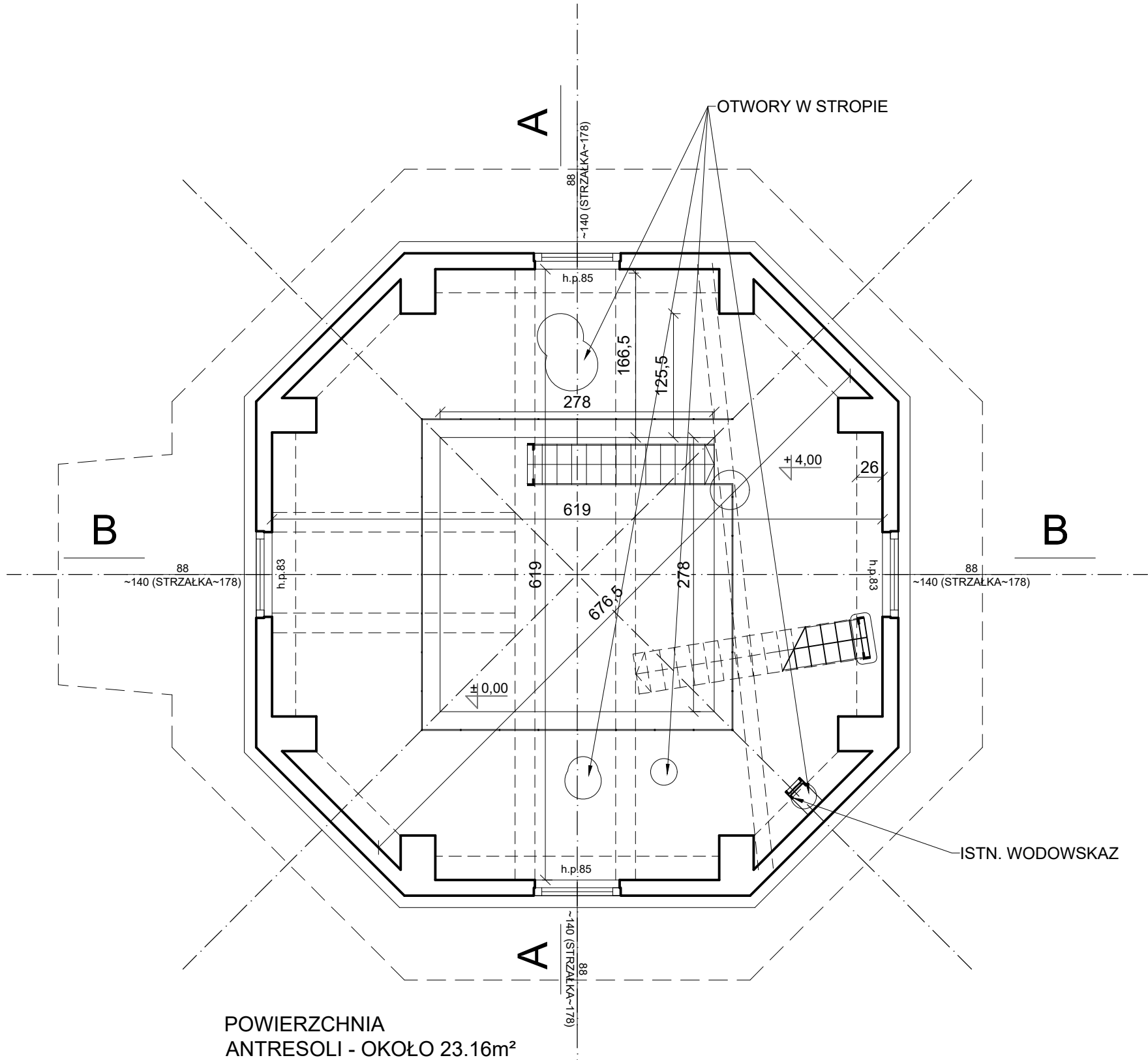


UWAGA

- 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 OGŁĘDZIN 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




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 UPRAWNIONEJ 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 ATESYTY 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 ZAPEWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ.
5. IZOLACJE CIEPLNE I AKUSTYCZNE ZASTOSOWANE W INSTALACJACH: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I OGRZEWOCZEJ POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ.
6. PALNE ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZ BUDYNKU, PRZEZ KTÓRE LUB OBOK KTÓRYCH SĄ PROWADZONE PRZEWODY OGRZEWOCZE, 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 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.
- 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 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 PRZYZIEMIA I STROPU +4,00 | DATA VIII 2024 |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch Andrzej Gołębiak | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch Piotr Janowski | RYS. NR 1_2 |