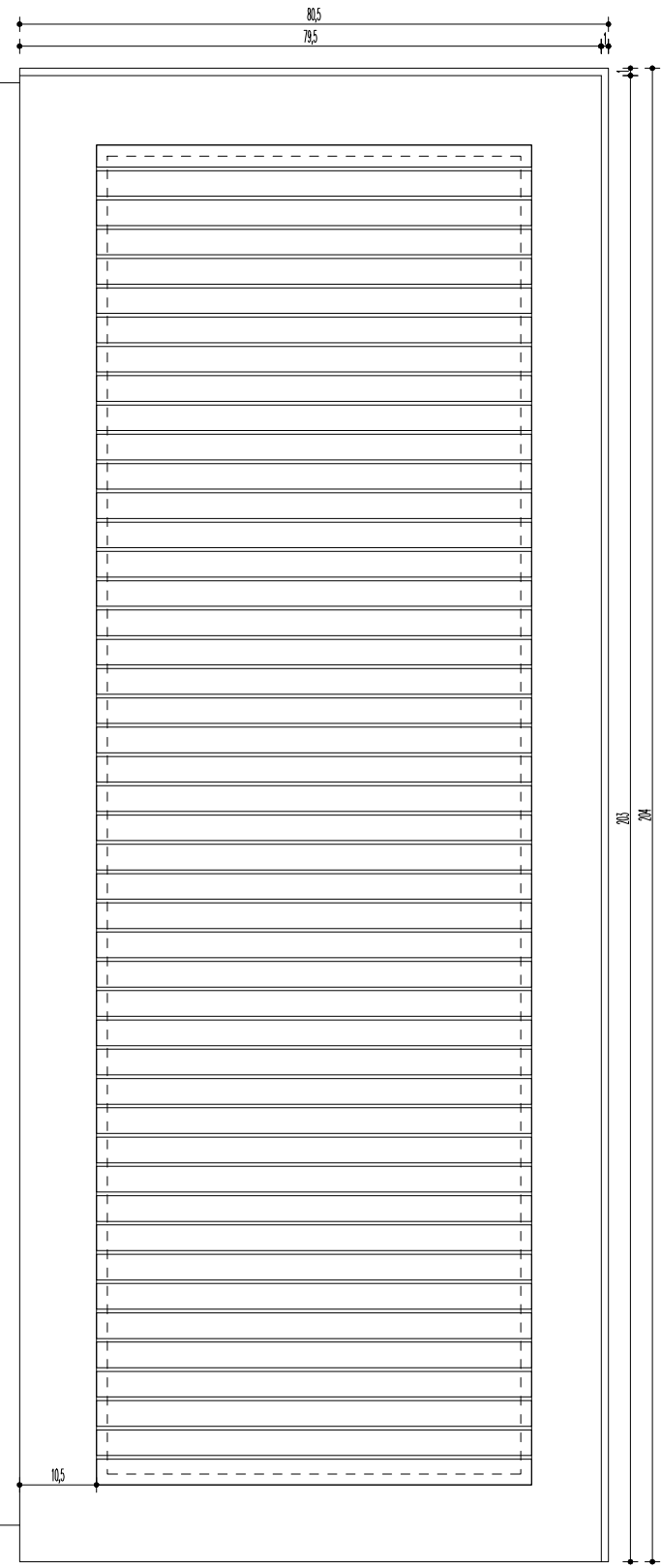
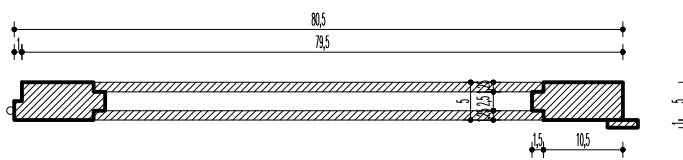
