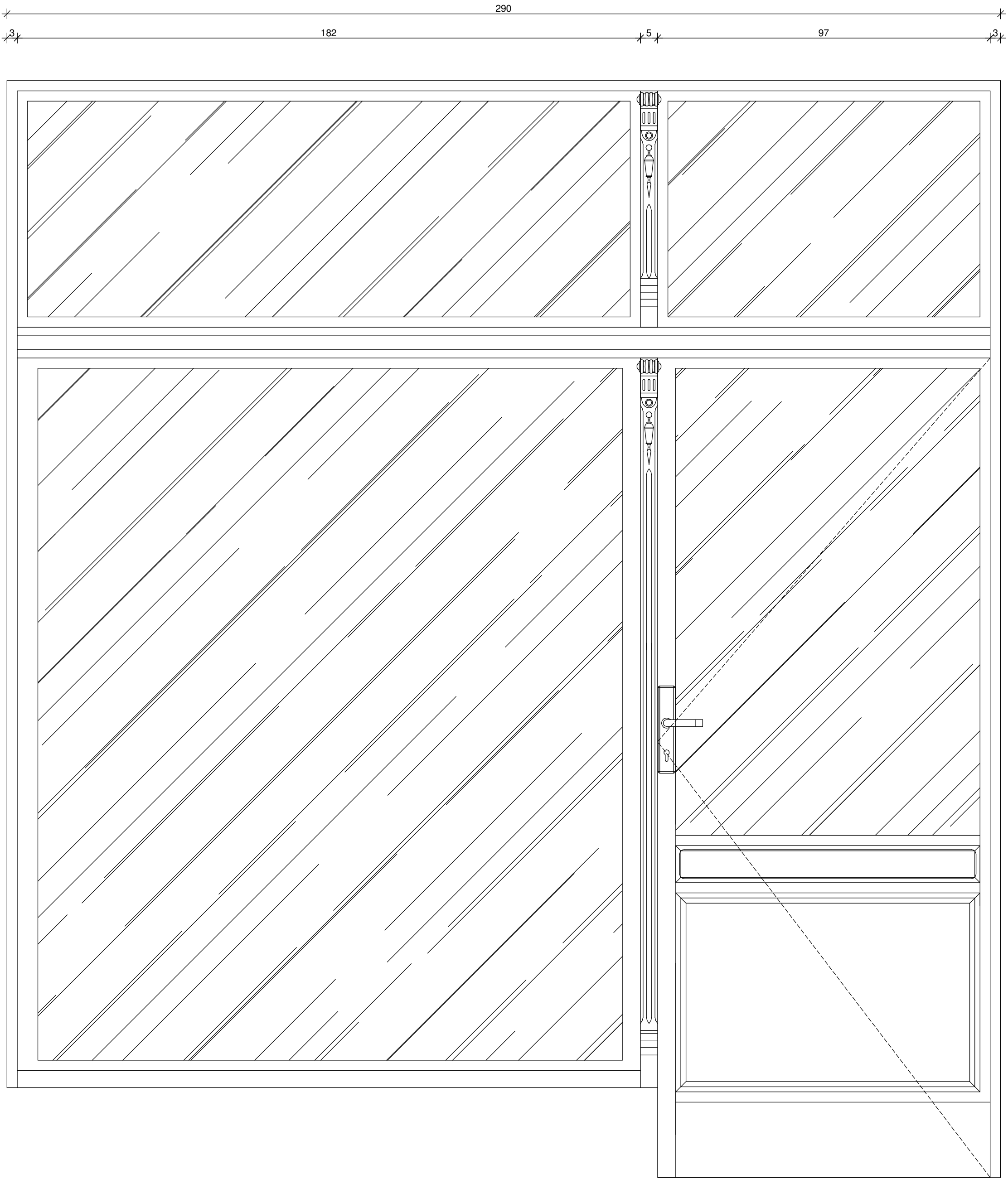


O13
(STOLARKA OD PL BERNARDYŃSKIEGO)



DETAL "A"

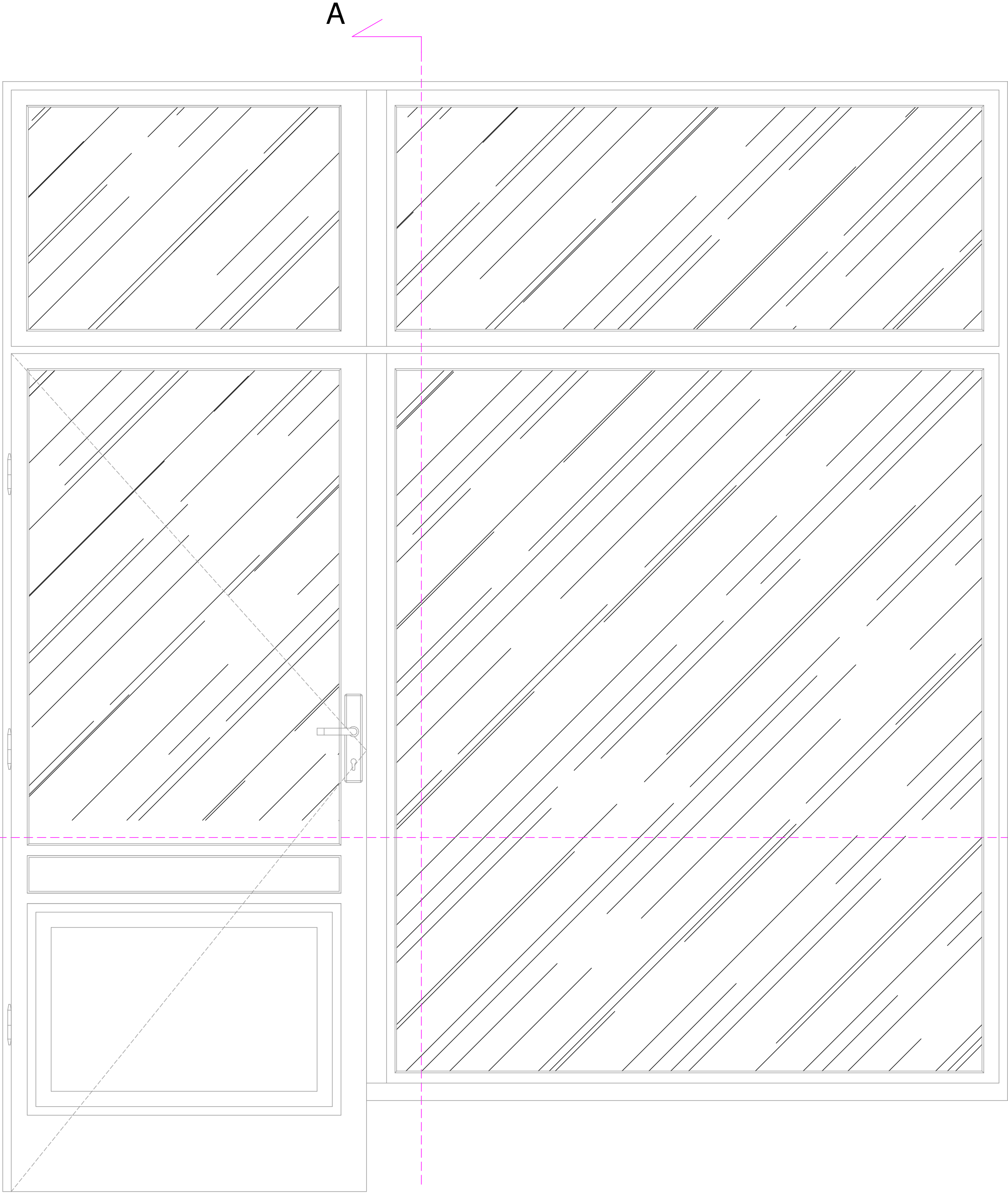
B

DETAL "B"

DETAL "D"

DETAL "C"

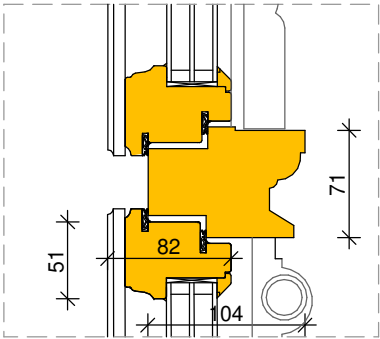
WIDOK
OD ZEWNĄTRZ



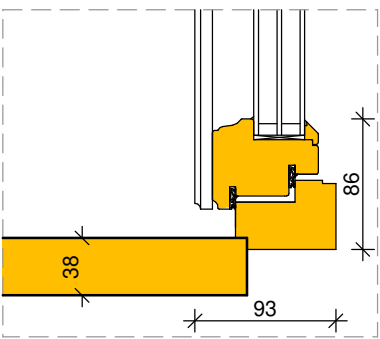
A

WIDOK
OD WEWNĄTRZ

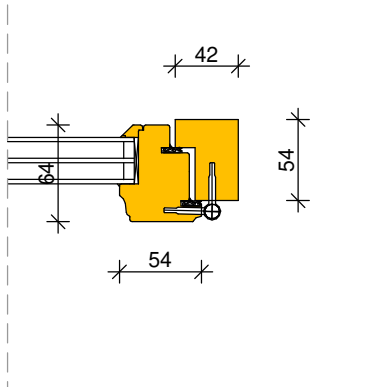
DETAL "A"
SKALA 1:5



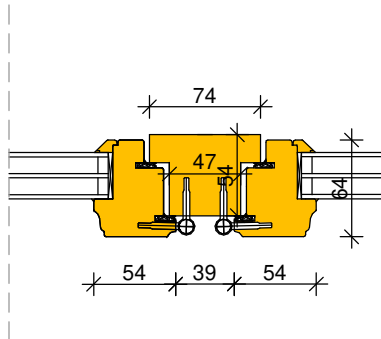
DETAL "B"
SKALA 1:5



DETAL "C"
SKALA 1:5



DETAL "D"
SKALA 1:5



WYMIARY OKIEN NALEŻY OKREŚLIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE IN SITU WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I W OPARCIU O INWENTARYZACJĘ OKIEN ISTNIEJĄCYCH, ZACHOWUJĄC PODZIAŁY I ZDOBIENIA HISTORYCZNE

- UWAGI:
- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
 - Na czas budowy wejścia oraz otwory na wszystkich kondygnacjach w budynku należy zabezpieczyć zgodnie z zasadami BHP.
 - Wszystkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamówić w oparciu o zweryfikowane na budowie gabaryty obiektu.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
 - Wszystkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
 - Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
 - Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
 - Rysunek należy rozpatrywać równocześnie z pozostałymi opracowaniami branżowymi projektu.
 - Projekt warsztatowy stolarki należy wykonać po wyborze dostawcy / producenta systemu. projekt stolarki aluminiowej powinien zawierać określenie wszystkich parametrów użytkowych dla zastosowanego systemu.
 - Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczania.
 - Wszystkie parametry użytkowe stolarki, współczynniki przenikania ciepła drzwi, okien świetlików powinny być zgodne z przepisami.
 - Elementy samozamykaczy, popychacze automatki do napowierzania instalowane w drzwiach powinny posiadać odpowiednie atesty i być instalowane zgodnie z wytycznymi producentów.
 - Dobór kolorystyki, okuć i innych elementów wykończenia winien być uzgodniony z projektantem na etapie nadzoru autorskiego.
 - Zestawienie rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
 - Przeszklenia zewnętrzne: współczynnik g<42 [wg EN 410] transmisja światła widzialnego >70%, np. Super Neutral 7041.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Okna montować zgodnie z instrukcją producenta, zabrania się rozszczelniania rynienek odprowadzających furtynę poprzez rozwiercania progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów odprowadzających poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów lub obródek zewnętrznych.

Okno rozwierno. System co najmniej 2-szybowy. Szklenie - bezpieczne, antywłamaniowe. Zastosować blokadę błędnego położenia klamki. Współczynnik U < 0,9. Element projektowany jako minimum trudnozapalne. W ramie okna zastosować nawietrzaki wrębowe o kolorze ramy okna.

NUUA	ul.A.Grottgera 6/11 60-757 Poznań tel.: 61 854 31 31, www.nuua.eu
INWESTOR:	ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. UL. MATEJKI 57, 60-770 POZNAŃ
OBIEKT:	REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W POZNANIU PRZY UL. BERNARDYŃSKIEJ 4 61-844 POZNAŃ
ADRES INWESTYCJI:	PLAC BERNARDYŃSKI 4 61-844 POZNAŃ
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
Nazwa RYSUNKU:	O13
IL. PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:
OPRACOWANIE:	SZYMON GIG, mgr inż. arch. WP-04/OK/95/158/46/2008
SPRAWDZAJĄCY:	OWOJEB
NR PROJEKTU:	DATA:
P085	11/19/20
SKALA:	REWIZJA:
	NR RYSUNKU:
	PR.12
	NR STRONY: