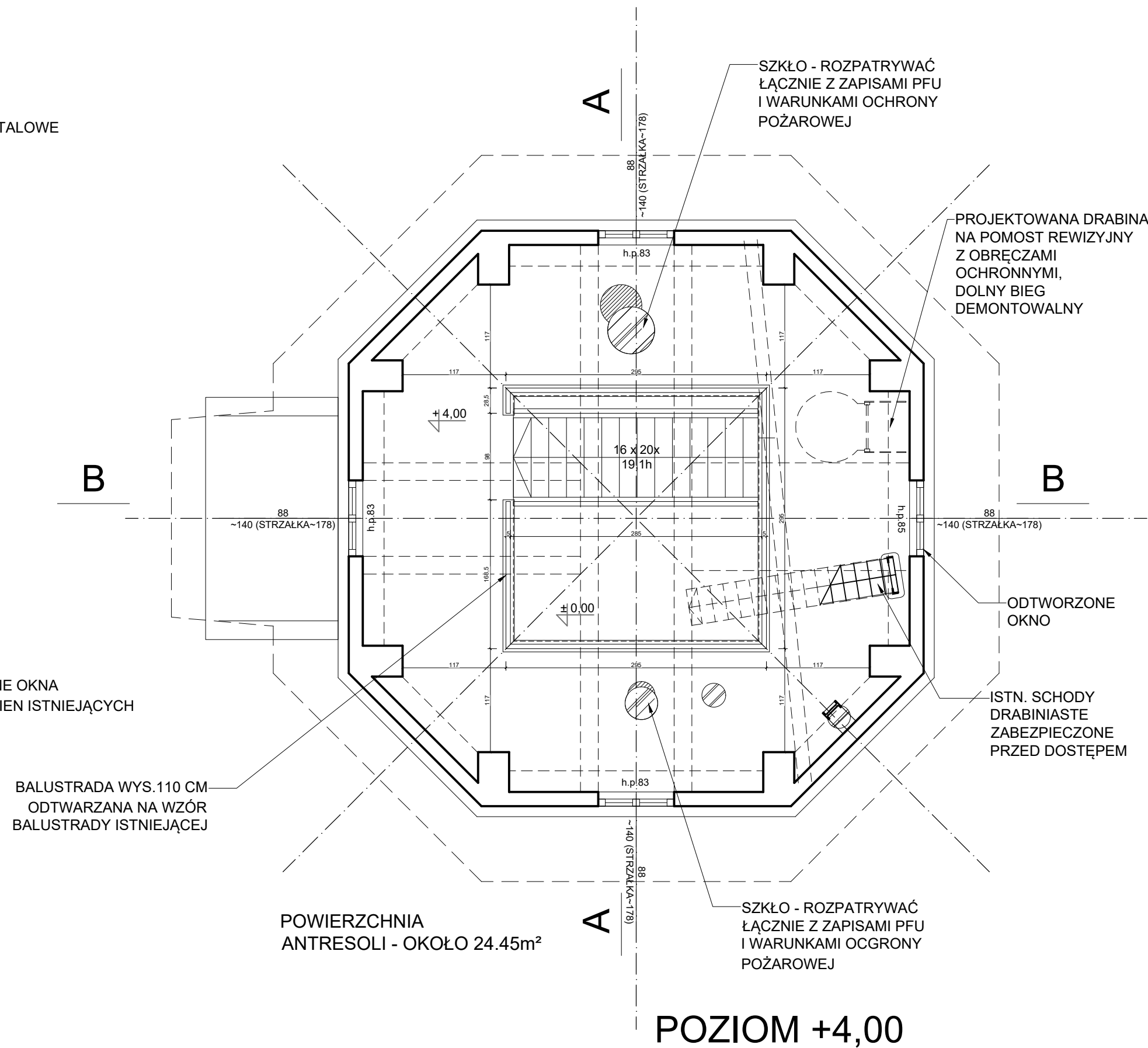


UWAGA

- WSZYSTKIE OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI OKIENNE LUB NAWIEWNIKI UMIESZCZONE W GLIFIE  
OSTATECZNA LICZBA NAWIEWNIKÓW DO OKREŚLANIA NA ETAPIE WYKONYWANIA PROJEKTU



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 NORMATAMI I PRZEPISAMI W TYM BHP .
2. STOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE AKTUALNE ATESTY I APROBATY TECHNICZNE, UPOWIAZNIAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, WYDANE PRZEZ WŁAŚCIWĄ JEDNOSTKĄ APROBUJĄCĄ, 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 CIĘPLANE I AKUSTYCZNE ORAZ INNE PALNE OKŁADZINY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH MOGĄ BYĆ STOSOWANE TYLKO NA ZEWNETRZNYCH ICH POWIERZCHNI W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIENIE OGNIA
5. IZOLACJE CIĘPLANE I AKUSTYCZNE ZASTOSOWANE W INSTALACJACH: WODOCiąGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I GRZEWczej POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIENIE OGNIA.
6. PALNE ELEMENTY WYSTROJU WNETRZ BUDYNKU, PRZEZ KTÓRE LUB OBOK KTÓRYCH SA PROWADZONE PRZEWODY GRZEWcze, WENTYLACYJNE, DYMOWE LUB SPALINOWE, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ ZAPALENIA LUB WZGŁĘNIENIA
7. PRZESKLENIE OKIEN POŁĄCZOWYCH, KTÓRYCH KRAWĘDZ JEST USTYUWANA NA WYSOKOŚCI PONAD 3 M NAD POZIOMYM PODŁOGI, ŚWIETLIKÓW ORAZ DACHÓW W BUDYNKACH UŻYTKOWYCH 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 WYKONAĆ W PUSTAKACH STROPOWYCH. NIE WOLNO USZKODZIĆ BIEŁEK STROPOWYCH. INSTALACJE WENTYLACYJNE 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 odmierać wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Projekt chroniony jest prawem autorskim. Odstępstwo od rozwiązań stanowiących naruszenie praw autorskich.
- Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

 <p><b>AAG</b> ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIAK</p>		<p><b>AAG - ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIAK</b> ULICA SZAFRAŃSKA 6, 92-605 ŁÓDŹ</p> <p><b>aag-architekt.pl</b> <b>609-373-631</b></p>	
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 OPRACOWANIA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO		SKALA RYSUNKU 1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
RYSENEK	KONCEPCJA: RZUTY PRZYZIEMIA I STROPU +4,00		DATA VIII 2024
PROJEKTANT	mgr inż. arch Andrzej Gołębiak	37/LOOKK/2017	RYS. NR K_2
PROJEKTANT	mgr inż. arch Piotr Janowski	31/R-115/OIA/08	