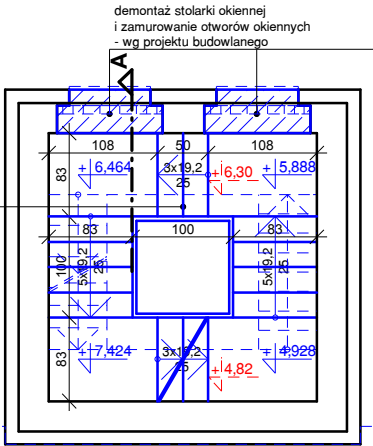


WIEŻA - poziom + 6,69

po rozbiórce istniejących schodów
konstrukcji drewnianej
należy wykonać nowe schody i spoczniki
konstrukcji stalowej

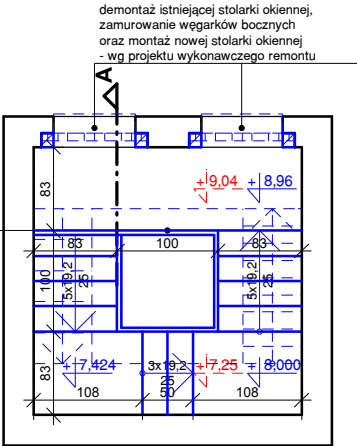


- UWAGA:
- KOŁOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE ORAZ PRZEWIDZIANĄ DO DEMONTAŻU STOLARKĘ OKIENNĄ;
 - ZWYMIAROWANO TYŁO ELEMENTY BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA;
 - WYMIANA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO REMONTU;
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTU WYKONAWCZEGO REMONTU;
 - W ŚCIANACH NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZEJŚCIA NA KANAŁY WENTYLACYJNE WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH;
 - POZIOM +0,00 - ISTNIEJĄCY POZIOM POSADZKI PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU.

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ZAMUROWANIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW
- BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY 500
 - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU I ROZBIÓRKI
 - ISTNIEJĄCY POZIOM POSADZKI - DO ZMIANY
 - PROJEKTOWANY POZIOM POSADZKI

WIEŻA - poziom + 9,04

po rozbiórce istniejących schodów
konstrukcji drewnianej
należy wykonać nowe schody i spoczniki
konstrukcji stalowej



nazwa obiektu budowlanego	ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU OSP		
tytuł rysunku	RZUT WIEŻY		
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. architekt Arkadiusz ADAMCZYK	podpis projektanta	SKALA 1 : 75
nr uprawnień budowlanych	1312/94		NR RYS. 4
data sporządzenia	październik 2025		