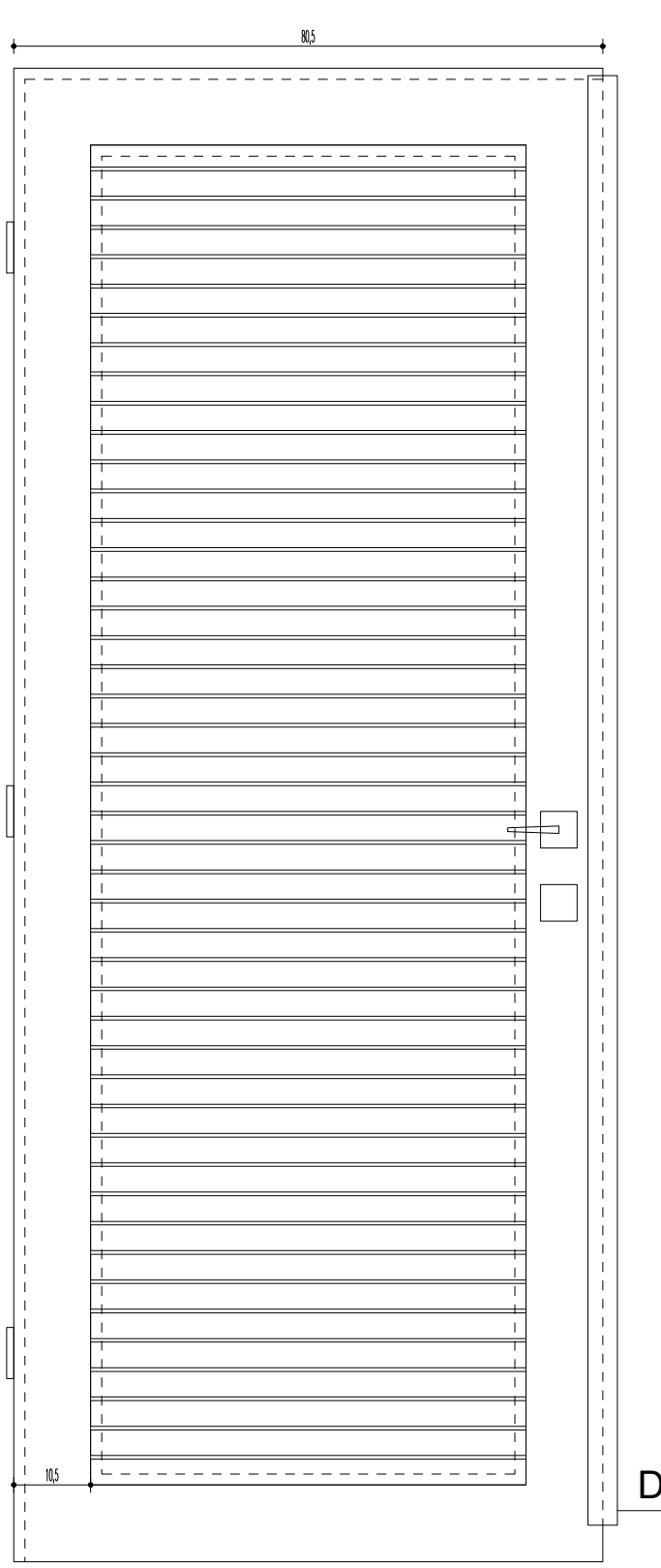


WIDOK  
SRZYDŁA DRZWIOWEGO NR1  
OD STRONY WEWNĘTRZNEJ

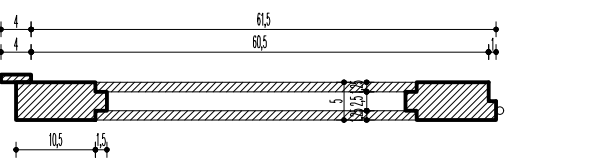
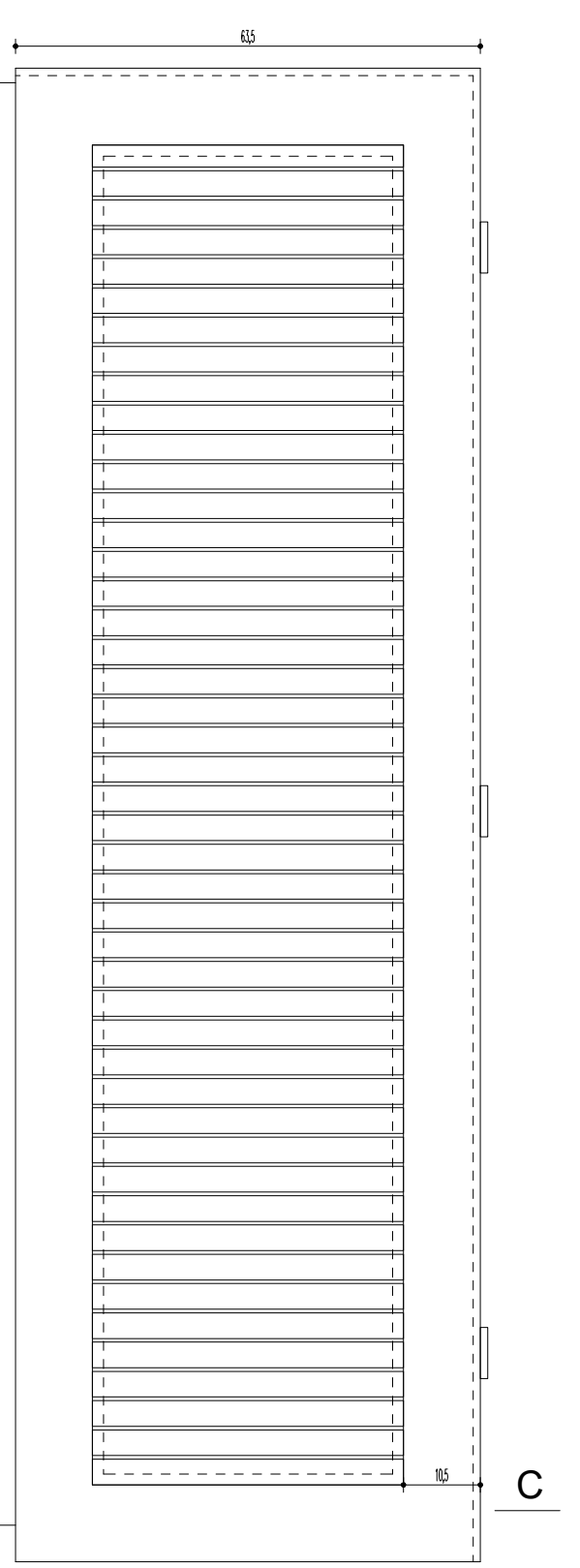


WIDOK  
SRZYDŁA DRZWIOWEGO NR1  
OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



