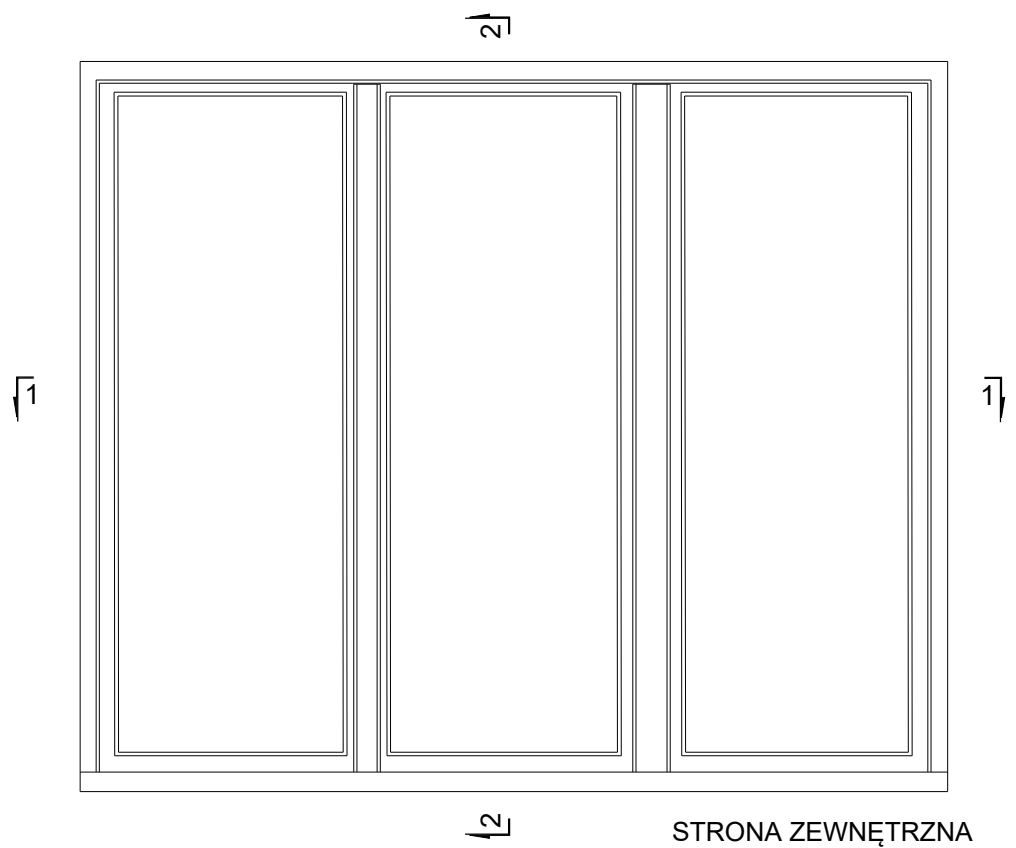
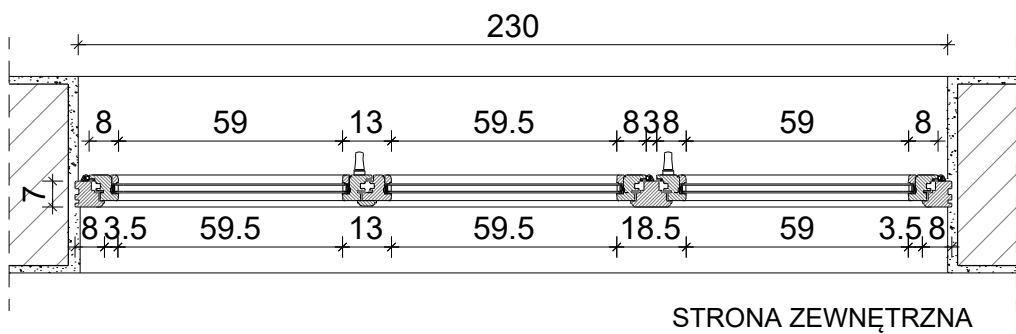


PROJEKT OKNA O4

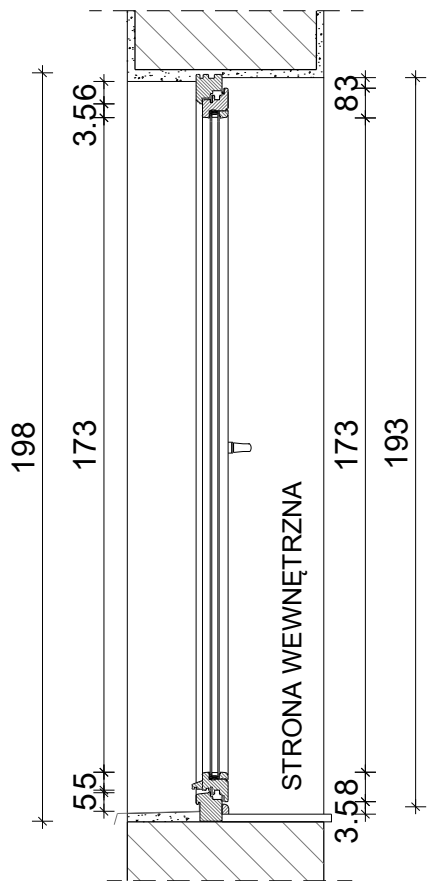
numery: 3, 9, 12, 13, 18, 21, 27,  
30, 36, 39, 40, 45, wg zestawienia  
na elewacji frontowej - 12 sztuk



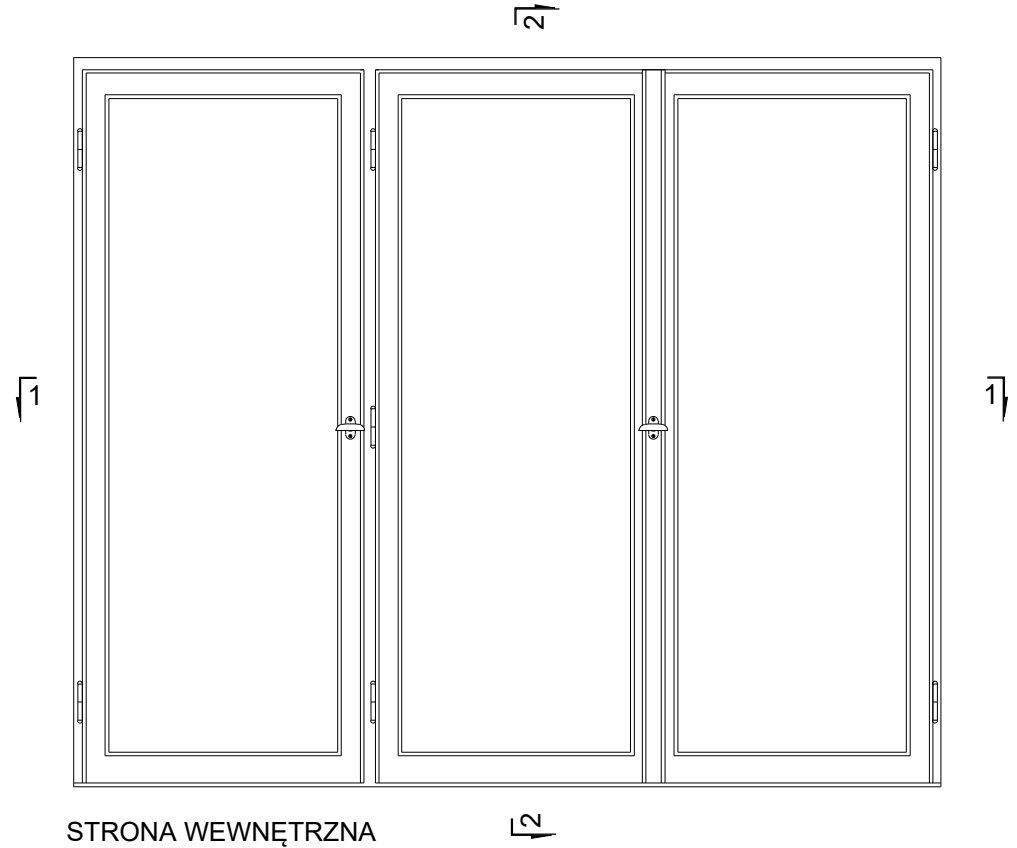
WIDOK



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



WIDOK

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

1. Ościeżnice, ramiaki klejone, łączenia na mikrowczepy.
2. 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  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2$
3. Okucia obwiedniowe,
4. 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.
5. 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> <div><b>KAPRINT</b> <b>DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE</b> 04-551 Warszawa, ul. Starego Doktora 2 m 94 tel.kom.: 0-509-928-098, e-mail: biuro @ kaprint. com. pl</div>			
OBIEKT:		BUDYNEK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ PRZY UL. LWOWSKIEJ 7 W WARSZAWIE	
TEMAT OPRACOWANIA:		INWENTARYZACJA OKIEN I DOKUMENTACJA ODTWORZENIOWA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU PRZY ul. LWOWSKIEJ 7	
TEMAT RYSUNKU:			NR RYS:
PROJEKT OKNA O4			21
OPRACOWANIE:	mgr inż. architekt Piotr Kordek upr. bud. MA-012/12; IARP: MA-2446	SKALA:	
WSPÓŁPRACA:		DATA:	
Janusz Kaproń		10-2022	