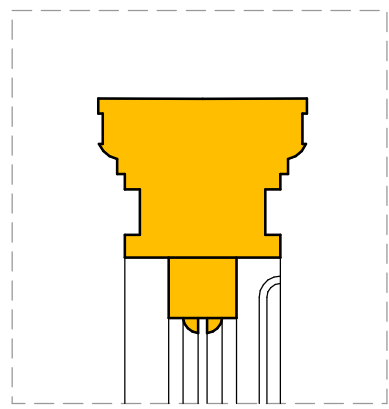
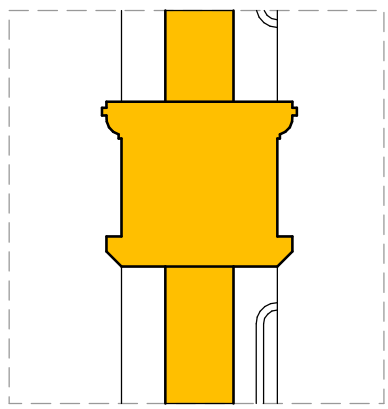


DRZWI - D10
(STOLARKA WEWNĘTRZNA PIĘTER
BUDYNKU FRONTOWEGO)

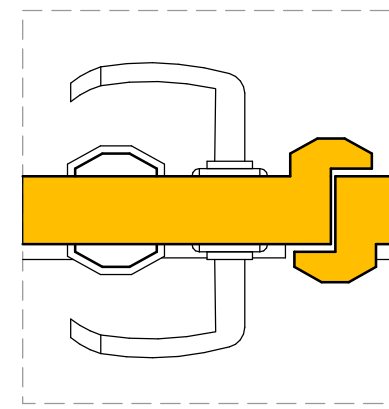
DETAL "A"
SKALA 1:5



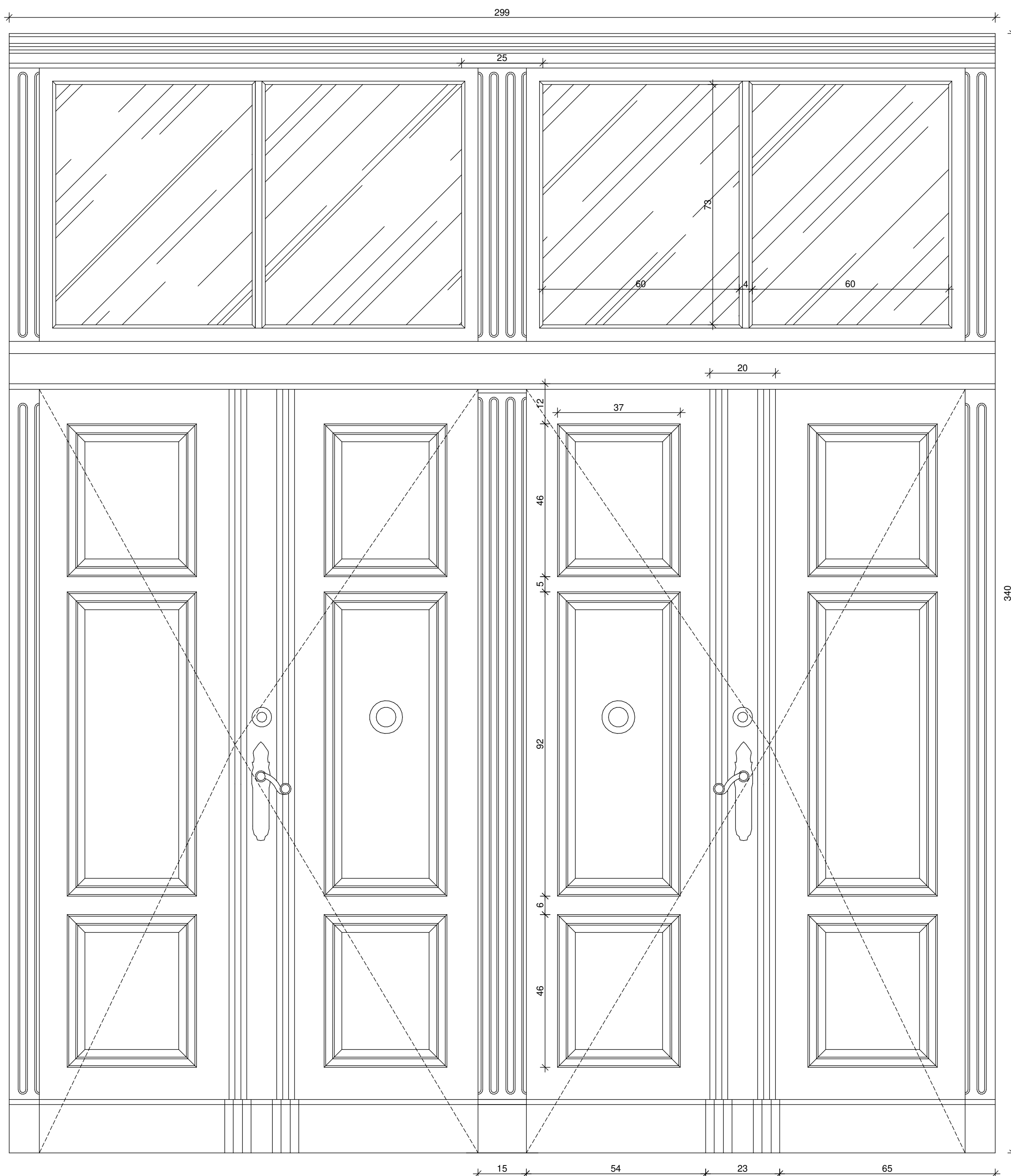
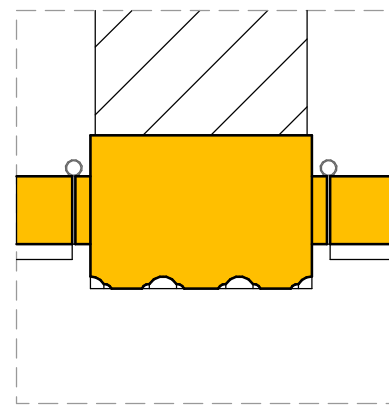
DETAL "B"
SKALA 1:5



