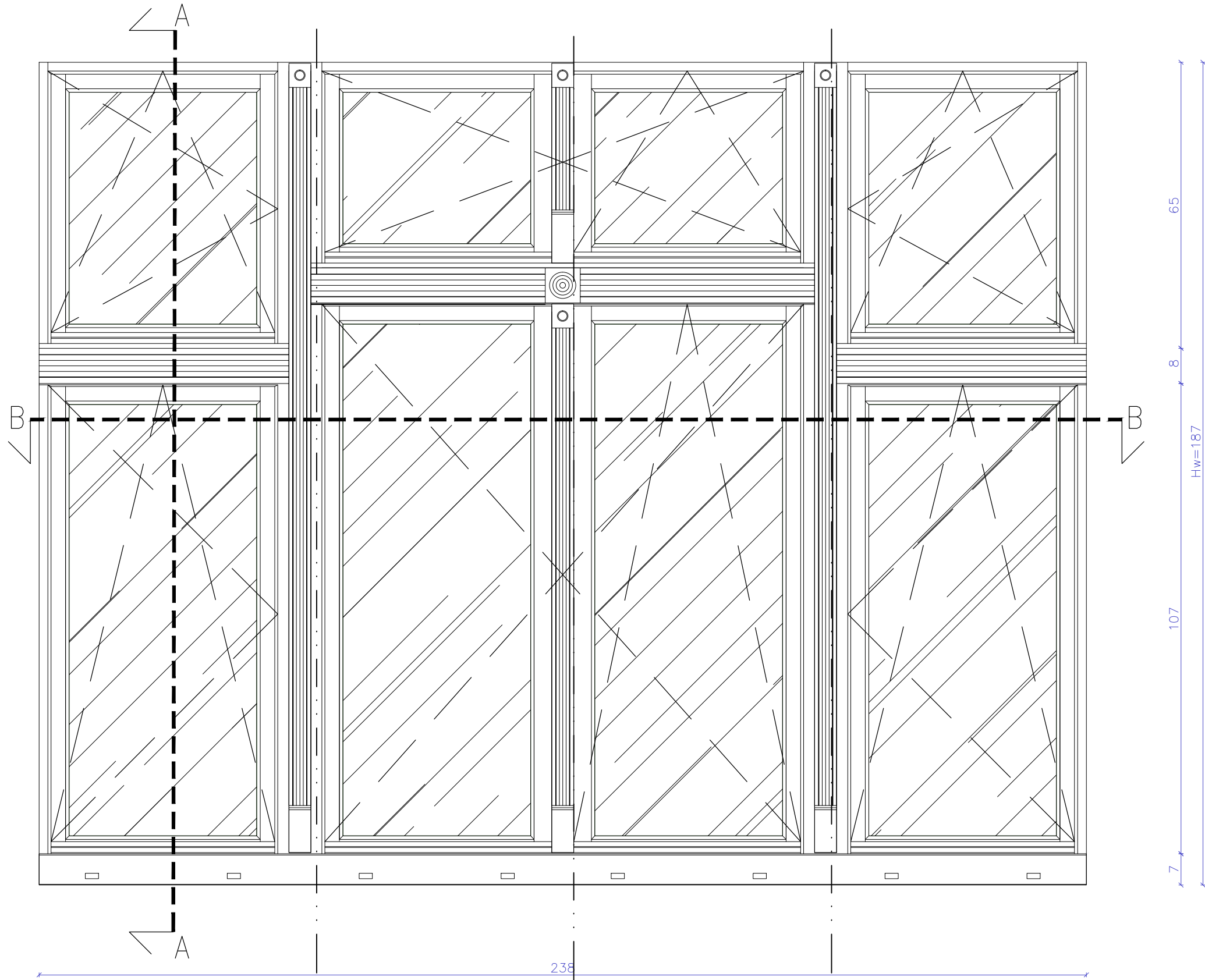


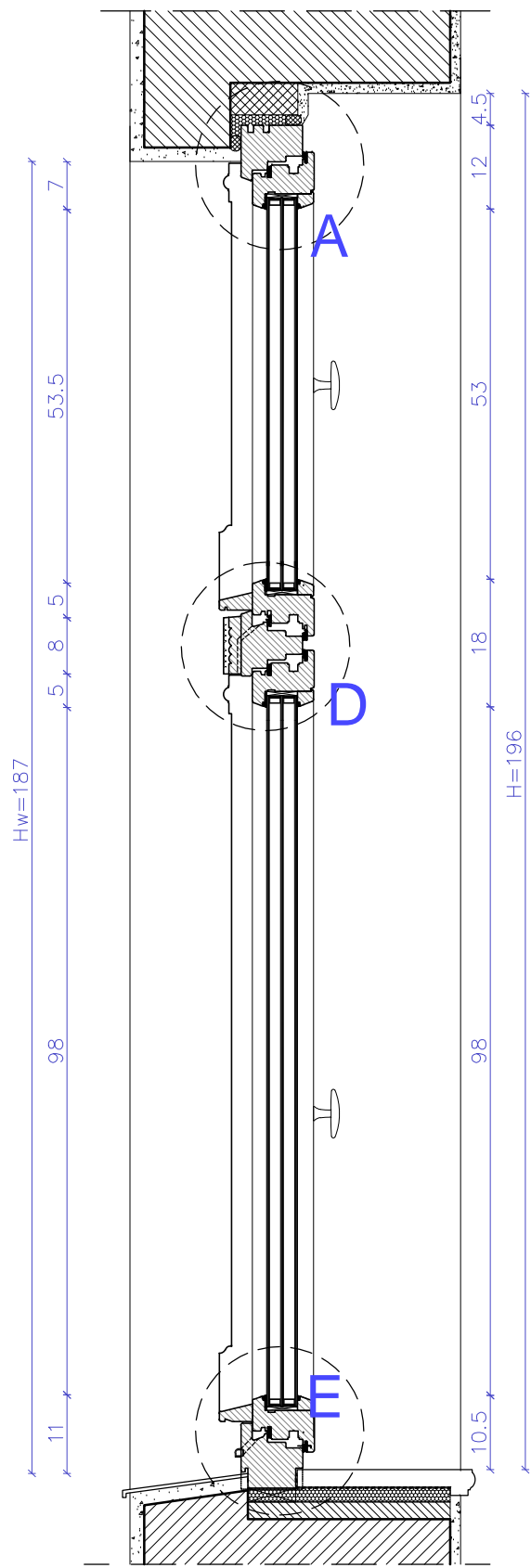
WIDOK OD ZEWNĄTRZ



SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE STOLARKI OKIENNEJ ZNAJDUJĄ SIĘ NA