

Technical drawing of a four-pane window with dimensions and section lines A-A and B-B.

**Dimensions:**

- Horizontal dimensions (bottom):**
  - Left side: 5
  - Between panes (left): 43,8
  - Between panes (middle): 3,2 6 3,2
  - Between panes (right): 43,8
  - Right side: 5
  - Total width: 110
  - Overall width: S=120
- Vertical dimensions (right):**
  - Top pane height: 55
  - Bottom pane height: 105
  - Between panes (top): 5
  - Between panes (middle): 3
  - Between panes (bottom): 5
  - Top pane height (including frame): 65
  - Bottom pane height (including frame): 115
  - Overall height: 185
  - Top pane height (including frame and top rail): 18
  - Overall height (including top rail): 203

**Section Lines:**

- A-A:** Vertical section line passing through the center of the window.
- B-B:** Horizontal section line passing through the center of the window.

Technical drawing of a door profile cross-section. The drawing shows a vertical profile with various internal components and dimensions. Key dimensions include:

- Total height:  $H=203$
- Height from top to first detail: 183
- Height from top to second detail: 51
- Height from top to third detail: 102,5
- Height from top to bottom:  $H_{lw}=175$
- Height of the bottom detail: 3,5
- Height of the top detail: 4
- Height of the middle detail: 8
- Height of the middle detail: 3
- Height of the middle detail: 3

Details are labeled as follows:

- szczegół C (Detail C)
- szczegół D (Detail D)
- szczegół E (Detail E)

Technical drawing of a window frame showing dimensions and section lines. The drawing includes a central vertical section line labeled 'A' and a horizontal section line labeled 'B'. The overall width is 100, with a central vertical element of width 5. The overall height is 175, with a central horizontal element of height 7.5. The dimensions are as follows:

- Overall width: 100 (labeled Sw=100)
- Overall height: 175 (labeled Hw=175)
- Central vertical element width: 5
- Central horizontal element height: 7.5
- Left pane width: 47.5
- Right pane width: 47.5
- Top pane height: 58.4
- Bottom pane height: 108.9

PRZĘKROJ POZIOMY B-B

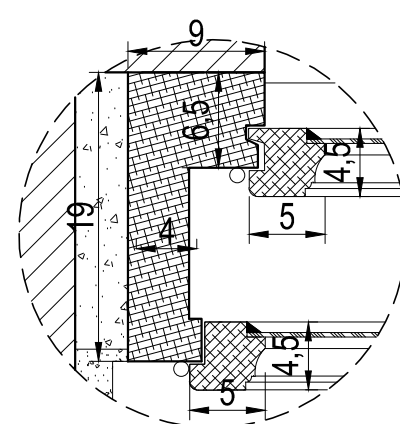
Sw=100

Szczegół B

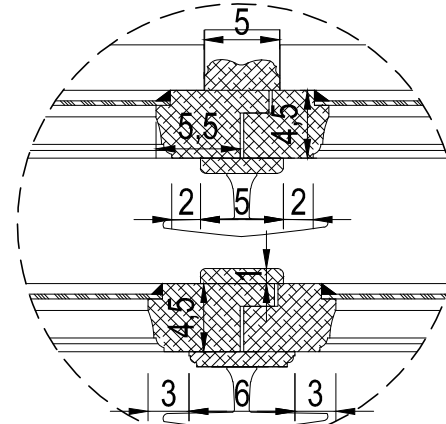
Szczegół A

So=110

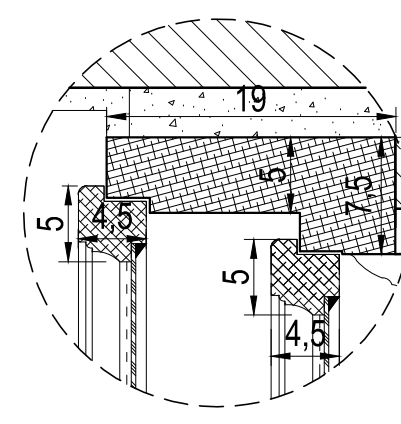
S=120



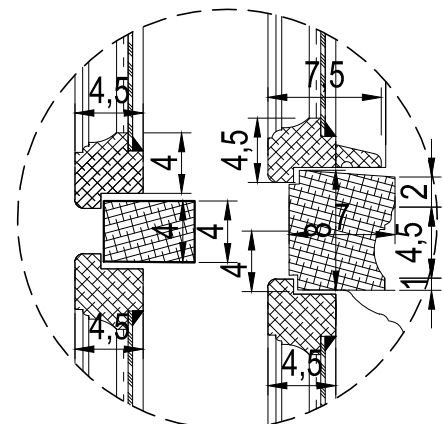
szczegóły A  
skala 1:5



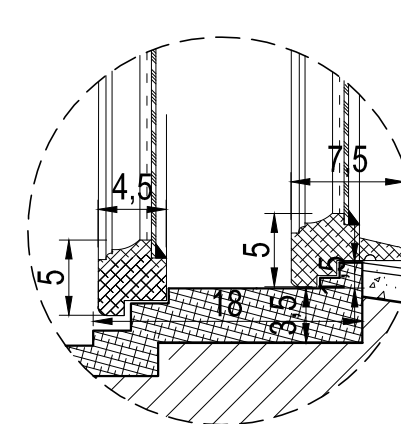
szczegóły B  
skala 1:5



szczegóły C  
skala 1:5



szczegóły D  
skala 1:5



szczegóły E  
skala 1:5

WYKAZ	
1.	Rysunek narysowany i/lub z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2.	Wzrosty i brody użytkownika zgłoszone z Polskim Nomenem, "Wzrostami technicznymi wykonania i obrotu robót" oraz "Wzrostami i brodami" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz innymi, zasadami sztuki budowlanej.
3.	Wzrosty wymiary podawane są w centymetrach, a waga w metrach. Obowiązkowo wykonawca jest sprawdzanie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek wymiaru lub różnicy zawołanego między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do Biura projektowego.
4.	Wzrosty podane na sposobie zawierania w projekcie, w tym w programie CAD mogą być: niewłaściwe, niepełne, niezgodności z wymiarami czyszczaków z zbiorczym zawieraniem w projekcie. W takich przypadkach dokonywać jest zmiany składowej.
5.	Wzrosty wymiary bezwzględnie zamierzonych, na budowie na podstawie domniemań rocznie.
6.	Dołączając są zestawienie zamówień zamierzonych pod warunkiem, że posiadają one odczyt nie gorzej jakościowy niż jakościowy w projekcie i w rzeczywistości.
7.	Brak wskazania na rysunku technicznym elementu. Kształt zastosowanie wymiaru są zarysów lub powiększenie przyciętych rarysów w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z zestawieniem a także z projektem (za jego zgodą).
8.	W omieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić wszystkie, nie wrażliwe, wada występujących.
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. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550




NAZWA INWESTYCJI:	
-------------------	--

REMONT ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ  
Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
ul. Graniczna 3, 61-001 Poznań/ ul. Strusia 7, 61-001 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 OF1 - inwentaryzacja		SKALA: 1:10	NR RYS.: D 02
---	--	----------------	------------------