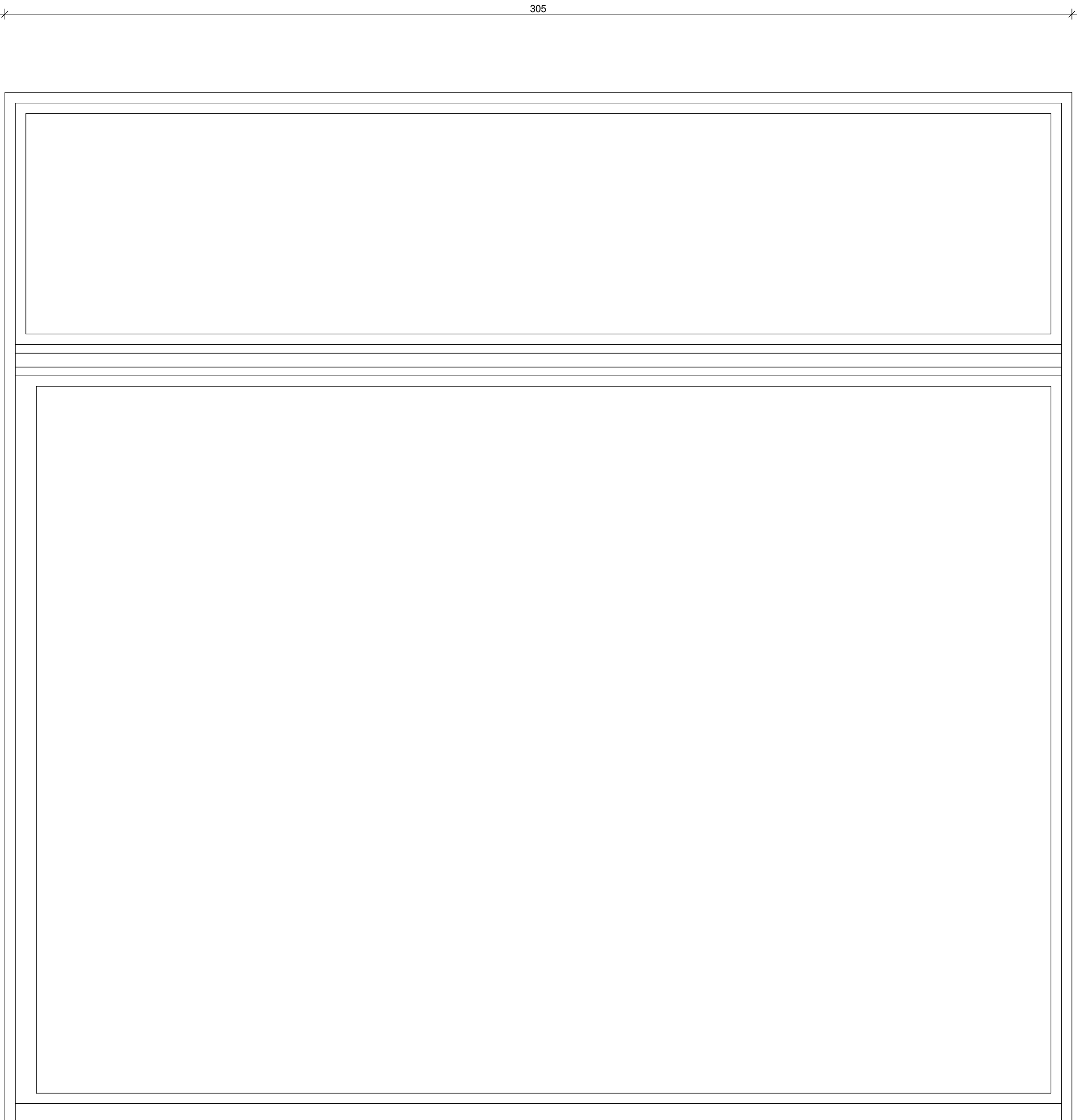


O12
(STOLARKA OD PL BERNARDYŃSKIEGO)



DETAL "A"

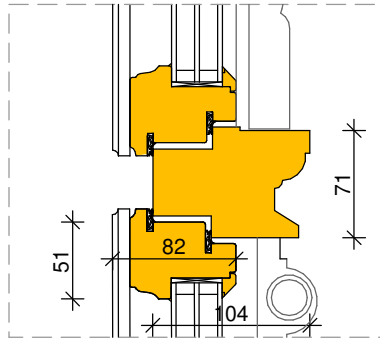
DETAL "B"

DETAL "C"

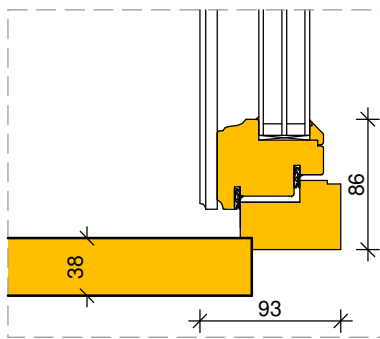
WIDOK
OD ZEWNĄTRZ

WIDOK
OD WEWNĄTRZ

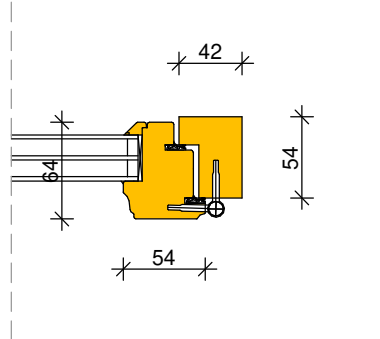
DETAL "A"
SKALA 1:5



DETAL "B"
SKALA 1:5



DETAL "C"
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.
- Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamontować 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 łącznie 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.
- 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. 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 odprowadiających furtynę poprzez rozwiercania progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów odprowadiających poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów lub obróbek zewnętrznych.

Okno stałe. System co najmniej 2-szybowy.
Szklene - bezpieczne, antywłamaniowe.
Zastosować blokade biegnące położenia kłami.
Współczynnik U < 0.9.
Element projektowany jako minimum trudnopalne.
W ramie okna zastosować nawietrzaki węprowe o kolorze ramy okna.