RYSUNKU "ZESTAWIENIE STOLARKI"

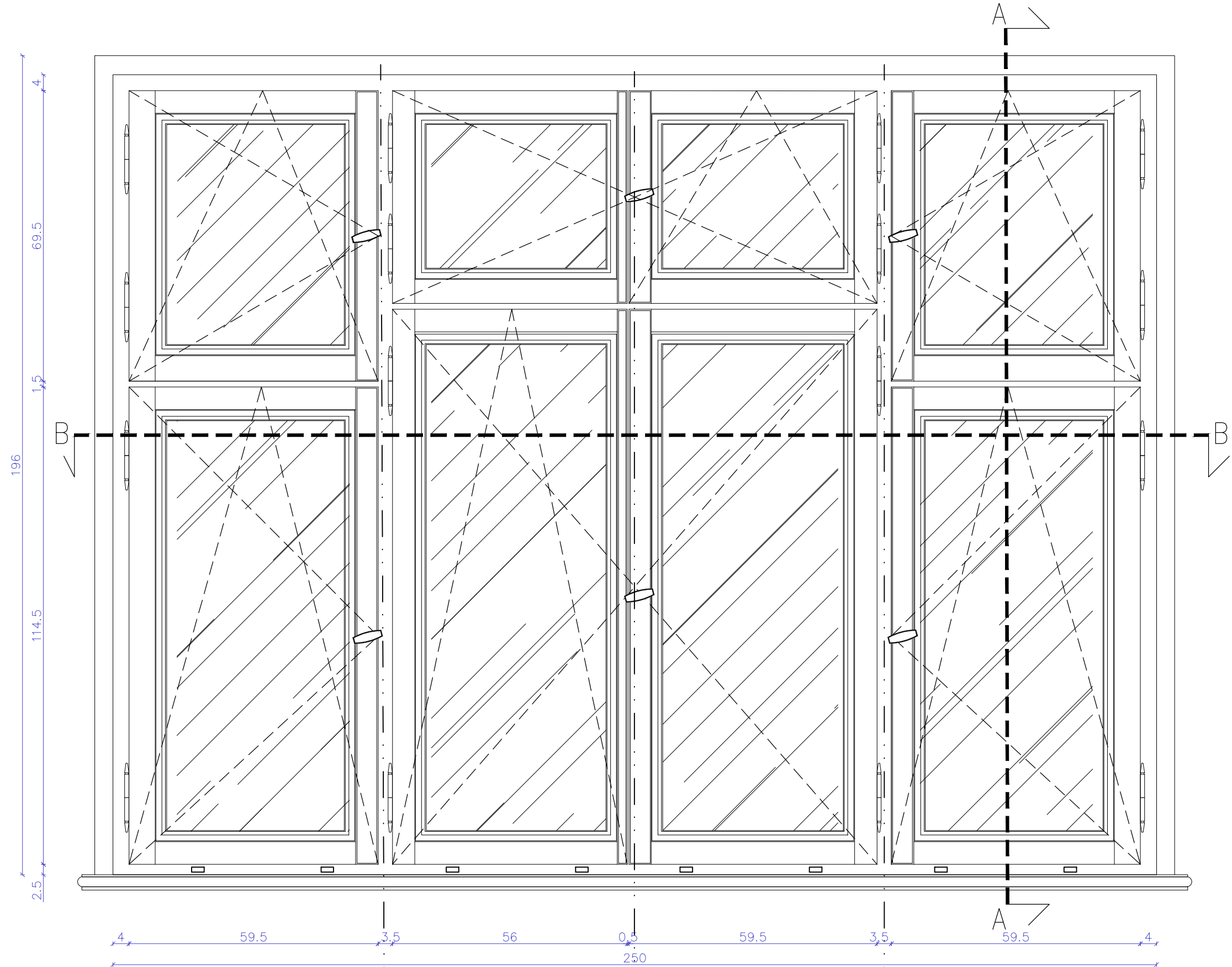
UWAGA! WYMIARY DRZWI I OKIEN SKORYGOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO DEMONTAŻU ORYGINALNEJ STOLARKI.

