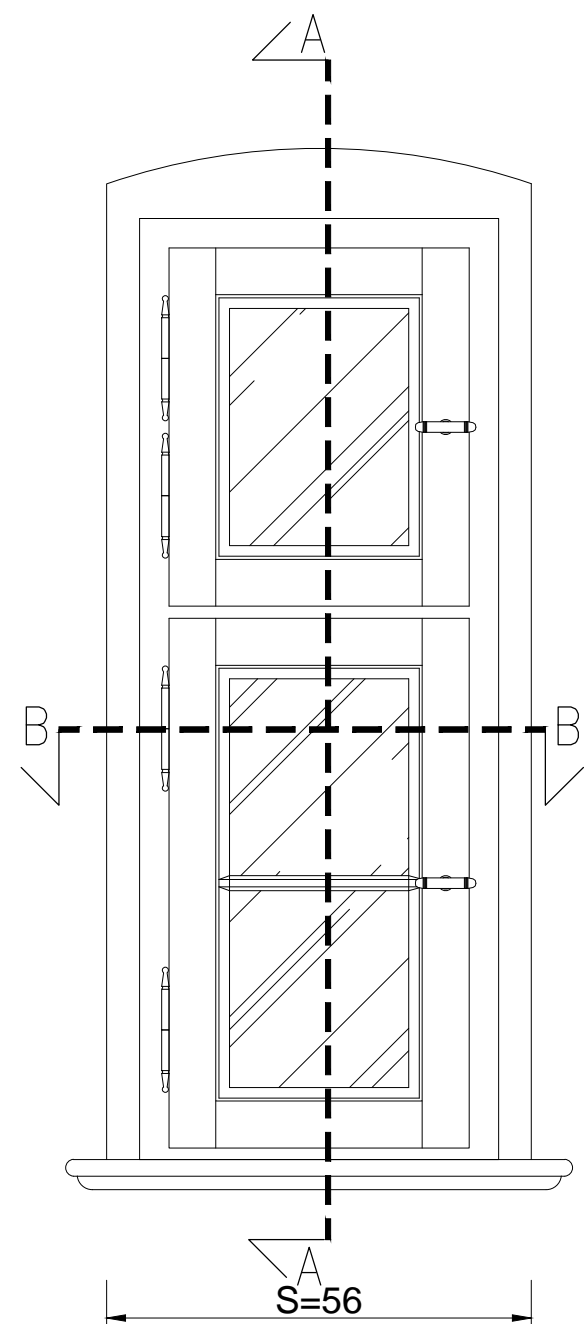
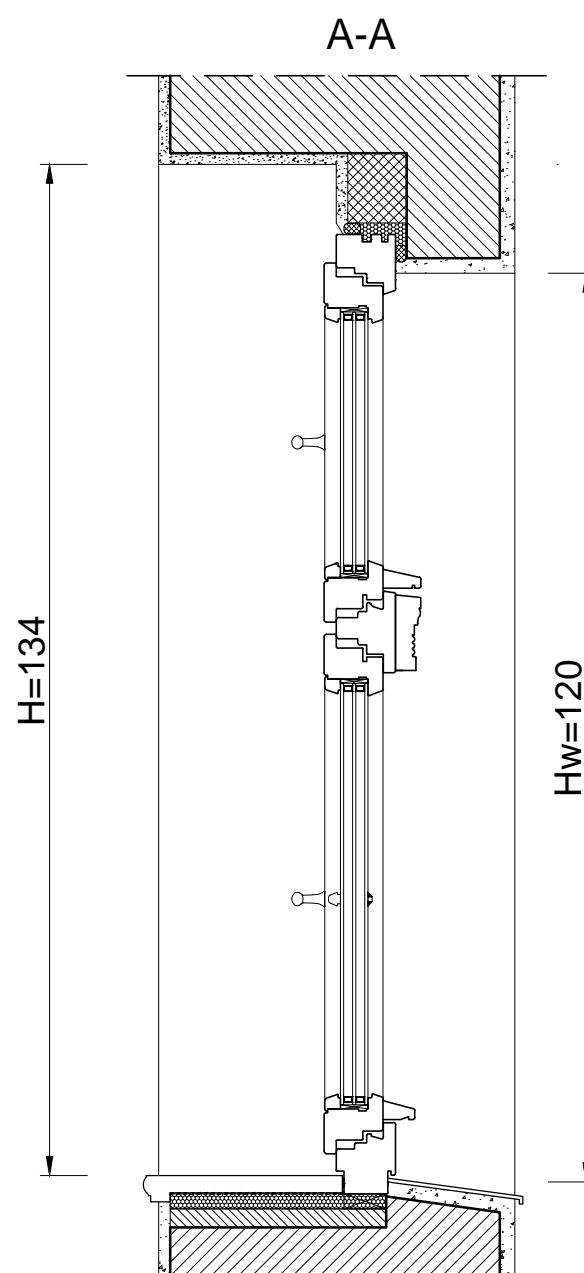


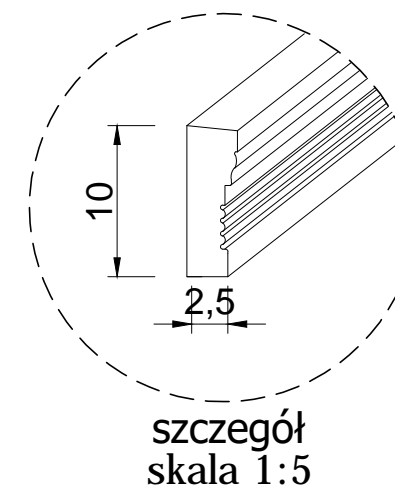
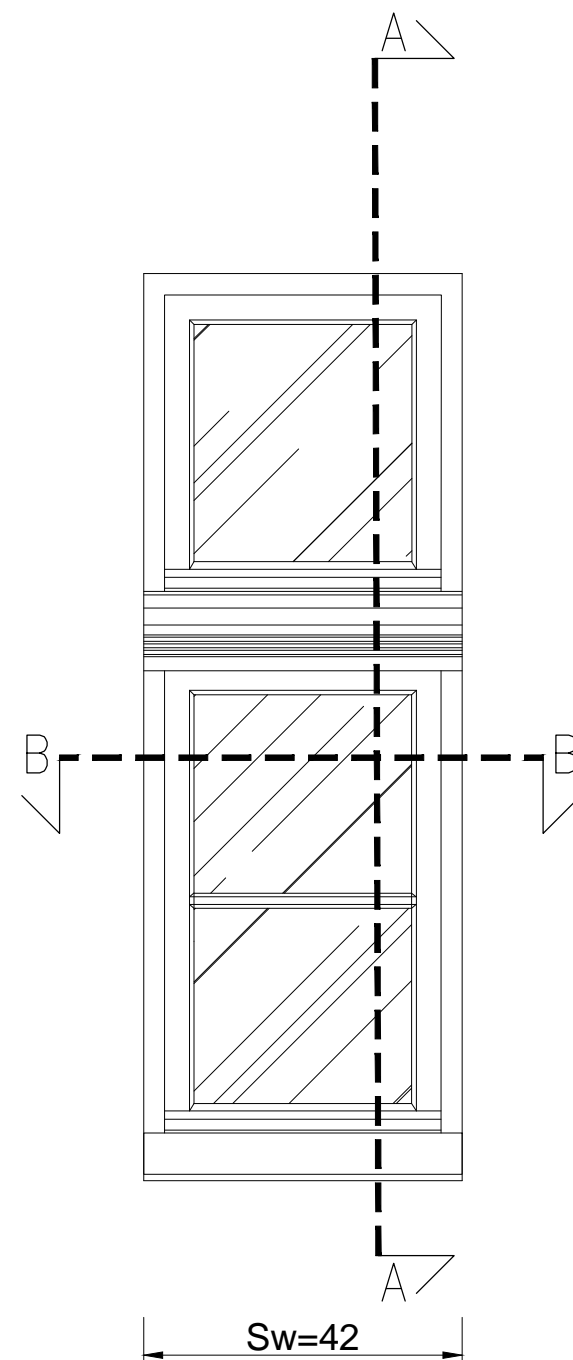
WIDOK OD WEWNĄTRZ



PRZEKRÓJ PIONOWY



WIDOK Z ZEWNĄTRZ



UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym
2. Wymiary Sw, Hw – w świetle węgar i S, H – w świetle ościeży zaznaczono na rysunku.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Wymiary podano w cm.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**REMONT ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ
KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Towarowa 43, 61-896 Poznań
działka nr. 20/15, obręb Poznań nr 51, arkusz 44

INWESTOR:

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

| PROJEKTANT: | BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|---------|
| mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | budowlana/ architektoniczna | 357/PW/92 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk | budowlana/ architektoniczna | UAN-8386/64/90 | |
| OPRACOWAŁ: | | | |
| mgr inż. arch. Adam Olszewski | budowlana/ architektoniczna | | |

PROJEKT BUDOWLANY

DATA: X 2020

TYTUŁ RYSUNKU:

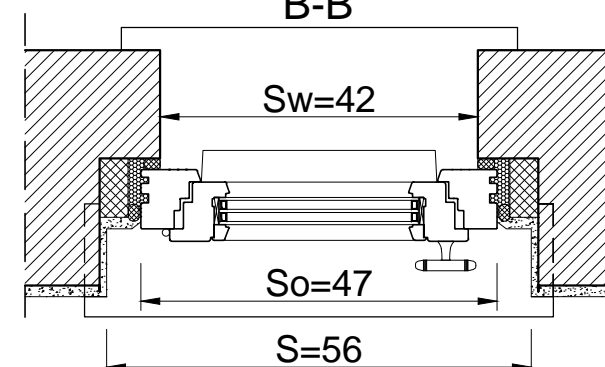
PROJEKT OKNA - OKNO O16

SKALA:

1:10

NR RYS.:

P.06

PRZEKRÓJ POZIOMY
B-B

- Okna drewniane o konstrukcji jednoramowej, rozwierne, ze skrzydłami uchylno-rozwiernymi;
- Profile i elementy ozdobne odtwarzające pierwotną formę,
- Stolarka z drewna sosnowego, klejonego, impregnowane i malowane laserunkowo,
- Drewno: sosnowe selekcionowane bezszęczne gat. 1 trójwarstwowo klejone,

- Szyba zespolona;
- Współczynnik przenikania ciepła okna $U=0,9W/m^2K$,
- Okucia klasy WK1; mikrowentylacja w okuciu,
- Klamki okienne na wzór istniejących;
- Okapnik drewniany,
- Parapety wewnętrzne - drewno klejone
- Parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural