



① Rozbiórka budynku wentylatorni  
Projektuje się rozbiórkę istniejącego nieczynnego budynku wentylatorni na dz.ew.nr 16/9, obręb 5, miasto Limanowa (teren Szpitala Powiatowego w Limanowej). Budynek jednokondygnacyjny w konstrukcji tradycyjnej murowanej żelbetowej. Stropodach płaski pokryty papą termozgrzewalną. Minimalna odległość budynku od granicy z działką sąsiednią wynosi 60,47m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy 277,07m<sup>2</sup>, 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 zutylizować. Strop i ściany należy wyburzać przy użyciu sprzętu ciężkiego (koparka z młotem wyburzeniowym). Ściany wewnętrzne i zewnętrzne należy rozebrać do poziomu –100cm od poziomu gruntu. Gruz z rozbiórki należy zagęścić w istniejącym wykopie po rozbiórce budynku. Projektuje się dodatkowo wykonanie po rozbiórce podbudowy kruszcowej zagęszczonej o grubości 100cm w celu wyrównania terenu z istniejącą rzędną 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 otynkować 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.

<b>CONSAR</b> Przemysław Soltys INŻYNIERIA&ARCHITEKTURA 34-600 Limanowa ul. Żwirki i Wigury 3/2 tel. 510 537 801	
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Przemysław Soltys</b> upr. budowlane nr ewid. MAP/04/10/PWOK/13 do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
TEMAT: BUDYNEK WENTYLATORNI PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI – PRZEKROJE	LOKALIZACJA: Dz.ew.nr 16/9,obręb 5, miasto Limanowa
BRANŻA BUDOWLANA	
SKALA 1:100	
DATA 09.2021	
NR RYSUNKU 2	