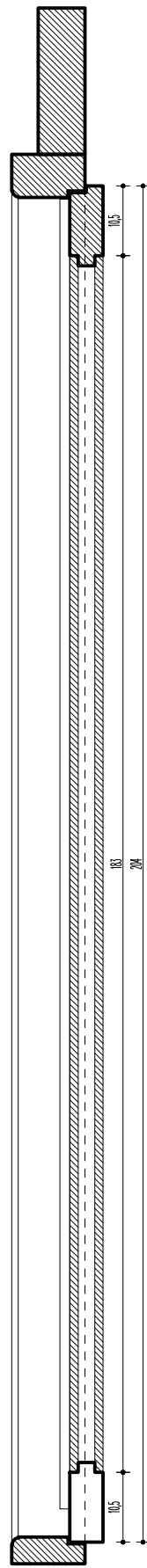
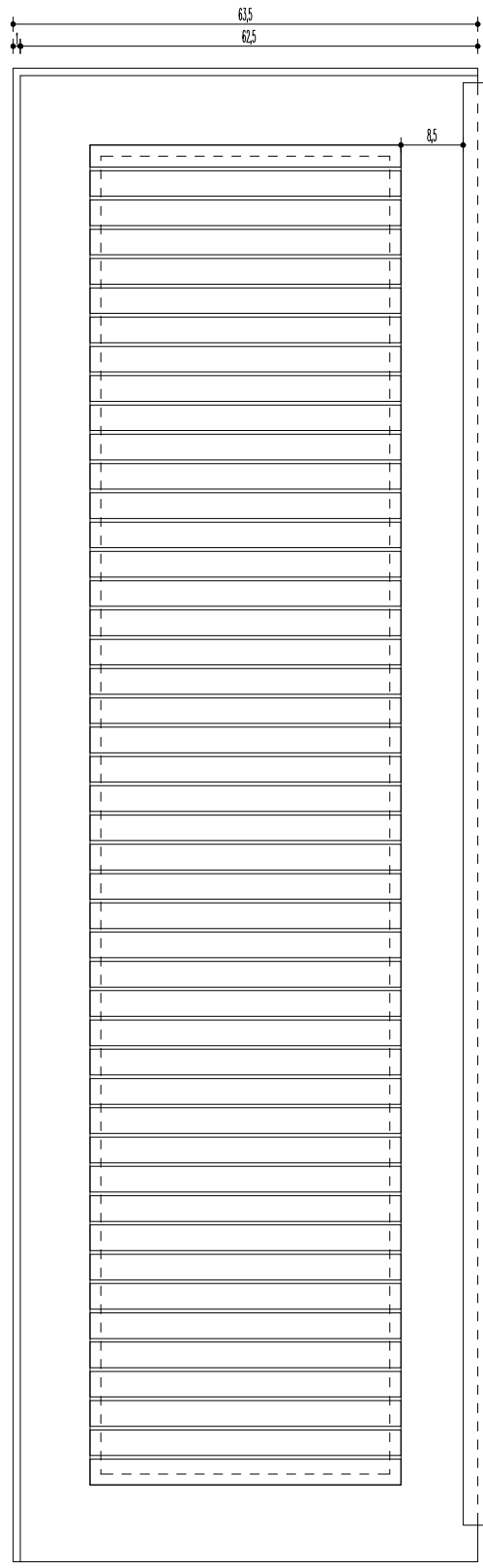
PRZEKRÓJ D-D  
SKRZYDŁO NR1

WIDOK  
SRZYDŁA DRZWIOWEGO NR2  
OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

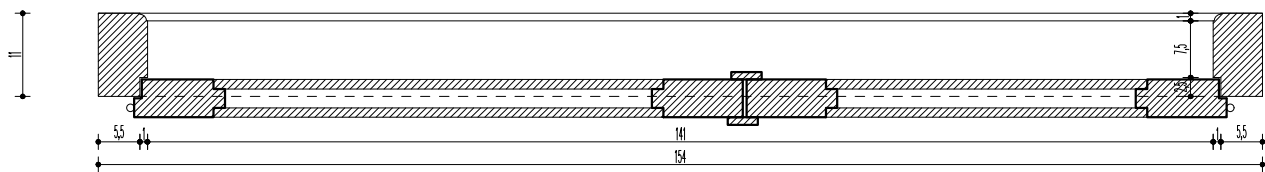


PRZEKRÓJ C-C  
SKRZYDŁO NR2

WIDOK  
SRZYDŁA DRZWIOWEGO NR2  
OD STRONY WEWNĘTRZNEJ

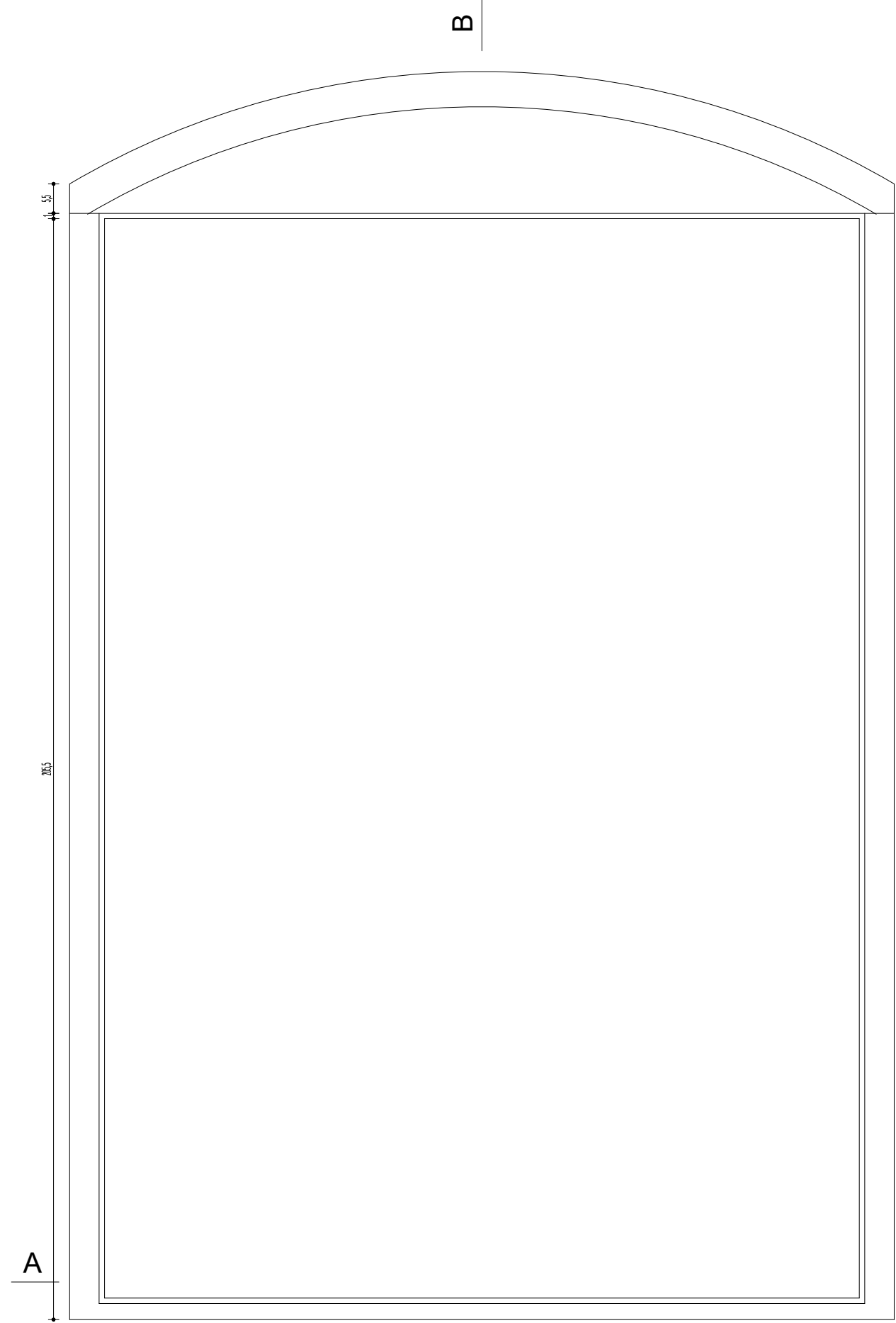


PRZEKRÓJ B-B

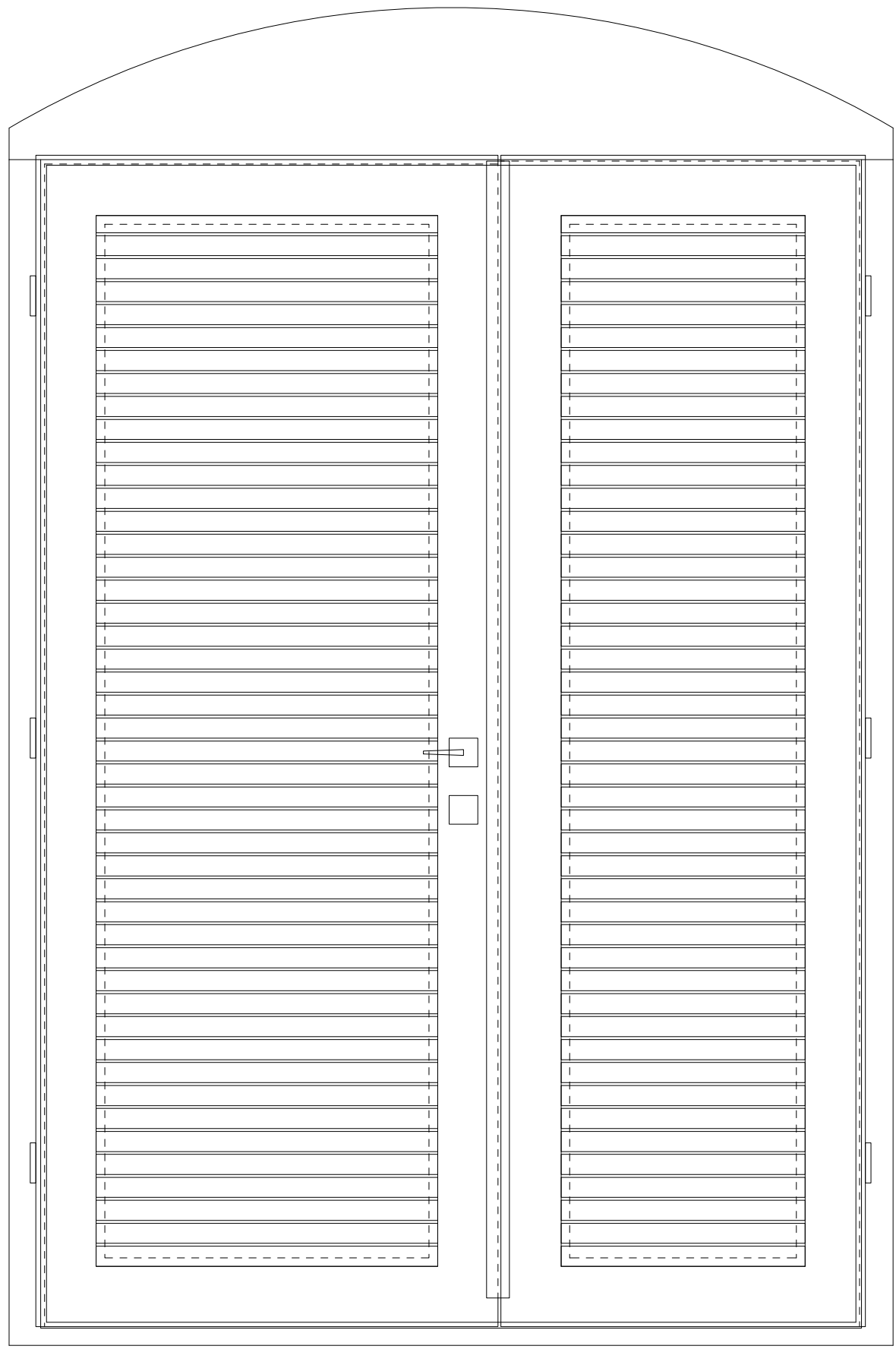


PRZEKRÓJ A-A

WIDOK RAMY DRZWIOWEJ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



WIDOK DRZWI OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ  
DRZWI ODTWORZONE ZE SZCZĄTKÓW POZOSTAŁYCH W BUDYNKU  
DRZWI NIE SĄ ORYGINALNYMI I PIERWOTNYMI DRZWIAMI.



