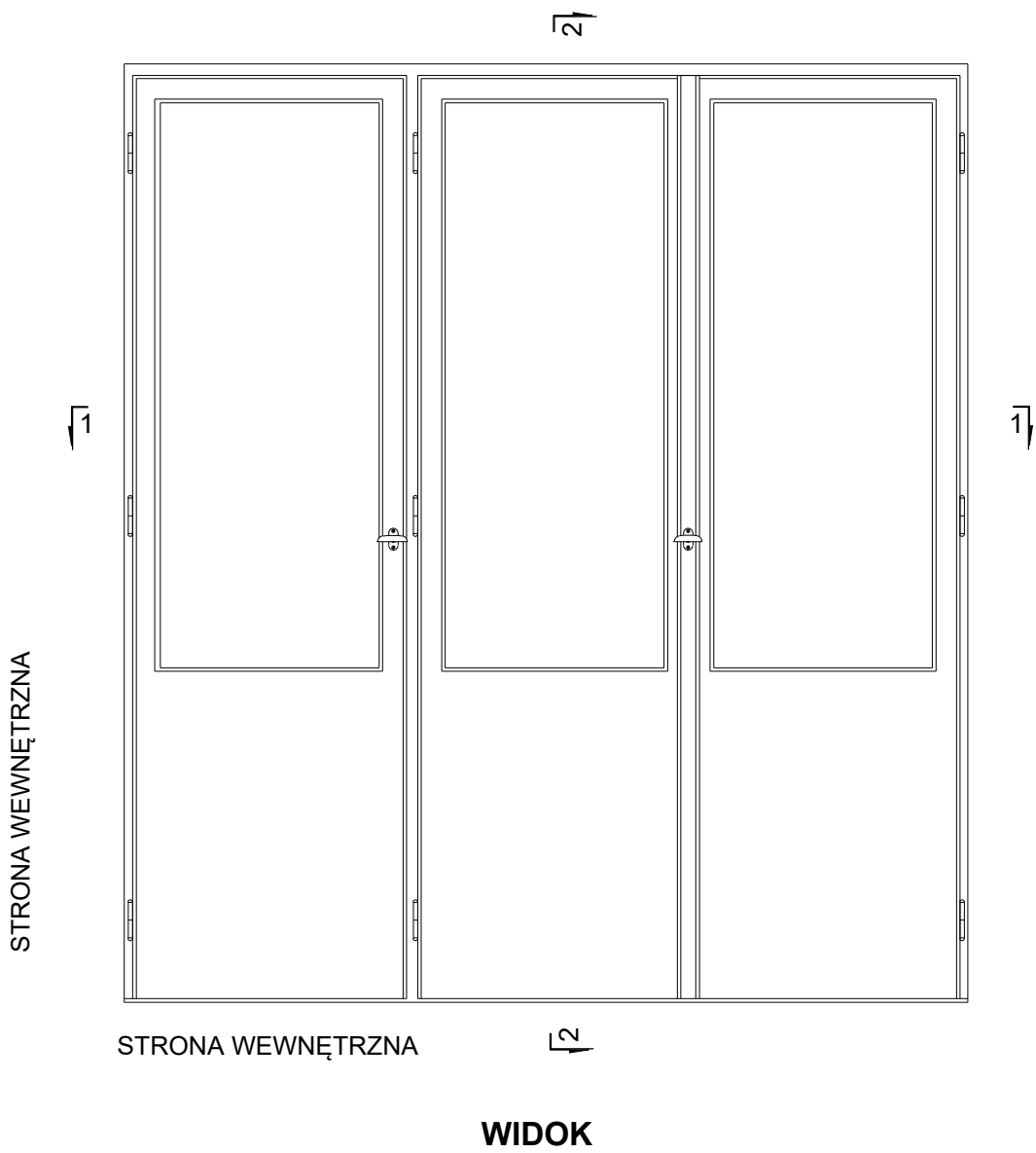
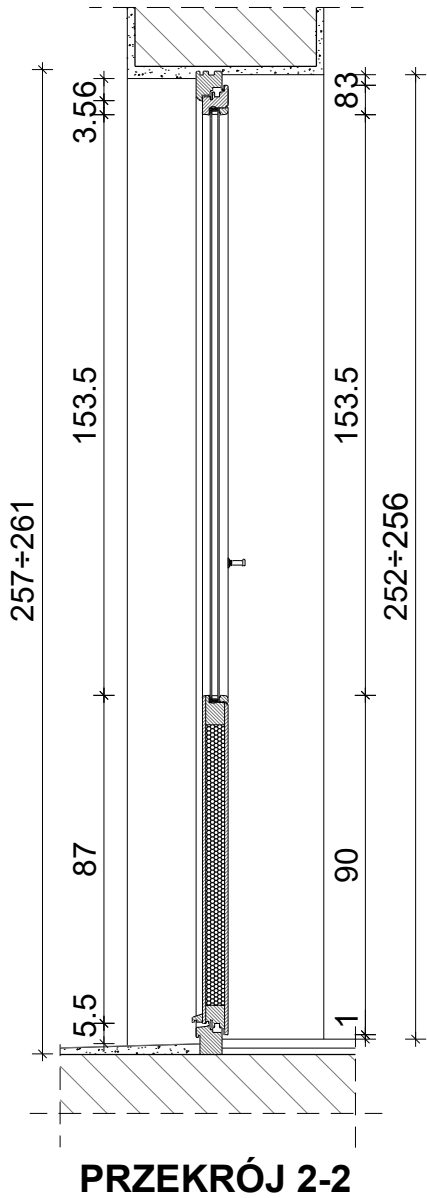


UWAGA:  
- Wymiary okna i ościeżnicy sprawdzić przed przystąpieniem do prac (po wykonaniu odkrywek lub demontażu starych okien)  
- Rysunki rozpatrywać łącznie z wykazem i opisem technicznym  
- Pracę wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej  
- Wszelkie zmiany uzgodnić z nadzorem autorskim i inwestorem



OPIS TECHNICZNY:

Okno balkonowe, jednoramowe, trzyskrzydłowe ze słupkiem stałym po lewej stronie, z drewna sosnowego I klasy, sezonowanego, bez sęków.

- Ościeżnice, ramiaki klejone, łączenia na mikrowczepy.
- Skrzydła z profili o gr. 68mm, pakiet szybowy Pakiet szybowy 4/16/4 z ramką ciepłą w kolorze stolarki, wypełniony gazem szlachetnym, przenikalność cieplna dla całych okien  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2$
- Pełne płyciny w dolnej części okien ocieplone 5 cm pianką poliestrową.
- Okucia obwiedniowe,
- Wszystkie okna, osadzać według procedur i zaleceń producenta stolarki w odpowiednio przygotowane otwory: po demontażu istniejącej stolarki należy dokładnie zatrzeć zaprawą murarską wszelkie szczeliny i przestrzenie między ceglami w murze.
- Wykończenie stolark od zewnątrz:  
kolor - biel RAL9016  
Od strony wewnętrznej - biel RAL9016  
Zastosować ćwierćwałek maskujący łączenie muru z ościeżnicą. Pozostawić istniejące w dobrym stanie technicznym parapety drewniane, po ich remoncie malować na kolor - biel RAL9016

|  |   |  |         |
|--|---|--|---------|
| <div><div>Kaprint</div><div><b>KAPRINT</b><br/>DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE<br/>04-551 Warszawa, ul. Starego Doktora 2 m 94<br/>tel.kom.: 0-509-928-098, e-mail: biuro @ kaprint. com. pl</div></div> |   |  |         |
| OBIEKT:  |   | BUDYNEK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ<br>PRZY UL. LWOWSKIEJ 7 W WARSZAWIE                                    |         |
| TEMAT OPRACOWANIA:   |   | INWENTARYZACJA OKIEN I DOKUMENTACJA<br>ODTWORZENIOWA STOLARKI OKIENNEJ<br>W BUDYNKU PRZY ul. LWOWSKIEJ 7 |         |
| TEMAT RYSUNKU:   |   |  | NR RYS: |
| PROJEKT OKNA<br>O9, O10, O11   |   |  | 23      |
| OPRACOWANIE:   | mgr inż. architekt Piotr Kordek<br>upr. bud. MA-012/12; IARP: MA-2446 | SKALA:   |         |
| WSPÓŁPRACA:  |   | DATA:  |         |
| Janusz Kaproń  |   | 10-2022  |         |