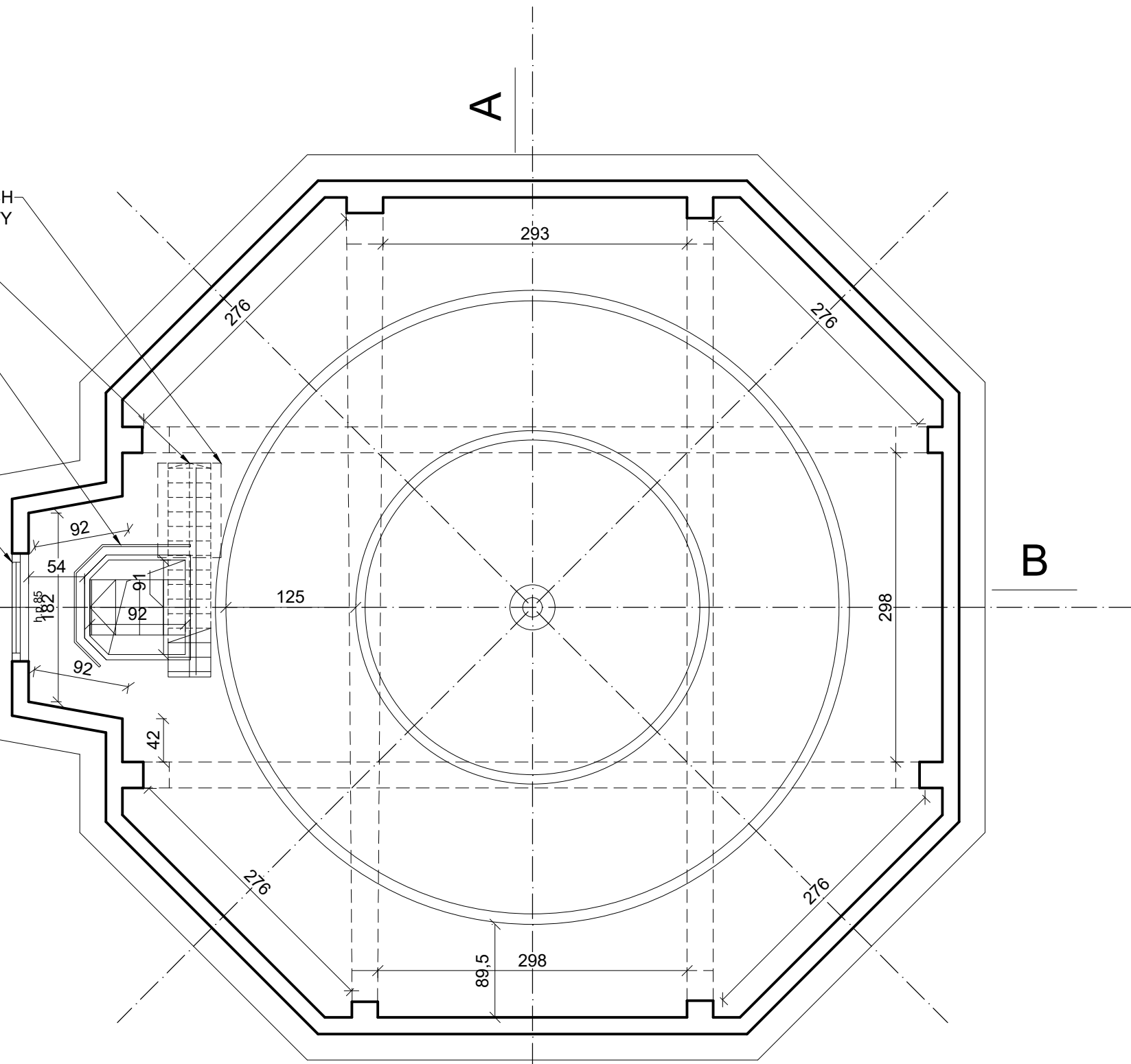


POZIOM +11,40
(POMOST REWIZYJNY)

UWAGA

- ZE WZGLĘDU NA BRAK MOŻLIWOŚCI DOJŚCIA LUB STAN TECHNICZNY ELEMNTÓW BUDYNKU CZĘŚĆ WYMIARÓW JEST WYNIKOWA.
- W MIEJSCACH NIEDOSTĘPNYCH DO POMIARÓW DO WYKONANIA RYSUNKU UŻYTE BYŁY MATERIAŁY POMOCNICZE TAKIE JAK: RYSUNKI ARCHIWALNE I ZDJĘCIA ARCHIWALNE ORAZ ZDJECIA Z OGLĘDZIN BUDYNKU.
- NEWRALGICZNE MIEJSCA DLA PROJEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA ETAPIE WYKONYWANIA PROJEKTU.
- POMIAR NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BYŁ NIEMOŻLIWY PONIEWAŻ NIE ZACHOWAŁY SIĘ TE CZĘŚCI BUDYNKU W ORYGINALE. ŹRÓDŁEM WIEDZY POZOSTAJĄ NA TYM ETAPIE MATERIAŁY ARCHIWALNE



POZIOM ~+14,64
(ZBIORNIK WODY)

OGÓLNE WYTYCZNE PROWADZENIA ROBÓT.

1. WSZYSTKIE PROJEKTOWANE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ STOSUJĄC SIĘ DO ZASAD OKREŚLONYCH W „WARUNKACH TECHNICZNYCH WYKONYWANIA I NADZORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH” POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ DO KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANYMI ORAZ Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP I P. POŻ. W ZAKRESIE WYNIKAJĄCYM Z PROWADZONEGO RODZAJU ROBÓT ORAZ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI W TYM BHP.
2. STOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE AKTUALNE ATETY I APROBATY TECHNICZNE, UPOWAŻNIAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, WYDANE PRZEZ WŁAŚCIWE JEDNOSTKI APROBUJĄCE, ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM W SPRAWIE APROBAT I KRYTERIÓW TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH.
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZEWODY WENTYLACYJNE POWINNY BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH, A PALNE IZOLACJE CIEPLNE I AKUSTYCZNE ORAZ INNE PALNE OKŁADZINY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH MOGĄ BYĆ STOSOWANE TYLKO NA ZEWNĘTRZNEJ ICH POWIERZCHNI W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNI.
5. IZOLACJE CIEPLNE I AKUSTYCZNE ZASTOSOWANE W INSTALACJACH: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I OGRZEWczej POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNI.
6. PALNE ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZ BUDYNKU, PRZEZ KTÓRE LUB OBOK KTÓRYCH SĄ PROWADZONE PRZEWODY OGRZEWcze, WENTYLACYJNE, DYMOWE LUB SPALINOWE, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ ZAPALENIA LUB ZWĘGLENIA
7. PRZESZKLENIE OKIEN POŁACIOWYCH, KTÓRYCH KRAWĘDZ JEST USYTUOWANA NA WYSOKOŚCI PONAD 3 M NAD POZIOMEM PODŁOGI, ŚWIETLIKÓW ORAZ DACHÓW W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I ZAKŁADÓW PRACY, POWINNO BYĆ WYKONANE ZE SZKŁA LUB INNEGO MATERIAŁU O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIE.
8. OTWORY W STROPIE PREFABRYKOWANYM DLA INSTALACJI WENTYLACJI NALEŻY WYKONAĆ W PUSTAKACH STROPOWYCH. NIE WOLNO USZKODZIĆ BEŁEK STROPOWYCH. INSTALACJE WENTYLACJI W TYM OTWORY PROWADZIĆ TAK ABY UNIKAĆ KOLIZJI Z DRZWIAMI, INNYMI OTWORAMI I INSTALACJAMI.

UWAGA!
ODSTĘPSTWO OD ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH STANOWI NARUSZENIE PRAW AUTORSKICH.

UWAGA

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Projekt chroniony jest prawem autorskim. Odstępstwo od rozwiązań stanowi naruszenie praw autorskich.
- Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

 A RCHITEKT A NDRZEJ G OŁĘBIAK	AAG - ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIAK ULICA SZAFRAŃSKA 6, 92-605 ŁÓDŹ	
	aag-architekt.pl 609-373-631	
OBIEKT	KOLEJOWA WIEŻA CIŚNIENI	
ADRES	95-063 ROGÓW, UL. DWORCOWA, GMINA ROGÓW, POWIAT BRZEZIŃSKI	
INWESTOR	URZĄD GMINY W ROGOWIE, UL. ZEROMSKIEGO 23, 95-063 ROGÓW	
FAZA PROJEKTU	KONCEPCJA DLA POTRZEB OPRACOWANIA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO	SKALA RYSUNKU 1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
RYSUNEK	INWENTARYZACJA: RZUTY NA POZIOMIE POMOSTU REWIZYJNEGO I ZBIORNIKA	DATA VIII 2024
PROJEKTANT	mgr inż. arch Andrzej Gołębiak	
PROJEKTANT	mgr inż. arch Piotr Janowski	RYS. NR I_3