UWAGA

- POMIARU DRZWI DOKONANO NA PODSTAWIE ZACHOWANYCH I DOSTĘPNYCH DO POMIARÓW ELEMENTÓW STOLARKI DRZWIOWEJ MOCNO ZDEKOMPLETOWANUCH I ZNISZCZONYCH
- DRZWI SĄ ELEMENTRM WTÓRNYM I NIE POWINNY ZOSTAĆ ODTWARZANE
- WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

OPIS

- DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE
- DRZWI SĄ ELEMENTEM WTÓRNYM (ORYGINALNE DRZWI NIE ZACHOWAŁY SIĘ)
- KONSTRUKCJA DRZWI OPARTA NA RAMIE Z OBUSTRONNYM WYPEŁNIENIEM Z POZIOMYCH LISTEW
- NADPROŻE W KSZTAŁCIE ŁUKU Z PEŁNEGO DREWNA JAKO UZUPEŁNIENIE. PIERWOTNIE DRZWI ZAOKRĄGLONE.
- BRAK PRZESZKLENIA
- ZAWIASY CZOPOWE

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 NADZIEM OSOBY UPRAWNIENEJ DO KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANYMI ORAZ Z ZACHOWANIEM OROWIAŻUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP I P. POL. W ZAKRESIE WYNIKAJĄCYM Z PROWADZONEGO RODZAJU ROBÓT ORAZ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI W TYM BHP .  
2. STOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE AKTUALNE ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE, UPOWIAZNIĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, WYDANE PRZEZ WŁAŚCIWE JEDNOSTKI APROBUJĄCE, ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM W SPRAWIE APROBAT I KRYTERIÓW TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH WYKONÓW BUDOWLANICH.  
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAC 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 ZAPEWNIĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ  
5. IZOLACJE CIEPLNE I AKUSTYCZNE ZASTOSOWANE W INSTALACJACH: WODOCIECIEPŁEJ, KANALIZACYJNEJ I OGRZEWACZEJ POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ.  
6. PALNE ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZ BUDYNKU, PRZEZ KTÓRE LUB OKRÓG KTÓRYCH SĄ PROWADZONE PRZEWODY OGRZEWACZE, WENTYLACYJNE, DYMOWE LUB SPALINOWE, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ ZAPALENIA LUB ZWŁĘGLENIA.  
7. PRZESZKLENIE OKRÓG POŁOŻONYCH, KTÓRYCH KRAWIEŻ JEST USYTUOWANA NA WYSOKOŚCI PONAD 3 M NAD POZIOMĄ PODŁOGI, ŚWIETLIKÓW ORAZ DACHÓW W BUDYNKACH UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ I ZAKŁADÓW PRACY, POWINNO BYĆ WYKONANE ZE SZKŁA LUB INNEGO MATERIAŁU O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDZIERZENIE.  
8. OTWORY W STROPIE PRZEFABRYKOWANYM DLA INSTALACJI WENTYLACJI NALEŻY WYKONAĆ W PUSTAKACH STROPÓWYCH. NIE WOLNO USZKODZIĆ BELEK STROPÓWYCH. 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. Odpowiedzialność od rozwiązań stanowi naruszenie praw autorskich.  
- Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

 A RCHITEKT A DRZEJ G OLEBIAK	<b>AAG - ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIĄK</b> ULICA SZAFRAŃSKA 6, 92-605 ŁÓDŹ  aag-architekt.pl 609-373-631
KOLEJOWA WIEŻA CIŚNIEŃ	
OBIEKT	95-063 ROGÓW, UL. DWORCOWA, GMINA ROGÓW, POWIAT BRZĘZIŃSKI
ADRES	URZĄD GMINY W ROGÓWIE, UL. ZIEMOŚNIEGO 23, 95-063 ROGÓW
INWESTOR	KONCEPCJA DLA POTRZEB OPRACOWANIA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO
FAZA PROJEKTU	ARCHITEKTURA
BRANŻA	INWENTARYZACJA ZACHOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ
RYSUNEK	mgr inż. arch. Andrzej Golebiak
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Janowski
PROJEKTANT	31/0000/2017 2024 RYS. NR 1, 2