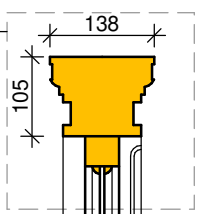
DETAL "C"
SKALA 1:5



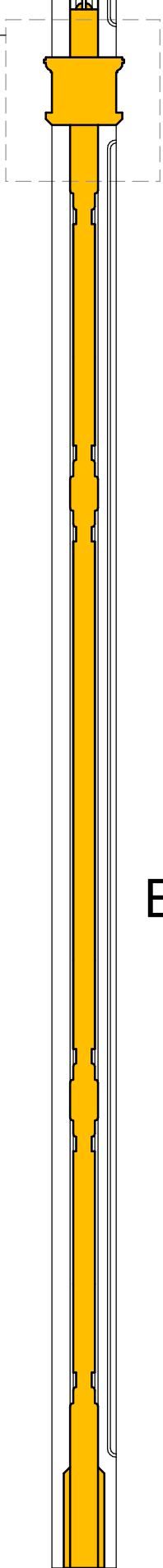
DETAL "D"
SKALA 1:5



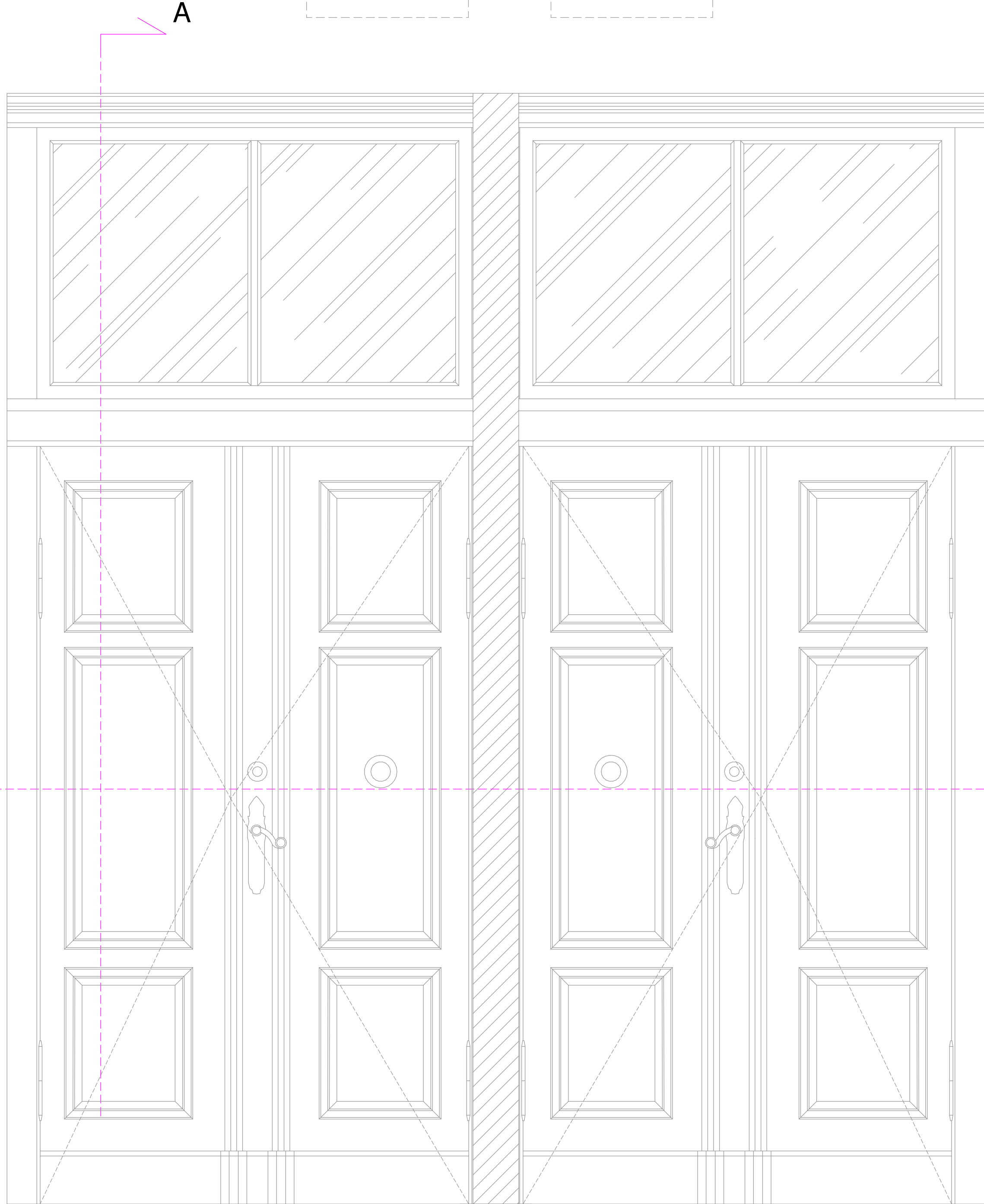
DETAL "A"



