

PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA (FRONTOWA) ELEWACJA PÓŁUDNIOWO-ZACHODNIA ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA ELEWACJA PÓŁUDNIOWO-WSCHODNIA

UWAGA

- ZE WZGLĘDU NA BRAK MOŻLIWOŚCI DOJŚCIA LUB STAN TECHNICZNY ELEMENTÓW 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 ZDJĘCIA Z OGLĘDZIN BUDYNKU.
- NIEWRĄGLICZNIE 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


OGÓLNE WYTYCZNE PROWADZENIA ROBÓT.

- WSZYSTKIE PROJEKTOWANE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ STOSUJĄC SIĘ DO ZASAD OKREŚLONYCH W „WARUNKACH TECHNICZNYCH WYKONYWANIA I NADZORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH” POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ DO KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi ORAZ Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP I P. POZ. W ZAKRESIE WYNIKAJĄCYM Z PROWADZONEGO RODZAJU ROBÓT ORAZ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI W TYM BHP .
- STOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE AKTUALNE ATYSTY 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.
- CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE POWINNY BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH, A PALNE IZOLACJE CIEPŁE I AKUSTYCZNE ORAZ INNE PALNE OKŁADZINY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH MOGĄ BYĆ STOSOWANE TYLKO NA ZEWNĘTRZNEJ ICH POWIERZCHNI W SPOSÓB ZAPĘWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ.
- IZOLACJE CIEPŁE I AKUSTYCZNE ZASTOSOWANE W INSTALACIACH: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I OGRZEWECZEJ POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOSÓB ZAPĘWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ.
- PALNE ELEMENTY WYSTROJU WĄTRZ BUDYNKU, PRZEZ KTÓRE LUB OBOK KTÓRYCH SĄ PROWADZONE PRZEWODY OGRZEWECZE, WENTYLACYJNE, DYMOWE LUB SPALINOWE, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ ZAPALENIA LUB ZWĘGLENIA.
- PRZESZKLENIE OKIEN POŁĄCZOWYCH, KTÓRYCH KRAWĘDZ JEST USYTŁOWANA NA WYSOKOŚCI PONAD 3 M NAD POZIOMYM PODŁOGI, ŚWIEŁIKÓW ORAZ DACHÓW W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I ZAKŁADÓW PRACY, POWINNO BYĆ WYKONANE ZE SZKŁA LUB INNEGO MATERIAŁU O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIE.
- 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.



AAG - ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIAK
ULICA SZAFRAŃSKA 6,
92-605 ŁÓDŹ

aag-architekt.pl
609-373-631

OBIEKT

KOLEJOWA WIEŻA CIŚNIEN

ADRES

95-063 ROGÓW, UL. DWORCOWA,
GMINA ROGÓW, POWIAT BRZEZIŃSKI

INWESTOR

URZĄD GMINY W ROGOWIE,
UL. ŻEROMSKIEGO 23, 95-063 ROGÓW

FAZA PROJEKTU

KONCEPCJA DLA POTRZEB OPRAWOWANIA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

BRANŻA

ARCHITEKTURA

RYSEK

PRZEKROJE I ELEWACJE

PROJEKTANT

mgr inż. arch
Andrzej Gołębiak

PROJEKTANT

mgr inż. arch
Piotr Janowski

SKALA

RYUNKU
1:100

DATA

VIII
2024

RY. NR

1_5