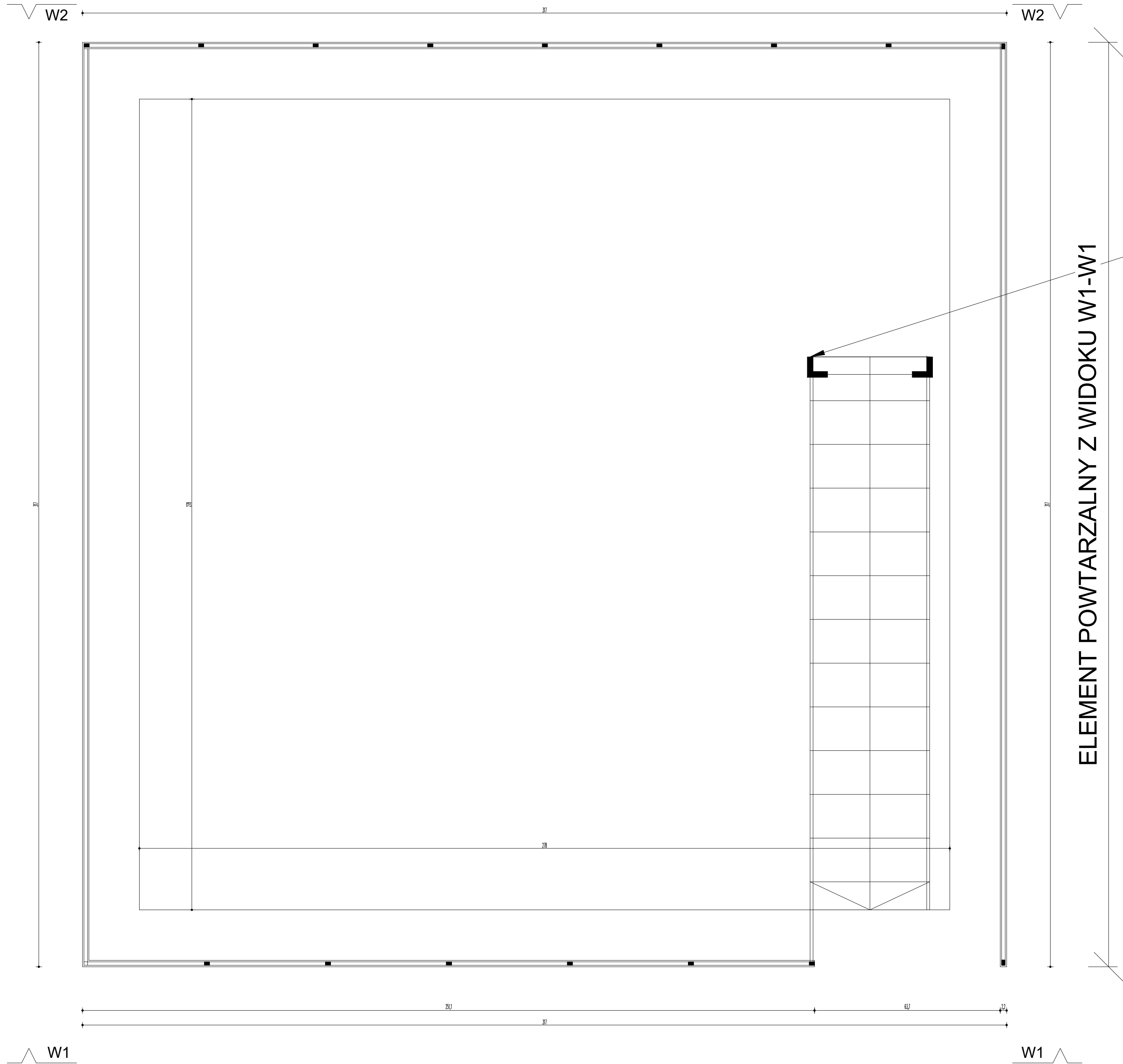


ELEMENT POWTARZALNY Z WIDOKU W1-W1

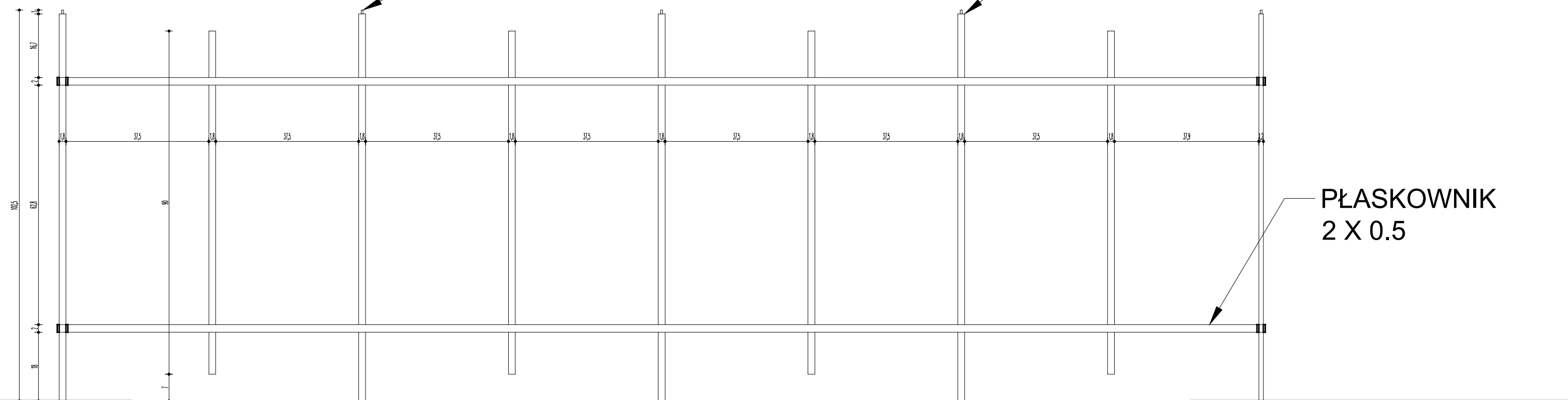
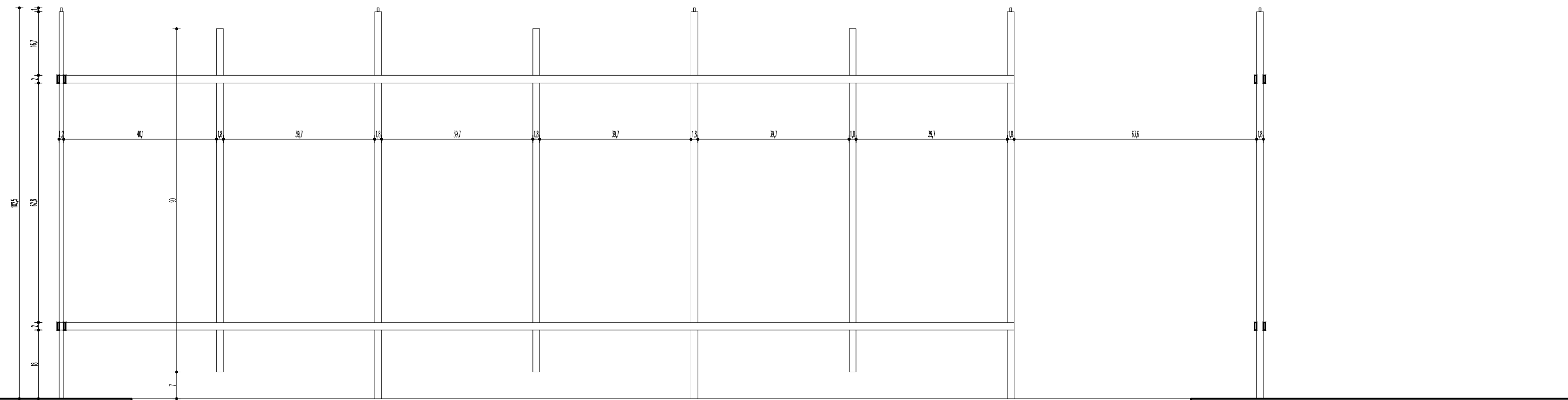


ELEMENT POWTARZALNY Z WIDOKU W1-W1

ISTN. SCHODY  
DRABINIASTE

WIDOK W1-W1

WIDOK W2-W2



TRZPIEŃ DO MOCOWANIA POCHWYTU

PROFIL  
1.8 X 1.2

PŁASKOWNIK  
2 X 0.5

- Ogólne Wytyczne Prowadzenia Robót:
- Wszystkie projektowane prace budowlane należy wykonać stosując się do zasad określonych w „Warunkach Technicznych Wykonywania 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.
  - Stosowane materiały powinny posiadać wymagane aktualne atesty i aprobaty techniczne, upoważniające do stosowania w budownictwie, wydane przez właściwe jednostki aprobowe, 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 cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.
  - Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.
  - Palne elementy wystroju wewnątrz budynku, przez które lub obok których są prowadzone przewody ogrzewcze, wentylacyjne, dymowe lub spalinowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwięglenia.
