

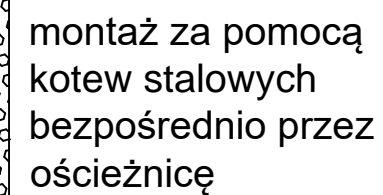
Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows the internal structure of the frame, including the sash and the surrounding frame. Dimensions are indicated by blue lines and numbers:

- Overall height: 80
- Height of the upper sash: 50
- Height of the lower sash: 48
- Height of the frame: 5
- Height of the lower sash: 75

The drawing also shows the internal structure of the frame, including the sash and the surrounding frame. The sash is shown in a closed position, and the frame is shown in a cross-section view.



montaż za pomocą blach stalowych



Objaśnienie oznaczeń	
So	Szerokość otworu
S	Szerokość zamówieniowa okna
Ho	Wysokość otworu
H	Wysokość zamówieniowa okna

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasobami sztuki budowlanej.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkowo 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.
4. Za projektanta na sposób zakreślania wymiarów w użyłym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niedogodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
5. Wszystkie wymiary bezwzględnie zweryfikować 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 pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do krótkich wpuštowych.
9. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.



ENEPROJEKT
Adam Dziamski
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANZA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/ architektoniczna		
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/ architektoniczna		
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE OKIENNE - ALUMINIOWE			SKALA: 1:2 NR RYS.: D_17