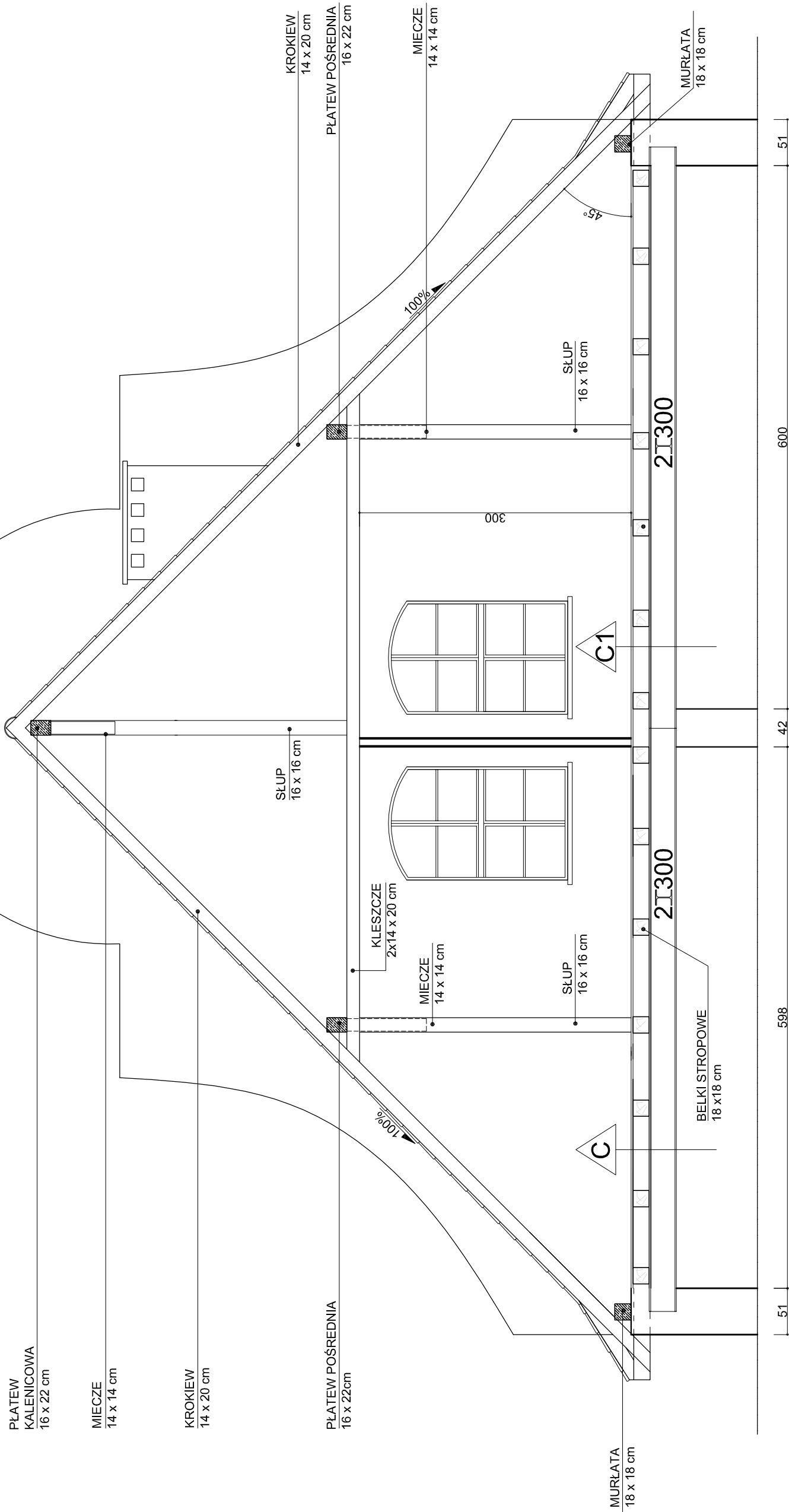


**UWAGA:**  
W PRZYPADKU ZDEGRADOWANIA LUB USZKODZENIA  
BELEK STROPOWYCH NALEŻY JE WZMOCNIĆ PORZEZ  
OBUSTRONNE DOKRĘCENIE BALI DREWNIANYCH  
O PRZEKROJU 5 x 18cm



Zabrze marzec 2018

## RYS. NR 6 - ZAMIENNY do rys. nr 13


## Konstrukcja więźby dachowej


Przekrój B-B  
skala 1:50

Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń strychowych na cele dydaktyczne starego budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 7 w Zabrze na terenie dz. nr 701/39 przy ul. Dalekiej 2 w Zabrze wraz z jego przebudową i remontem.

## KONSTRUKCJA

Projektant: dr inž. T. Blejarski

	<p>WELNA MINERALNA LUZEM 15cm</p> <p>FOLIA PAROIZOLACYJNA NA DESKACH</p> <p>ISTNIEJĄCE BELKI STROPU DREWNIANEGO</p> <p>18x18cm + OBUSTRONNE ZWMOCNIE</p> <p>5x18cm / ISTNIEJĄCE BELKI STROPU</p> <p>DREWNIANEGO 22x24cm + OBUSTRONNE</p> <p>ZWMOCNIE 5x24cm</p> <p>DESKI GR. 2,5cm</p> <p>2 x PŁYTA FERMACELL 12,5mm</p>
---	--

	DESKI GR. 4cm
	WĘGLNA MINERALNA 15cm W MIJANKĘ
	(ZAMIAST POLEPY)
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	ISTNIEJĄCE BELKI STROPU DREWNIANEGO
	18x18cm + OBUSTRONNE WZMOCNIENIE
	5x18cm
	DESKI GR. 2,5cm
	2 x PŁYTA FERMACELL 12,5mm