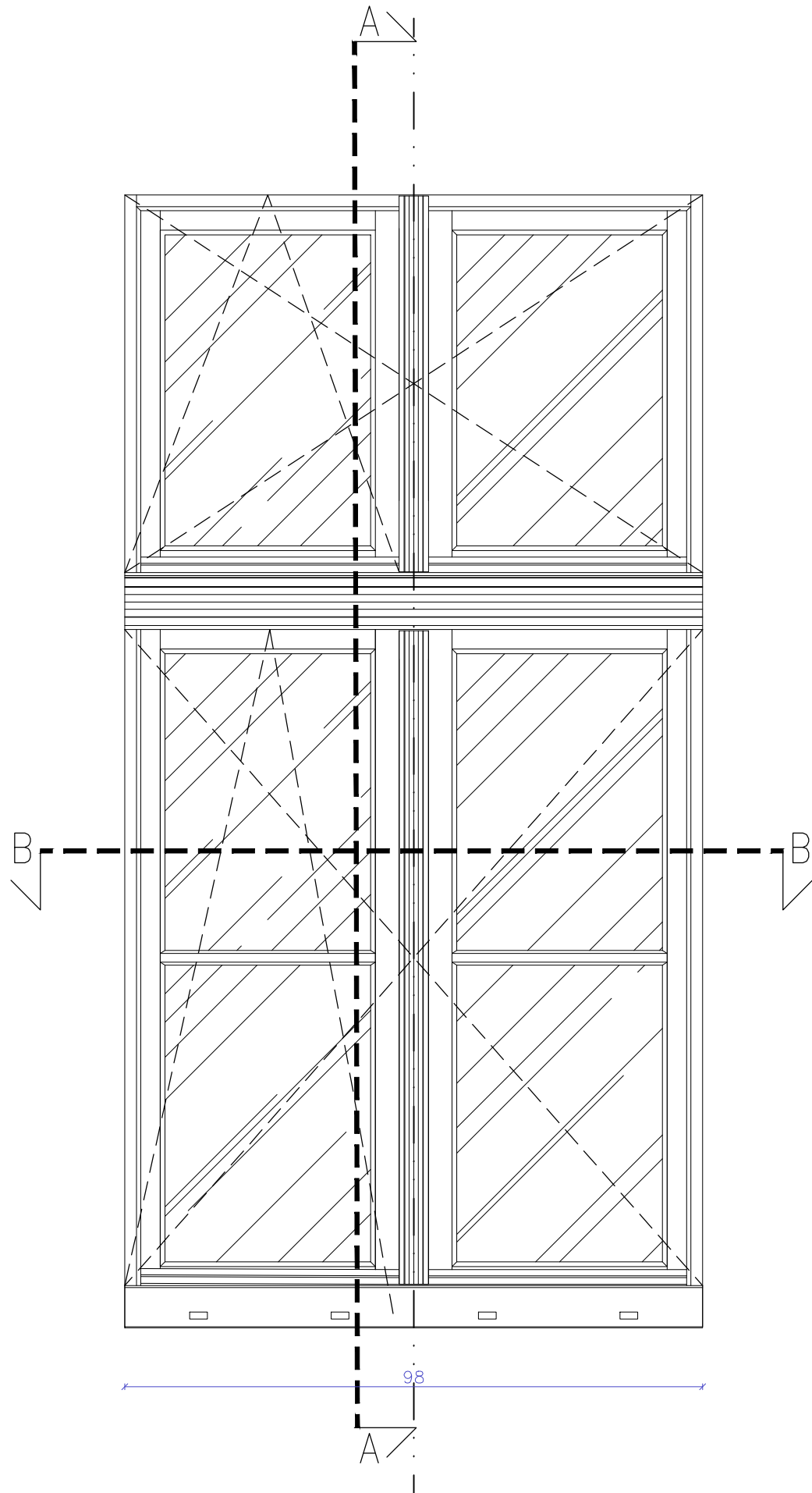


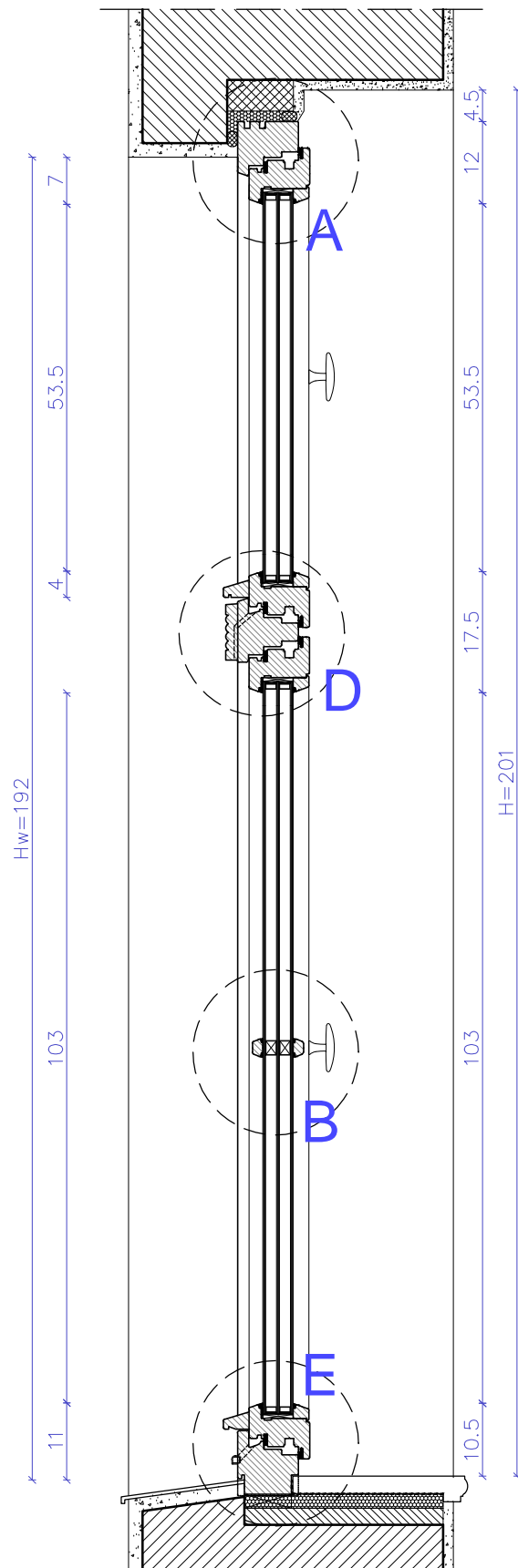
WIDOK OD ZEWNĄTRZ



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

