



OBSZAR INWESTYCJI OZNACZONY
LITERAMI A, B, C, D, E, F, G
A-B-C-G-A - DZIAŁKA EWID. NR 5/6
C-D-E-F-G-C - DZIAŁKA EWID. NR 5/7

WEJŚCIE DO BUDYNKU

WJAZD / WYJAZD
NA TEREN

ISTNIEJĄCY BUDYNEK WIEŻY CIŚNIEŃ
DWUKONDYGNACYJNY PODLEGAJĄCY
OPRACOWANIU

TEREN ZAKRZACZONY I ZADRZEWIONY
Z ZANIEDBANĄ ZIELENIĄ Z DUŻĄ
ILOŚCIĄ SAMOSIEJEK

BRAMA WJAZDOWA

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 ATESTY I APROBATY TECHNICZNE, UPWAŻNIAJĄCE 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 PROJEKNTANTEM.
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 ZAPEWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIENIE OGNI
5. IZOLACJE CIEPLNE I AKUSTYCZNE ZASTOSOWANE W INSTALACJACH: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I OGRZEWOCZEPY POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIENIE OGNI.
6. PALNE ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZ BUDYNKU, PRZEZ KTÓRE LUB OBOK KOTÓRYCH SĄ PROWADZONE PRZEWODY OGRZEWOCZE, WENTYLACYJNE, DYMOWE LUB SPALINOWE, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ ZAPALENIA LUB ZWĘGLENIA
7. PRZESZKLENIE OKIEN POŁACIOWYCH, KTÓRYCH KRAWĘDZ JEST USTYUWIANA NA WYSOKOŚCI PONAŚ 3 M NAD POZIOMYM 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 WENTYLACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ W PUSTAKACH STROPOWYCH. NIE WOLNO USZKODZIĆ BELEK 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.
- Wszystkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.
- Nie należy odmierać 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 CIŚNIEŃ

ADRES

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

INWESTC

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

BRANŽA

ARCHITEKTURA

PROJEKTA

mgr inž. arch	37/100KK/201
---------------	--------------

DISCUSSION

mgr inż. arch

21 / 0 115 / 1014 / 00	RYS NR I 1
------------------------	------------

21 / 0 115 / 1014 / 00	RYS NR I 1
------------------------	------------