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

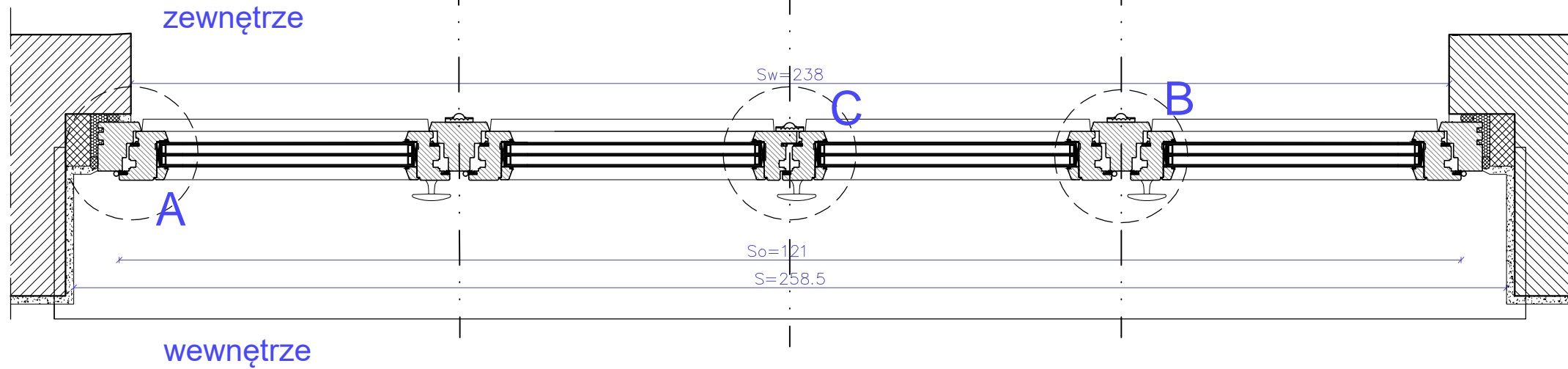


A - profil okienny boczny/górny
B - słupek stały
C - słupek ruchomy
D - przekrój przez ś łemię (dół otwierany, góra otwierana)
E - profil okienny dół

WIDOK OD WEWNĄTRZ



PRZEKRÓJ POZIOMY B-B



UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Wykazami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wytycznymi i zasadami sztuki budowlanej.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Ze względu na sposób zakręglania wykładów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
5. Wszystkie wymiary bezwzględnie zewerifikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
8. W pomiarach i samodzielnym należy uwzględnić spadek 1% do kratek wpuścić.
9. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ!!

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ENEPROJEKT
Adam Dziński
ul. Lubińskiej 3, 61-249 Poznań
NIP: 786-004-654-653, REGON: 30039550

NADZWA INWESTYCJI:
REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z REMONTEM WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU
ul. Wierzbicice 32, 61-568 Poznań/ul. Spychalskiego 23, 61-543 Poznań
dz. nr 60/44, 122, ob. 0061 Wilda, ark. 06, 306401_1 Poznań

INWESTOR:
Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/PRACOWNIA/URZĄDZENIE:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektoniczna	357/PW/92
OPRACOWANIE:		
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/architektoniczna	
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/architektoniczna	
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: OKNO OF6 - projekt		SKALA: 1:10 NR RYS: D_12