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

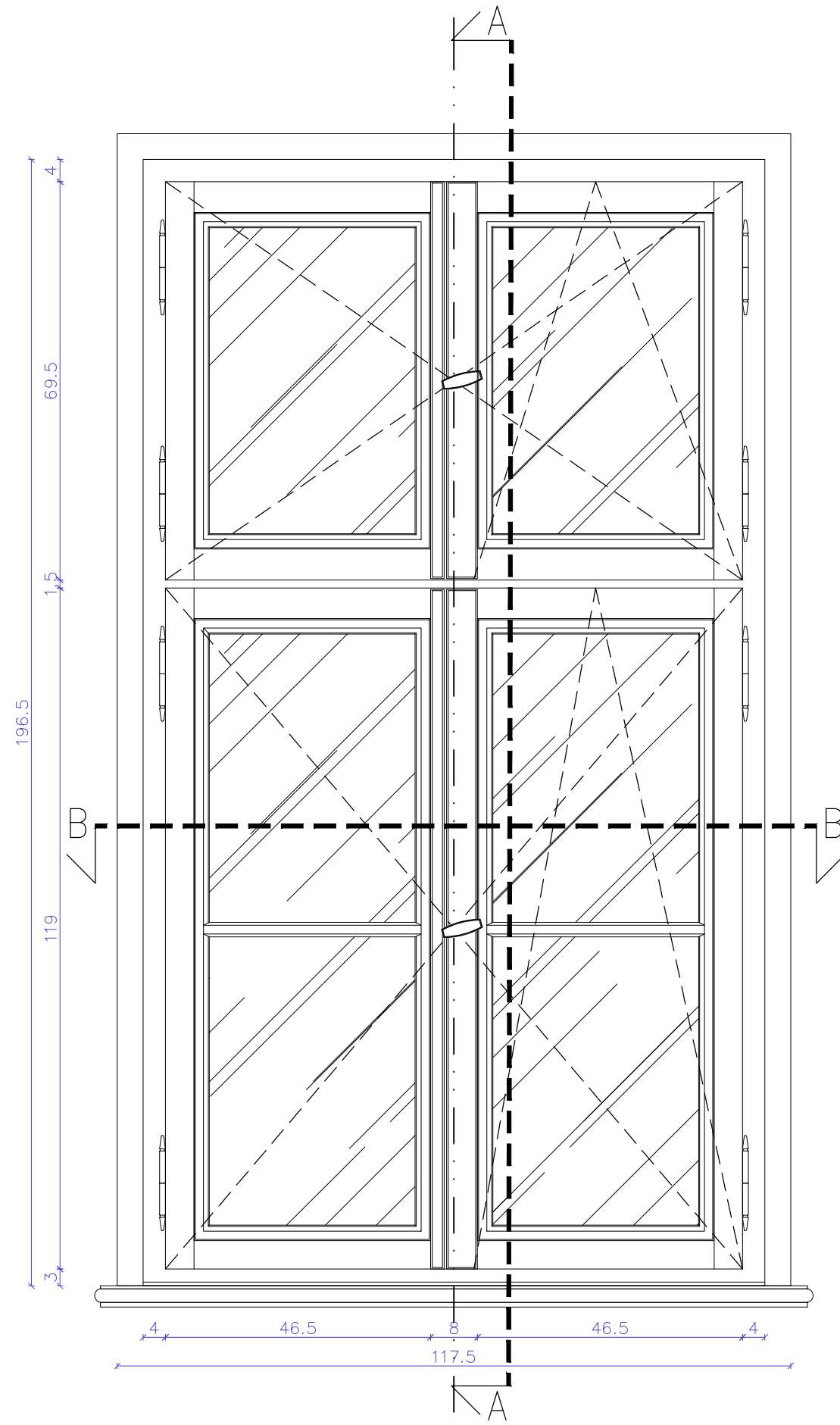
PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



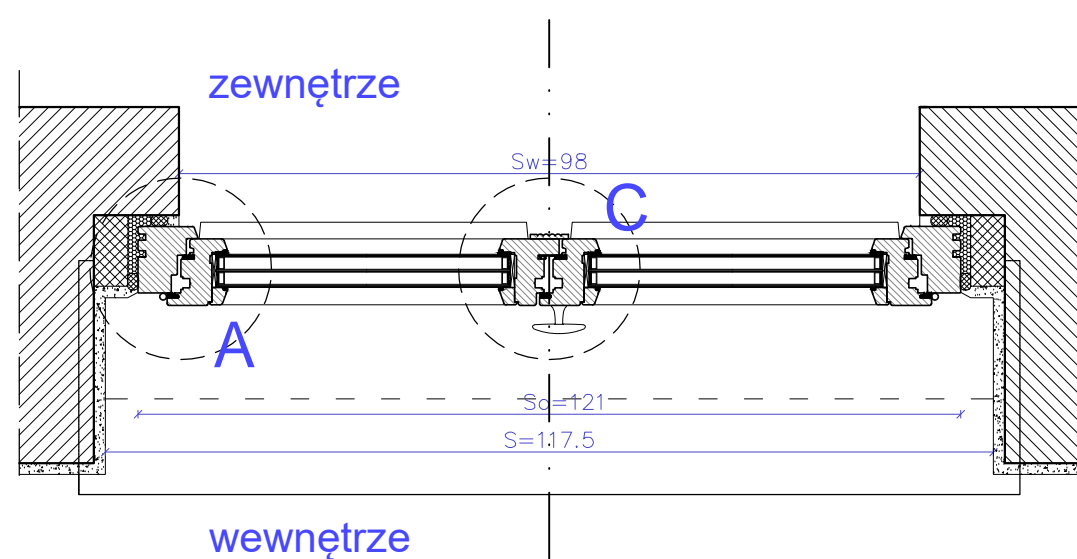
A - profil okienny boczny/górny

B - szpros naklejany
C - słupek ruchomy
D - przekrój przez ś lemię (dół otwierany, góra otwierana)
E - profil okienny dół

WIDOK OD WEWNĄTRZ



PRZEKRÓJ POZIOMY B-B



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. 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.
 - Zo względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Wszystkie wymiary bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
 - 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.
 - 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.
 - W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do krótkich wpustowych.
 - 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. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 792-204-64-63, REGON 301039950

NAZWA INWESTYCJI:
REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z REMONTEM WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
**ul. Wierzbicice 32, 61-568 Poznań/ul. Spychalskiego 23, 61-543 Poznań
dz. nr 60/44, 122, ob. 0061 Włda, ark. 06, 306401_1 Poznań**

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

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	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 OT1 - projekt	SKALA: NR RYS.: 1:10 D_09