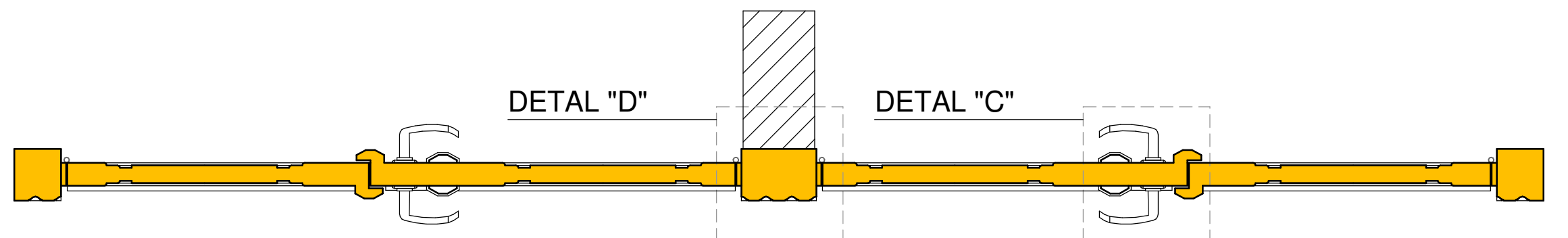
DETAL "B"



B



A



DETAL "D"

DETAL "C"

WIDOK
OD ZEWNĄTRZ

WIDOK
OD WEWNĄTRZ

!UWAGA!
**DRZWI NALEŻY PODDAĆ
RENOWACJI NA MIEJSCU.**

- UWAGI:
1. 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.
 2. Na czas budowy wejścia oraz otwory na wszystkich kondygnacjach w budynku należy zabezpieczyć zgodnie z zasadami BHP.
 3. Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamontować w oparciu o zweryfikowane na budowie gabaryty obiektu.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
 5. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
 6. Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
 7. Wszelkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
 8. Rysunek należy rozpatrywać równocześnie z pozostałymi opracowaniami branżowymi projektu.
 9. Projekt warsztatowy stolarki należy wykonać po wyborze dostawcy / producenta systemu, projekt stolarki aluminiowej powinien zawierać określenie wszystkich parametrów użytkowych dla zastosowanego systemu.
 10. Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.
 11. Wszelkie parametry użytkowe stolarki, współczynniki przenikania ciepła drzwi, okien świetlików powinny być zgodne z przepisami.
 12. Elementy samozamykaczy, popychacze automatyki do napowierzania instalowane w drzwiach powinny posiadać odpowiednie atesty i być instalowane zgodnie z wytycznymi producentów.
 13. Dobór kolorystyki, okuć i innych elementów wykończenia winien być uzgodniony z projektantem na etapie nadzoru autorskiego.
 14. Zestawienie rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
 15. Przeszklenia zewnętrzne: współczynnik g<42 [wg EN 410], transmisja światła widzialnego >70%, np. Super Neutral 70/41.
 16. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 17. 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.
 18. Okna montować zgodnie z instrukcją producenta, zabrania się rozszczelniania rygnieek odwadniających futrynę poprzez rozwiercania przegubów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasilania otworów odwadniających poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów lub obróbkę zewnętrznych.

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