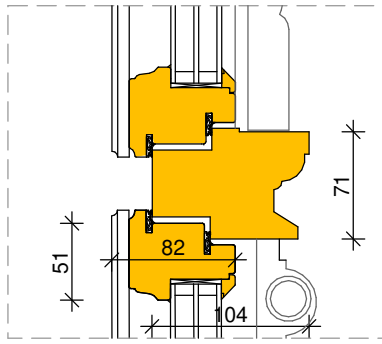
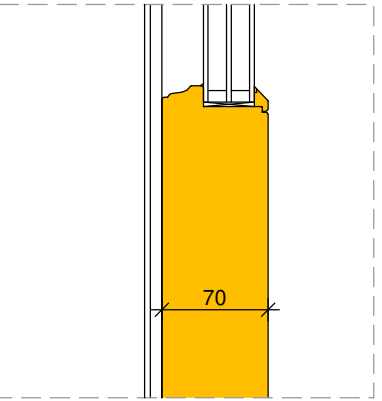


**DRZWI - DZ5**  
(STOLARKA OD PL. BERNARDYŃSKIEGO)

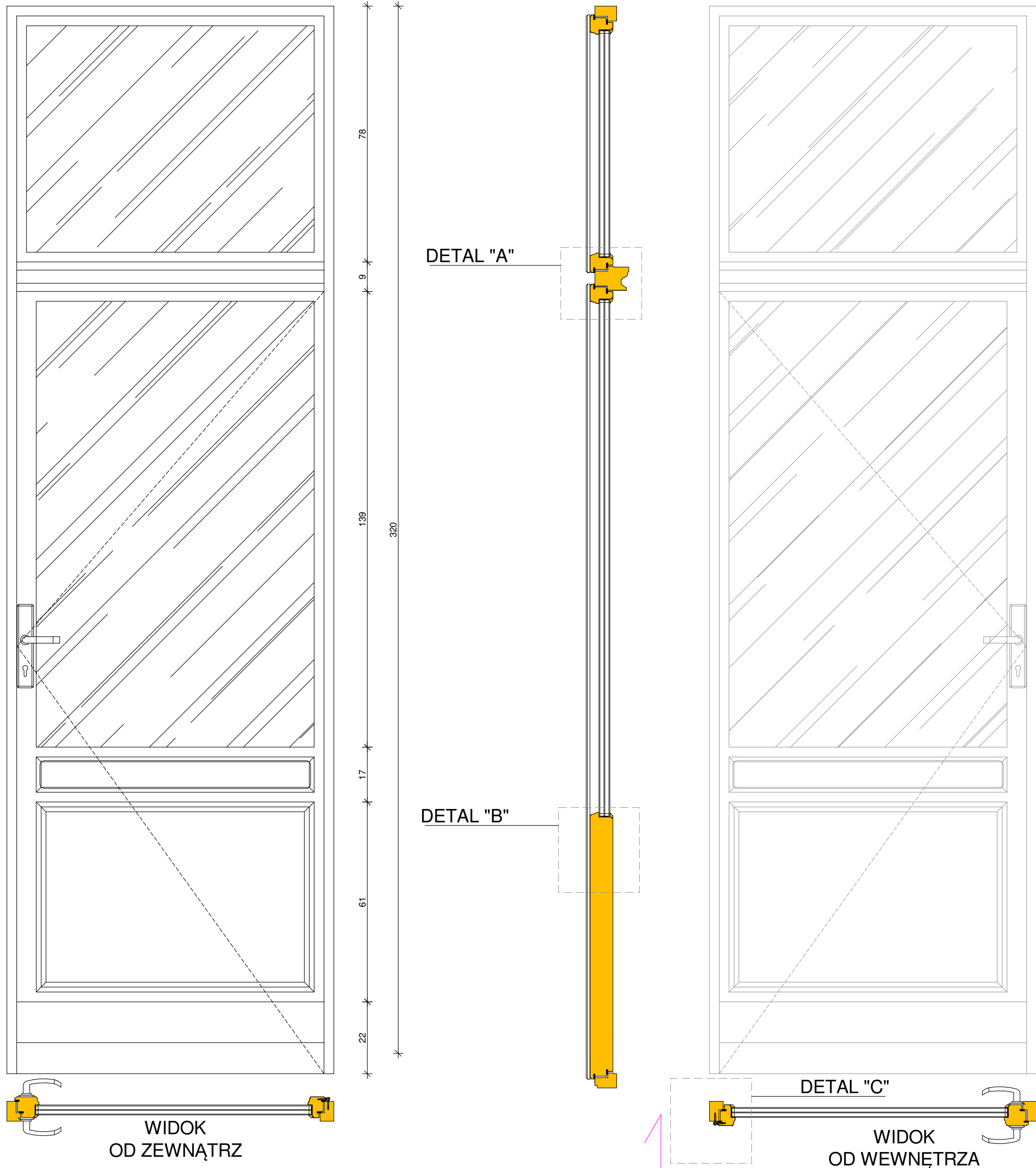
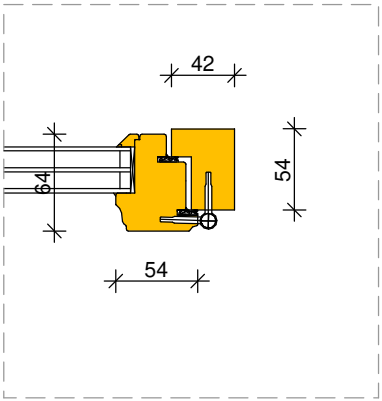
DETAL "A"  
SKALA 1:5



DETAL "B"  
SKALA 1:5



DETAL "C"  
SKALA 1:5



- 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.
  - Wszelkie 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.
  - Wszelkie 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 stłuczenia.
  - Wszelkie parametry użytkowe stolarki, współczynniki przenikania ciepła drzwi, okien świetlików powinny być zgodne z przepisami.
  - Elementy samozamykaczy, popychacze automatyki 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 70/41.
  - 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 wypadku 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 obróbek zewnętrznych.

Okno stałe. System conajmniej 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.

		ul.A.Grottgera 6 / 11, 60-757 Poznań tel.: 61 624 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 WIELODRODZINNEGO W POZNANIU PRZY PL. BERNARDYŃSKI 4 PLAC BERNARDYŃSKI 4 61-844 POZNAŃ DZ. NR EWID.40		
ADRES INWESTYCJI:	PLAC BERNARDYŃSKI 4 61-844 POZNAŃ DZ. NR EWID.40		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1984 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.			
NAZWA RYSUNKU:	DZ5		
IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:			PODPIS:
GL. PROJEKTANT:	SZYMON GIC, mgr inż. arch.	WP-01A/OKK/UpB/46/2008	
OPRACOWANIE:	SZYMON GIC, mgr inż. arch.	WP-01A/OKK/UpB/46/2008	
	WIKTOR JANKOWSKI, mgr inż. arch. 22W/PONK/2019		
	MAŁUSZ KUPOV, arch.		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ROMUALD GIC	233/79/Pw	
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:
P085	18/11/20		
			NR RYSUNKU:
			PR.26

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