16,50m, szerokość 16,4m, wysokość 5,20m. Roboty należy rozpocząć od demontażu nieczynnych instalacji i wyposażenia. Następnie należy rozbiórke pokrycia z papy i aurykować. Słup i ściany należy wyburzyć przy użyciu sprzętu ciężkiego (koparka z młotem wyburzeniowym). Ściany wewnętrzne i zewnętrzne należy rozbiórke do poziomu -100cm od poziomu gruntu. Grunt z rozbiórki należy zagłębić w istniejącym wykopie po rozbiórce budynku. Projektuje się dodatkowo wykonanie po rozbiórce podbudowy kruszcowej zagęszczonej o grubości 100cm w celu wyeliminowania terenu z istniejącą zagłębieniem przy wyburzeniu budynku. Dodatkowo projektuje się zamurowanie istniejących otworów o wymiarach 110x250cm oraz 160x250cm łączących budynek z istniejącym szpitalem. Po wykonaniu zamurowań należy ściany otyłkować od strony korytarza szpitala. Teren robót należy zabezpieczyć przed dostępem ludzi i samochodów. Roboty prowadzić zgodnie z załącznikiem BPP i przepisami PPOZ. Teren po rozbiórce należy uporządkować.	5. Należy wykonać mycie elementów elewacji z użyciem przeznaczonych do tego atestowanych preparatów.	W ramach roboty należy wykonać po myciu uzupełnienie powstałych ubytków tynku zewnętrznego oraz ubytków w elewacji. Mycie elementów należy wykonać na następujących budynkach: - A - Szpital Budynek główny, - B - Budynek przychodni zintegrowanych, - C - Budynek oddziału pulmonologii, - Budynek prosektorium, - Przewięźnia - Budynek Stacji Dializ UWAGA! Na budynku kuchni i pralni nie projektuje się robót elewacyjnych.
2.	Docieplenie istniejącego strzodachu	Projektuje się docieplenie istniejącego dachu wewnątrz minieralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchu w istniejącą przestrzeń pomiędzy strzodach nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami strzodachu na budynkach: - A - Szpital Budynek główny, - B - Budynek przychodni zintegrowanych, - C - Budynek oddziału pulmonologii, - Przewięźnia - Budynek prosektorium, a płytami strzodachu.	6. Na przygotowanych ścianach i przestrzeni pod przewięźnią należy wykonać gruntowanie i wyznaczonych farbą szliktową.	Farba szliktowa w kolorze 70% szary, 30% bordowy. W ramach roboty projektuje się wykonanie napisów (Zsz) na ścianach o treści: Szpital Powiatowy im. Miłostwardia Bożego w Limonowie. Wysokość czcionki napisów 50cm.
3.	Wykonanie membrany PVC	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 membraną EPDM o grubości minimum 300 g /m2. Pokrycie należy wykonać z mechanicznym kolowaniem 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 atyki (wyniesienie membrany na atykę, ułożenie płyty OSB na atyce, wykonanie obróbki blacharskiej atyki z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego). 3. Obróbki koryt odwadniających 4. Obróbki przy styku budynków wyższego i niższego 5. Obróbki wszystkich kominów (wyniesienie membrany na komin na wysokość 20cm) 6. Obróbki wszystkich przedził instalacyjnych, okien dachowych, konstrukcji wsporczych, wentylatorów i konstrukcji wsporczych central wentylacyjnych, obróbki wsporników odgrzewanych 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, - Przewięźnia - Budynek kuchni i pralni UWAGA! 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 (1150mm oraz rur spustowych 1150mm. Rynny i rury spustowe stalowe powlekane 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, - Przewięźnia 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 ościeży zewnętrznych i wewnętrznych. Parapety wewnętrzne pozostają bez zmian. Okna przeznaczone do wymiany wg zestawienia stolarki okiennej. Projektuje się okna PVC trzyczęściowe 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. 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 istniejące płytki i wykonać wyłuski samopozaluzującą, izolację powłokową przeciwdającą oraz warstwę wierzchnią z płytek gresowych. Na obwodzie balkonów należy wykonać okapnik systemowy stalowy powlekany. Od spodu balkonów projektuje się reparację tynków i malowanie.
			13. Likwidacja luksterów istniejących ścianach	Projektuje się docieplenie luksterów od zewnątrz styropianem gr.22cm wraz z wykonaniem siatki elewacyjnej oraz wykonaniem tynku szliktowego od zewnątrz.
			14. Projektuje się demontaż istniejących schodów i podestu oraz wymianę na nowe systemowe stalowe schody wraz z podestem i stopniami ozdobnymi 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.