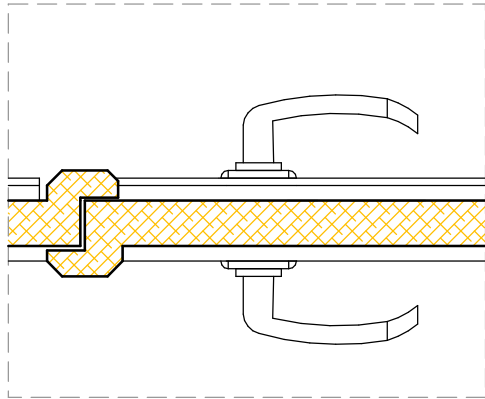


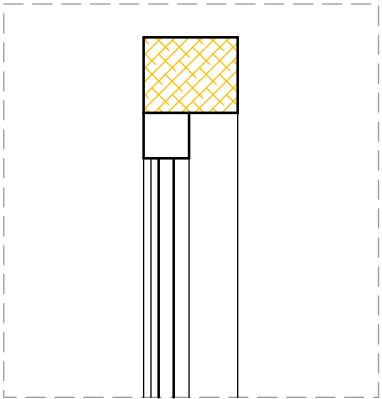
CZĘŚĆ REWITALIZOWANA

CZĘŚĆ ODTWARZANA WZOROWANA NA
DRZWIACH ISTNIEJĄCYCH DZ1

DETAL "A"
SKALA 1:5



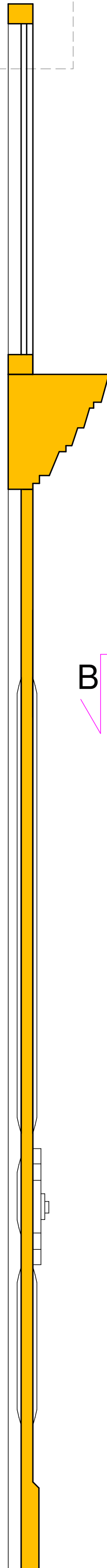
DETAL "B"
SKALA 1:5



DRZWI - BR

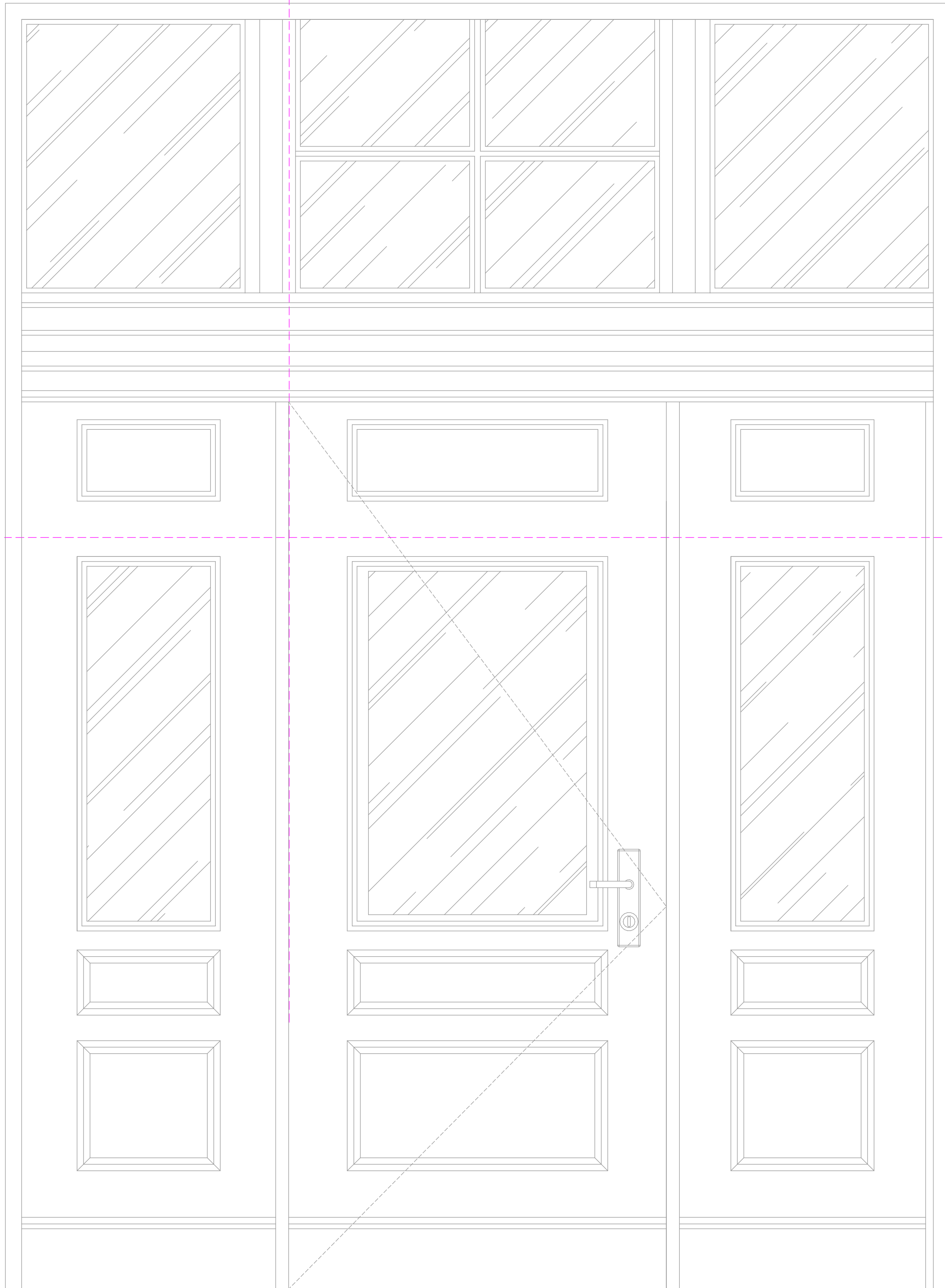
(STOLARKA OD PL. BERNARDYŃSKIEGO)

DETAL "B"

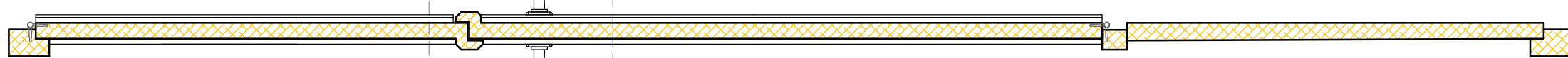


B

A



DETAL "A"



WIDOK
OD ZEWNĄTRZ

WIDOK
OD WEWNĘTRZA

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

nuua
ARCHITEKCI

!UWAGA!
GÓRNA CZĘŚĆ DRZWI
DRZWI NALEŻY PODDAĆ
RENOWACJI NA MIEJSCU.
DOLNA CZĘŚĆ PODLEGA
WYMIANIE NA NOWA

- 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 tafl, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.
 - Wszystkie 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.
 - Zastawienie 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 łutynę poprzez rozwiercania progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów odprowadzających poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów lub obróbek zewnętrznych.

nuua
ARCHITEKCI

ul. A. Grottopera 6 / 11, 60-757 Poznań
tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu

INWESTOR:	ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O.
OBIEKT:	REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W POZNANIU PRZY PL. BERNARDYŃSKIM 4 PLAC BERNARDYŃSKI 4 61-844 POZNAŃ
ADRES:	PLAC BERNARDYŃSKI 4
INWESTYCJA:	61-844 POZNAŃ
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:	BRAMA
IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:
GL. PROJEKTANT:	SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-01AOKKJLb/46/2008
OPRACOWANIE:	SZYMON GIC, mgr inż. arch. WP-01AOKKJLb/46/2008
WYKONANIE:	MATEUSZ JANIKOWSKI, mgr inż. arch. 22/WFOKK02019
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ROMAN DŁG
NR PROJEKTU:	DATA
P085	18/11/20
SKALA:	REWIZJA:
	NR RYSUNKU:
	PR.21
	NR STRONY: