

PAWILON
KUCHNI
— POZA
ZAKRESEM
OPRACOWANIA

ELEWACJA BUDYNKU
GŁÓWNEGO 'A'

ELEWACJA BUDYNKU
PRZYCHODNI
ZINTEGROWANEJ 'B'

lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi		
1.	Rozbiórka budynku wentylatorni	Projektuje się rozbiórkę istniejącego nieczynnego budynku wentylatorni na dz.c.w.nr 16/9, obręb 5, miasta Limonowa (teren Szpitala Powiatowego w Limonowie). Budynek jednokondygnacyjny w konstrukcji tradycyjnej muremno - żelbetowej. Stropach płaski pokryty papą termozgrzewalną. Minimalna odległość budynku od granicy z działką sąsiednią wynosi 60,47m2/. Powierzchnia zabudowy 272,07m2/, długość 16,58m, szerokość 16,41m, wysokość 5,26m. Roboty należy rozpocząć od demontażu nieczynnych instalacji i wykończenia. Należy wykonać: - wykonać z papy i żużlować. Strop i ściany należy wyburzyć przy użyciu sprzętu ciężkiego (koparka z młotem wyburzeniowym). Ściany wewnętrzne i zewnętrzne należy rozebrać do poziomu -100cm od poziomu gruntu. Grunt z rozbiórki należy zwozić w istniejącym wykopie po rozbiórce budynku. Projektuje się dodatkowe wykonanie po rozbiórce podbudowy konstrukcyjnej zaplecza z grubości 100cm w celu wywołania terenu z istniejącą rzędną terenu przy wyburzaniu budynku. Dodatkowo projektuje się zamocowanie istniejących obiektów o wymiarach 110x250cm oraz 160x250cm łączących budynek z istniejącym szpitalem. Po wykonaniu zamurowań należy ścianę odizolować od strony korytarza szpitala. Teren robót należy zabezpieczyć przed dostępem ludzi i zwierząt. 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 ościeżających preparatów. Mycie elewacji 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.	W ramach roboty należy wykonać po myciu uzupełnienie powstających 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, — Przewięźnia Budynek Stacji Dializ UWAGA! Na budynku kuchni i pralni nie projektuje się robót elewacyjnych.
2.	Docieplenie istniejącego strópachach wełną mineralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchu w istniejącą przestrzeń pomiędzy stropem nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami strópachach	Projektuje się docieplenie istniejącego dachu wełną mineralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchu w istniejącą przestrzeń pomiędzy stropem nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami strópachach na budynkach: — 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 docieplenia strópachach. Wdmuch wełny mineralnej o współczynniku 0,038. W/mK należy wykonać poprzez wykonanie otworów technologicznych zgodnie z obroną technologią wykonywania robót.	8. Wymiana części stolarki okiennej	W ramach roboty projektuje się wymianę parapetów zewnętrznych przy wymienianych oknach oraz zastąpienie i malowanie obicie zewnętrznych i wewnętrznych. Parapety wewnętrzne pozostają bez zmian. Okna przeznaczone do wymiany wg zestawienia stolarki okiennej. Projektuje się okna PVC trzyzębne o współczynniku przenikania ciepła Uwmax=0,9
3.	Wykonanie membrany PVC gr.1,8 mm na istniejącym pokryciu z papy termozgrzewalnej	Na całej powierzchni należy wykonać pokrycie z membrany PVC grubości 1,8 mm. Membranę należy układać na istniejącym podłożu z papy termozgrzewalnej na warstwie podłoża – włókna pod membraną EPDM o gęstości minimum 300 g /m2. Pokrycie należy wykonać z mechanicznym kotwieniem membrany do podłoża betonowego zgodnie z obliczeniami nadzoru wykonanymi przez Wykonawcę w Ramach przyjętego przedsięwzięcia. 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 grzewu. Należy wykonać wszystkie nowe obróbki: 1. Nowe papy podrynnowe i nadrynnowe z blachy powłokę PVC 2. Obróbki attyki (wycinanie membrany na attykę, ułożenie płyty OSB na attyce, wykonanie obróbki blacharskiej attyki z blachy powłokę w kolorze pokrycia dachowego). 3. Obróbki koryt szewniarskich 4. Obróbki przy styku budynków wyższego i niższego 5. Obróbki wszystkich kominów (wyminięcie membrany na komin na wysokość 250mm) 6. Obróbki wszystkich przebiegów instalacyjnych, okien konstrukcji wsporczych central wentylacyjnych, obróbki wsporników odgronowych i 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.	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). Zastawienie stolarki do malowania na rynek architekturalnych.
4.	Wymiana rynien i rur spustowych	Projektuje się wymianę rynien wraz z elementami mocującymi na dachu H150mm oraz rur spustowych H150mm. 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, — Przewięźnia Budynek kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wymiany rynien i rur spustowych.	10. Wymiana części drzwi zewnętrznych	Projektuje się wymianę części drzwi na drzwi aluminiowe ciepłe o maksymalnym współczynniku przenikania ciepła Uwmax=1,1. W ramach roboty należy wykonać spachlowanie i malowanie osłony zewnętrznych i wewnętrznych.
			11. Czyszczenie i dwukrotne malowanie zestawów farb przeznaczonych do konstrukcji stalowych na zewnątrz.	W ramach roboty należy wykonać spachlowanie i 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 1000mm. Należy skrócić istniejące płyty i wykonać wyłękę samopozalającą, izolację powłokową przeciwdroga oraz warstwę wierzchnią z płytek granitowych. Na obwodzie balkonów należy wykonać okapnik systemowy stalowy powłokę. Od spodu balkonów projektuje się naprawę tylną i malowanie.
			13. Likwidacja luksefów w istniejących ścianach	Projektuje się docieplenie luksefów od zewnątrz styropianem gr.2cm wraz z położeniem siatki elewacyjnej oraz wykonaniem tynku silikatowego od zewnątrz.
			14. Projektuje się demontaż istniejących schodów i podestu	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.