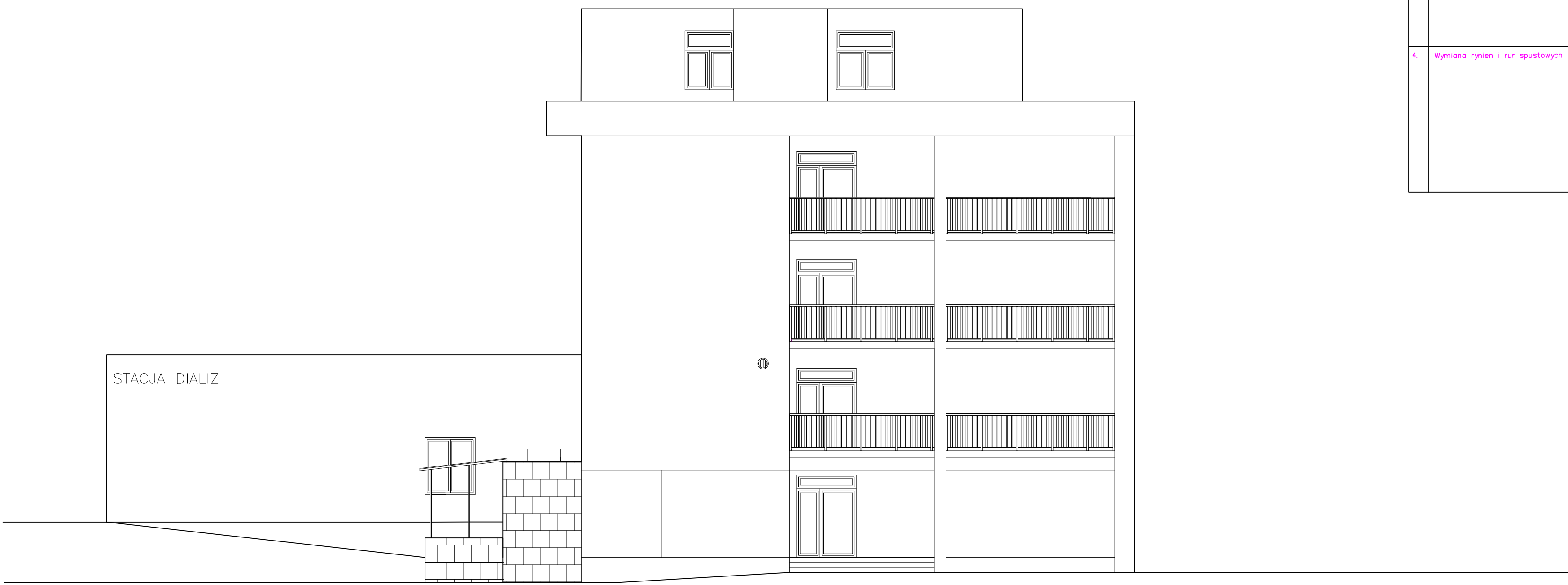


ELEWACJA POŁUDNIOWO – ZACHODNIA
Z OZNACZENIEM ELEMENTÓW DO ROZBIÓRKI LUB ZAMUROWANIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO – ZACHODNIA
STAN PROJEKTOWANY



Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi			
1.	Rozbiórka budynku wentylatorni	Projektuje się rozbiórkę istniejącego nieczynnego budynku wentylatorni na dz.ewr.16/9, obręb 5, miasta Limanowa (teren Szpitala Powiatowego w Limanowie). Budynek jednokondygnacyjny w konstrukcji tradycyjnej murowano – żelbetowej. Stropodach płaski pokryty papą termozgrzewalną. Minimalna odległość budynku od granicy z działką sąsiednią wynosi 60,47m ² . Powierzchnia zabudowy 277,07m ² , 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 asfaltowoc. 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 zagłębić w istniejącym wykopie po rozbiórce budynku. Projektuje się dodatkowo wykonanie po rozbiórce podbudowy kruszowej zagęszczonej o grubości 100cm w celu wyeliminowania terenu z istniejącą rzepką terenu przy wyburzonym budynku. Dodatkowo projektuje się zamurowanie 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 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 odsapniętynku 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, – Przewiężka – Budynek Stacji Dializ UWAGA! Na budynku kuchni i pralni nie projektuje się robót elewacyjnych.	
2.	Docieplenie istniejącego stropodachu wełną mineralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchu 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. Wynik należy wykonać poprzez wykonanie otworów technologicznych zgodnie z obroną technologią wykonywania robót.	6. Na przygotowanych ścianach (wraz z przestrzenią pod przewiężką) należy wykonać gruntowanie wyciszczonych ścian oraz dwukrotne malowanie farbą silikatową.	6. Na przygotowanych ścianach (wraz z przestrzenią pod przewiężką) należy wykonać gruntowanie wyciszczonych ścian oraz dwukrotne malowanie farbą silikatową.	Farba silikatowa w kolorze 70% szary, 30% bordowy. W ramach roboty projektuje się wykonanie napisów (Zaz!) na ścianach o treści: „Szpital Powiatowy im. Miłosierdzia 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 /m ² . Pokrycie należy wykonać z mechanicznym naklejeniem 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 i wywiniecie 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 (wywiniecie membrany na komin na wysokość 25cm) 6. Obróbki wszystkich przebiegów instalacyjnych, okien dachowych, konstrukcji wsporczych, wentylatorów i konstrukcji wsporczych central wentylacyjnych, obróbki wsporników odgronowych 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.	7. Czystczenie okładzin kamiennych na elewacji poprzez jednokrotne płaskowanie.	Czystczenie należy wykonać mechanicznie poprzez jednokrotne płaskowanie.	
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 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, – Przewiężka 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 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. Czystczenie 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 wykładkę kompozycyjną, 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 lukseferów w istniejących ścianach	Projektuje się docieplenie lukseferów 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.	