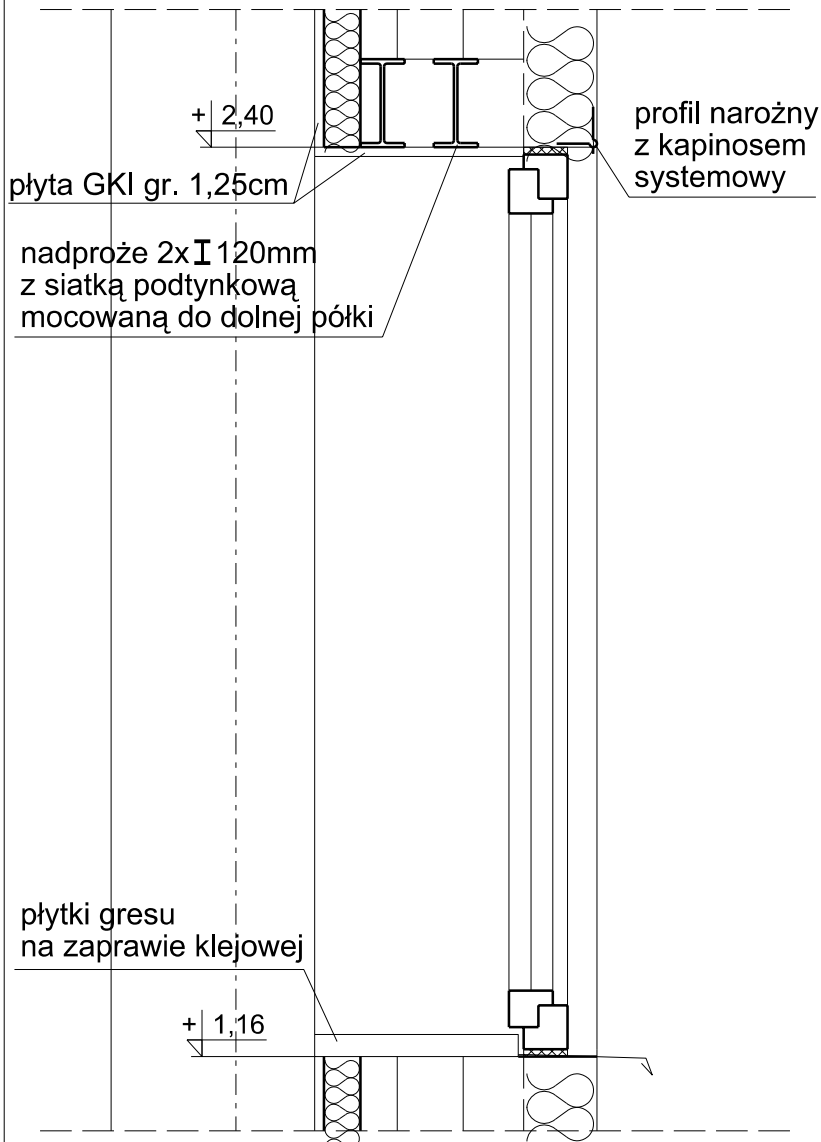


UWAGA:  
Okno dopasować do wykonanego otworu.

## PRZEKRÓJ POZIOMY PRZES OTWÓR OKIENNY



## PRZEKRÓJ PIONOWY PRZES OTWÓR OKIENNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<b>STALPROJEKT</b> <small>BIURO ARCHITEKTONICZNE</small>	
80 - 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rybińskiego 11	
GŁÓWNY PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Grzegorz Formella upr. bud. nr PO/KK/006/02	
mgr inż. arch. Adam Jowanowski	
ARCHITEKCI	
dr inż. arch. Bartosz Felski-Ratkiewicz	
mgr inż. arch. Jarosław Wyszomirski	
mgr inż. arch. Katarzyna Mokwa	
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. arch. Piotr Szulc upr. bud. nr 5599/GD/93	
INWESTOR	
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
PROJEKT	
Baza Techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego w Gdańsku ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
<b>BUDYNEK C DETALE- OSADZENIE OKNA W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE</b>	
NR RYSUNKU	
<b>10. AW - B i C</b>	
SKALA	1 : 10
DATA	01.2009
STATUS RYSUNKU	A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWROTU