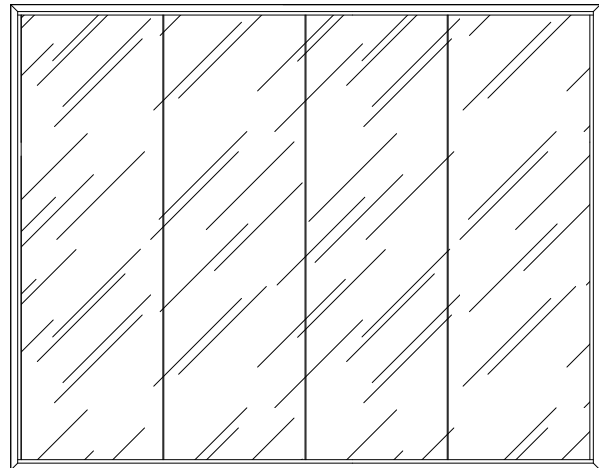
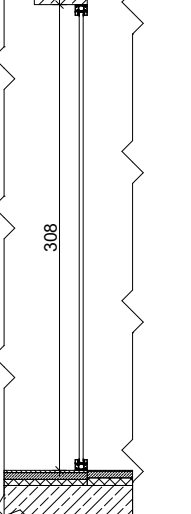
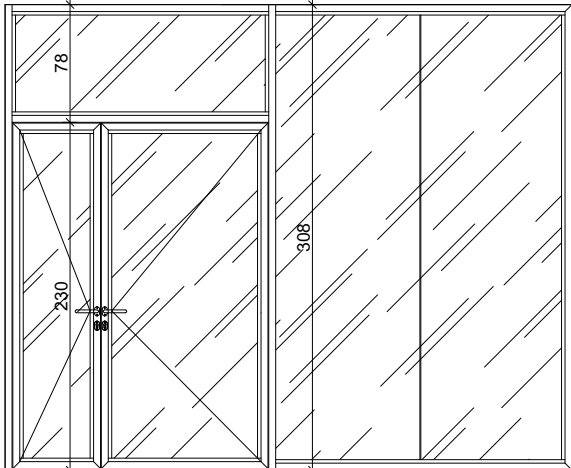


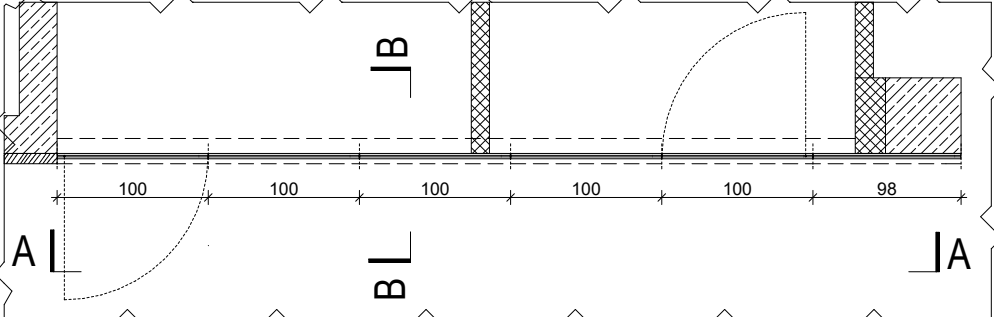
KŁAD A-A



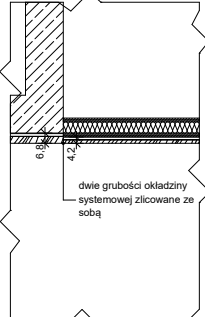
KŁAD A-A



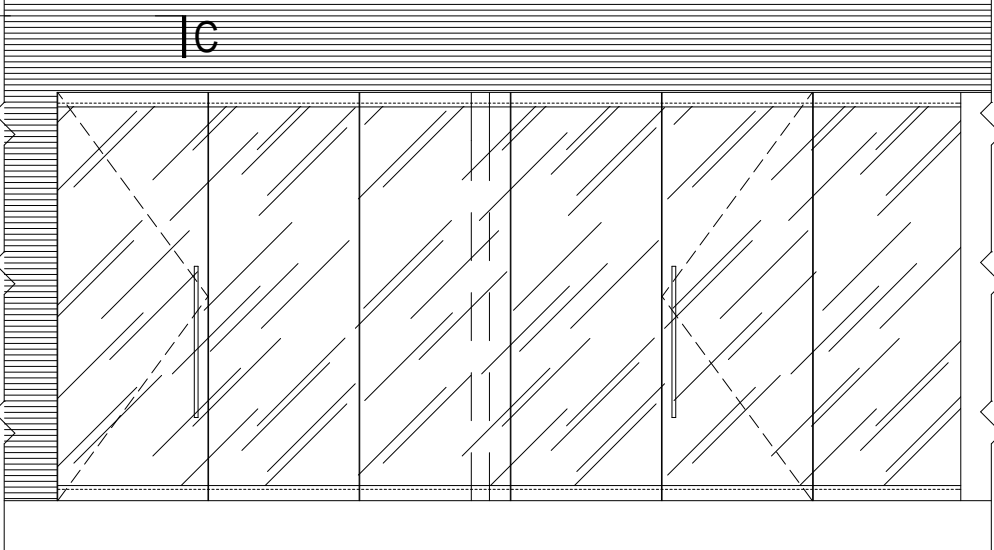
RZUT



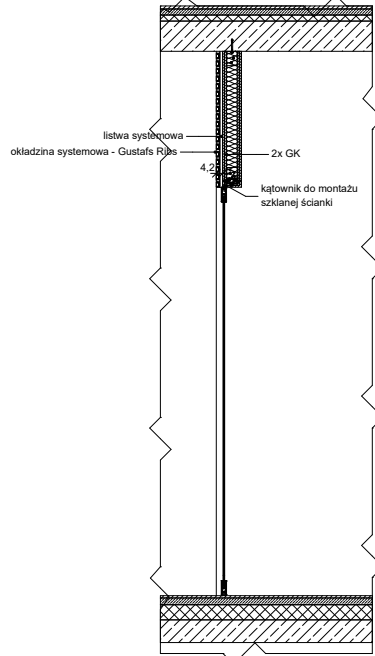
PRZEKRÓJ C-C



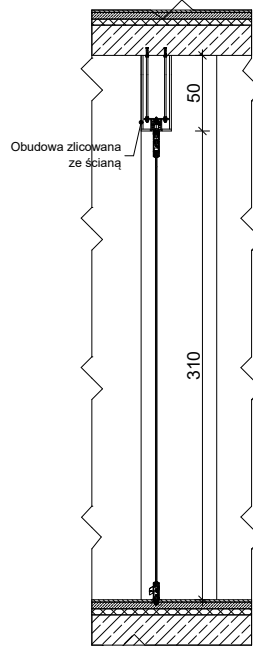
\_\_\_\_\_



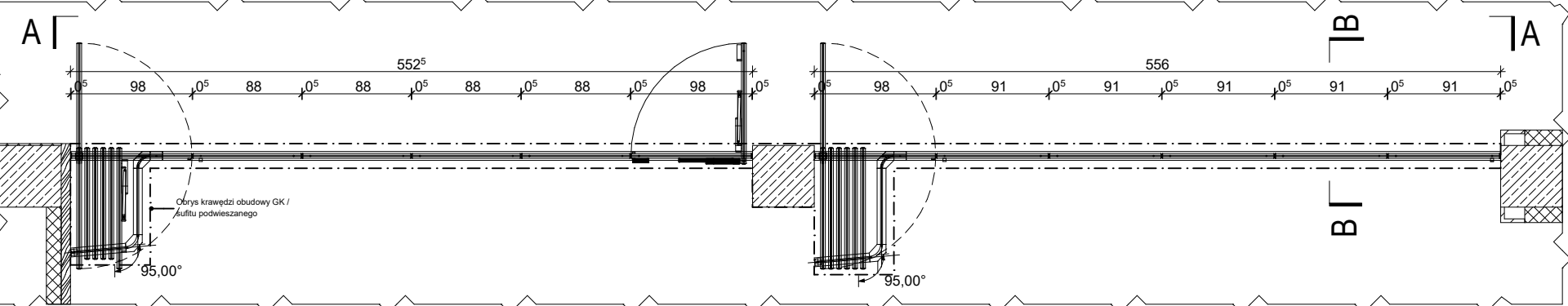
PRZEKRÓJ B-B



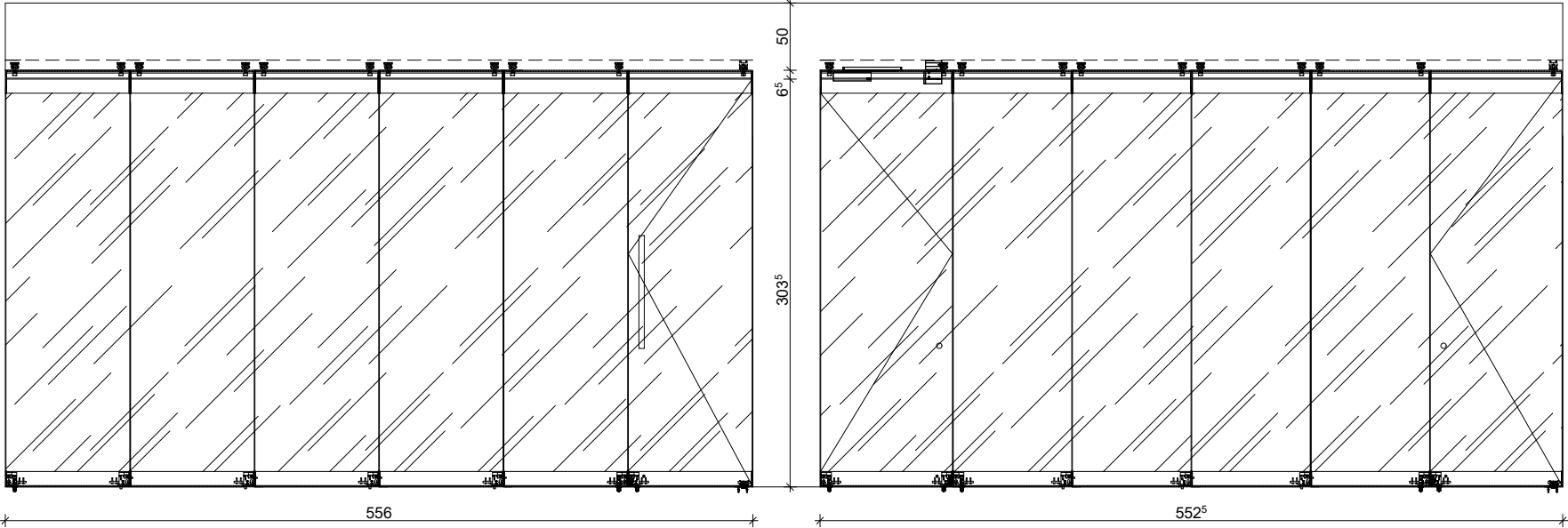
PRZEKRÓJ B-B



RZUT



KŁAD A-A



1. Szerokość drzwi w świetle 150cm (asymetrycznie: 100 + 50 cm).
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Ścianka w systemie bezprzeglądowym z wykorzystaniem laminowanego szkła podo.
4. Szczeliny między taflami wypełnione niepalnym silikonem o szerokości od 4 do 6 mm, w kolorze białym.
5. Wykonanie elementów aluminiowych w kolorze RAL 7021.
7. System Alufire Vision Line lub równoważny
8. Drzwi przeciwpożarowe wyposażone w :
  - zamek zapadkowy ryglowy np. DORMA 952F DIN 18250, EN 12209
  - zestaw klamka-klamka np. DORMA serie OGRO 8116V
  - samozamykacz górny/nawierchniowy zwykły, np. DORMA TS93 (technologia wsmaocznia otwarcia Easy Open z regulacją kolejności zamknięcia

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Rozstaw podkonstrukcji dostosować do położenia kanałów wentylacyjnych.
2. Uszczelki przyszybowe niewidoczne w widoku z obu stron zabudowy.
3. Wtryna w układzie stojącym - elementem nośnym konstrukcji szysza hartowana (ESG).
4. Wykończenie elementów metalowych - aluminium anodowane.
5. Przedstawienie rozwiązania wymagają weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę.
6. System Aluprof MB-Expo lub równoważny.

1. Szerokość drzwi w świetle min. 90 cm.
2. Rozstaw podkonstrukcji dostosować do położenia kanałów wentylacyjnych.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Włtyna wyposazona w zamek podłogowy, rygle, oraz parking prostopadły do toru jazdy, do którego zsuwają się panele.
5. System bezramowy, brak prowadnic podłogowych
6. Szkło laminowane / hartowane
7. Skrajny panel (od strony wjazdu) w formie wolnego skrzydła drzwiowego.
8. Skrzydło drzwiowe wyposażone w pochwyty.
9. Widoczne elementy metalowe - stan anodowany
10. System DORMA HSW EASY Safe lub równoważn.

PROJEKTANT WYODĄCY.

# homeOFhouses

INVESTOR:

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE  
SIEDZIBĄ W TORUNIU,  
Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania  
budyńku magazynowego przy ul. Kościuszki 77 w Toruniu  
na budynek o funkcji użyteczności publicznej, stanowiący  
siedzibę samorządowych instytucji kultury  
Budynek magazynowy „A”  
Ul. Kościuszki 77, 87-100 Toruń

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA

ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKI

ŚCIANKI WEWNĘTRZNE  
SW1, SW2, SW3, SW4, SW5

PROJEKTANT GŁÓWNY

mgr inż. arch. Rafał Mysia  
nr upr. KPOKK IARP 88/2012  
specjalność architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Rafał Bald  
nr upr. PO/KK/189/2008  
specjalność architektoniczna

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Marcin Majer  
mgr inż. arch. Marta Nowak  
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich  
mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk  
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:

SIERPIEŃ 2017

NR RYSUNKU;

S.1