  - Przebieganie przewodów wentylacyjnych, których krawędź jest usytuowana na wysokości ponad 3 m nad poziomem podłogi, świetlików oraz dachów w budynkach użyteczności publicznej i zakładach 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 belek stropowych. Instalacje wentylacji w tym otwory prowadzić tak aby unikać kolizji z drzewiami, 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 odczytywać 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.

<div><div>AAG</div><div>A RCHITEKT A NDRZEJ G OŁĘBIĄK</div></div>	<div>AAG - ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIĄK</div> <div>ULICA SZAFRAŃSKA 6, 92-605 ŁÓDŹ</div> <div>aag-architekt.pl 609-373-631</div>		
	<div>KOLEJOWA WIEŻA CIŚNIER</div>		
OBIEKT	95-063 ROGÓW, UL. DWORCOWA, GMINA ROGÓW, POWIAT BRZEZIŃSKI		
ADRES	URZĄD GMINY W ROGÓWIE, UL. ZEROMSKIEGO 23, 95-063 ROGÓW		
INWESTOR	KONCEPCJA DLA POTRZEB OPRACOWANIA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO		SKALA RYSUNKU 1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA		DATA VII 2024
RYSUNEK	INWENTARYZACJA ZACHOWANIA BALUSTRODY NA POZIOMIE +0.00		DATA VII 2024
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Gołębiak		37/000K/2017
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Janowski		33/0-115/2018 RYS. NR 1, 8