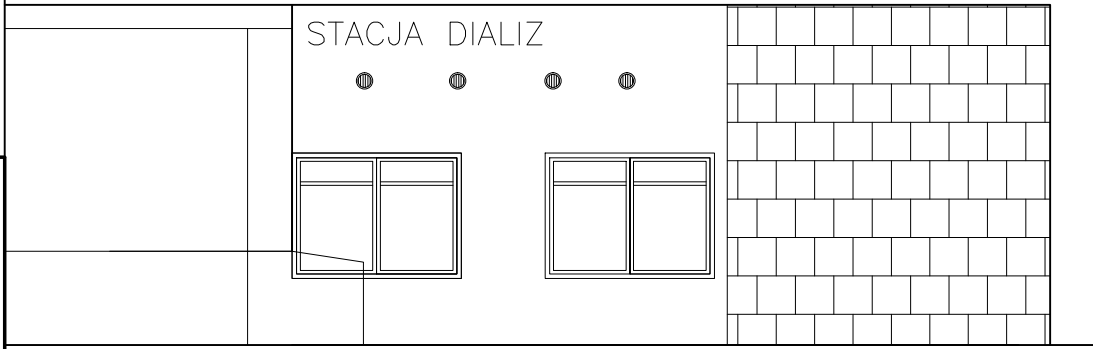
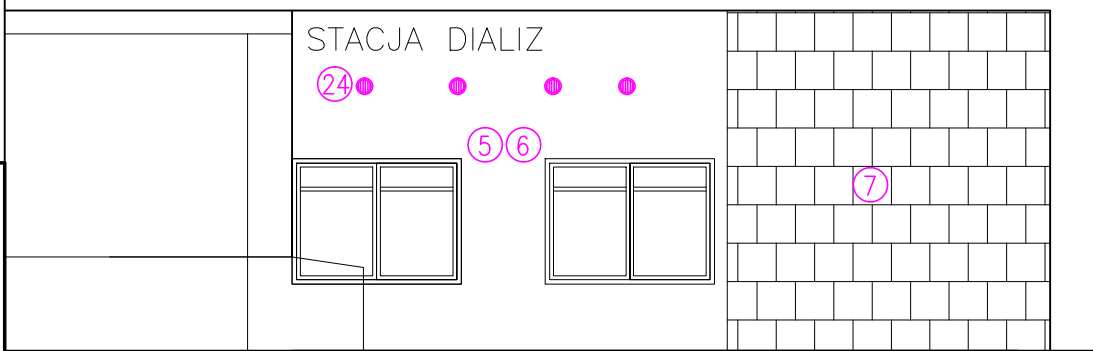


This detailed architectural floor plan shows a large hall with multiple rows of seating. The seating is arranged in several sections, with labels such as C12, C12\*, C13, C13\*, C14, and C14\* indicating different types of seating or sections. The plan includes a stage area at the top, a bar area at the bottom, and various other labeled areas like 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100. The plan also shows various architectural details like walls, doors, and furniture.



lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi		
1.	Rozebranie budynku wentylatorni	Projektuje się rozebranie istniejącego nieczynnego budynku wentylatorni na dz.ewr. 16/3, obręb 5, miasto Limanowa (teren Szpitala Powiatowego w Limanowej). Budynek jednowarstwowy z konstrukcją tradycyjną murywaną – żelbetową. Strochodach płaski pokryty papą termozgrzewalną. Minimalna odległość budynku od granicy z sąsiadem wynosi 6,04m/2,1. Powierzchnia zabudowy 27,07m/2,2, długość 16,58m, szerokość 16,41m, wysokość 5,26m. Należy rozpoznać od demontażu nieczynnych instalacji i wyposażenia. Istniejące należy rozebrać, powyżej z papy i żutyfakow. Słoz i kolony należy wykorzystać przy ułożeniu sprzętu ciężkiego (opakunki z młotem wykozeniowym). Słazy wewnętrzne zewnętrzne należy rozebrać do poziomu –100cm od poziomu gruntu. Grz. z rozebrania należy złożyć w istniejącym miejscu po rozebraniu budynku. Projektuje się dodatkowe wykonanie po rozebraniu: podbudowy kruszynowej zgrzeżowanej o grubości 100cm w celu wyłaniania terenu z istniejącej rzędzi terenu przy wykozieniu budynku. Dodatkowe projektuje się zamurzenie istniejącego składowa w wymiarach 110x250cm oraz 160x250cm łączących budynek z istniejącym szpitlem. Po wykonaniu zamurzenia należy ścianę dyktować od strony korytarza szpitala.  Teren robot należy zabezpieczyć przed dostępem ludzi i pojazdów. Roboty prowadzić zgodnie z zasadami BHP i przepisami PROZ. Teren po rozebraniu należy uporządkować.	5. Należy wykonać mycie ciśnieniowe elewacji z użyciem orzeszczonych do tego celstwowanych preparatów.  W ramach roboty należy wykonać po myciu uzupełnienie powstających opadołków tynku zewnętrznego oraz ubytków elewacji.  Mycie elewacji należy wykonać na następujących budynkach: – B – Szpital Budynki główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosekutorium, – Przewięźnia – Budynek Stacji Dializ UWAGI: Na budynku kuchni i pralni nie projektuje się robót elewacyjnych.	
2.	Dociśnięcie istniejącego strochodachu węfną minieralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchną w istniejącą przestrzeń pomiędzy strachem nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami strachodachu na budynkach:	Projektuje się dociśnięcie istniejącego dachu węfną minieralną gr.15cm wykonaną metodą wdmuchną w istniejącą przestrzeń pomiędzy strachem nad ostatnimi kondygnacjami, a płytami strachodachu na budynkach: – A – Szpital Budynki główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosekutorium, – Przewięźnia UWAGI: Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się dociśnięcia strachodachu. Wdmuch węfną minieralną o współczynniku 0,038 W/mK należy wykonać poprzez wykonanie otworów technicznych zgodnie z obroną technologią wykonywania robót.	6. Na przygotowanych ścianach (teraz z przetrzeźnioną pod przewięźnią) należy wykonać grunturowanie wyznaczonych ścian oraz dwukrotne malowanie farbą siłkowatą.  7. Czyszczenie okładzin kamiennych na elewacji poprzez jednokrotne płoskowanie.  8. Wymiana części stłarki okiennej  9. Malowanie części stłarki okiennej  10. Wymiana części drzwi zewnętrznych	
3.	Wykonanie membrany PVC gr.1,8 mm na istniejącym pokryciu z papy termozgrzewalnej	Na całej podłazie należy wykonać pokrycie z membrany PVC grubości 1,8 mm. Membranę należy układać na istniejącym podłożu z masy termozgrzewalnej na warstwie podkładu – włókniina pod membraną EPDM o grubości minimum 300. Wymiarowanie i montaż należy wykonać z mechanicznym kotwieniem membrany do podłoża betonowego zgodnie z obliczeniami nośności wykonanymi przez Wykonawcę. W ramach przyjętego producenta membrany PVC. Roboty należy wykonać zgodnie z wytycznymi i gotowymi instrukcjami wykonawcy producenta membrany PVC. W miejscach połączenia membrany z obróbkami blacharskimi należy wykonać obróbki powłokowe PVC w celu wykonania zgrzewu. Należy wykonać wszystkie nowe obróbki: 1. Nowe pasy podrynnowe i nadrynnowe z blachy powłokanej PVC 2. Obróbki atłki (w tymwielce) membrany na atłkach, ułożenie płyty OSB na atłkach, wykonanie obróbki blacharskiej atłki z blachy powłokanej w kolorze pokrycia dachowego) 3. Obróbki koryt odwadniających 4. Obróbki przy styku budynek wyższego i niższego 5. Obróbki wszystkich kominów (w tymwielce) membrany na komin w wysokości 25cm) 6. Obróbki wszystkich przebieg instalacyjnych, okien dachowych, konstrukcji wsporczych, wentylatorów i konstrukcji wsporczych central wentylacyjnych, obróbki wsporników odgarniemych 7. atłki wszędzie inne wymagane obróbki Membranę należy wykonać na następujących budynkach: – A – Szpital Budynki główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosekutorium, – Przewięźnia – Budynek kuchni i pralni UWAGI: Na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wykonania membrany.	11. Czyszczenie i dwukrotne malowanie krat w oknach  12. Remont balkonów na budynku głównym  13. Likwidacja lukseferów w istniejących ścianach  14. Projektuje się demontaż istniejących schodów i poręczy oraz wymianę na nowe systemowe stalowe schody wraz z podestami i balustradami stalowymi malowanymi	
4.	Wymiana rynien i rur spustowych	Projektuje się wymianę rynien wraz z elementami mocującymi na dachu R100mm oraz rur spustowych R100mm. Rynny i rury spustowe stalowe powłokane w kolorze szarym. Na dachach bezrynnowych projektuje się wymianę spustów zewnętrznych w postaci dachu (wpust systemowy do membrany PVC podgrzewanej).  Wymianę rynien i rur spustowych projektuje się na następujących budynkach: – A – Szpital Budynki główny, – B – Budynek przychodni zintegrowanych, – C – Budynek oddziału pulmonologii, – Budynek prosekutorium, – Przewięźnia UWAGI: Na budynku kuchni i pralni, oraz na budynku Stacji Dializ nie projektuje się wymiany rynien i rur spustowych.		