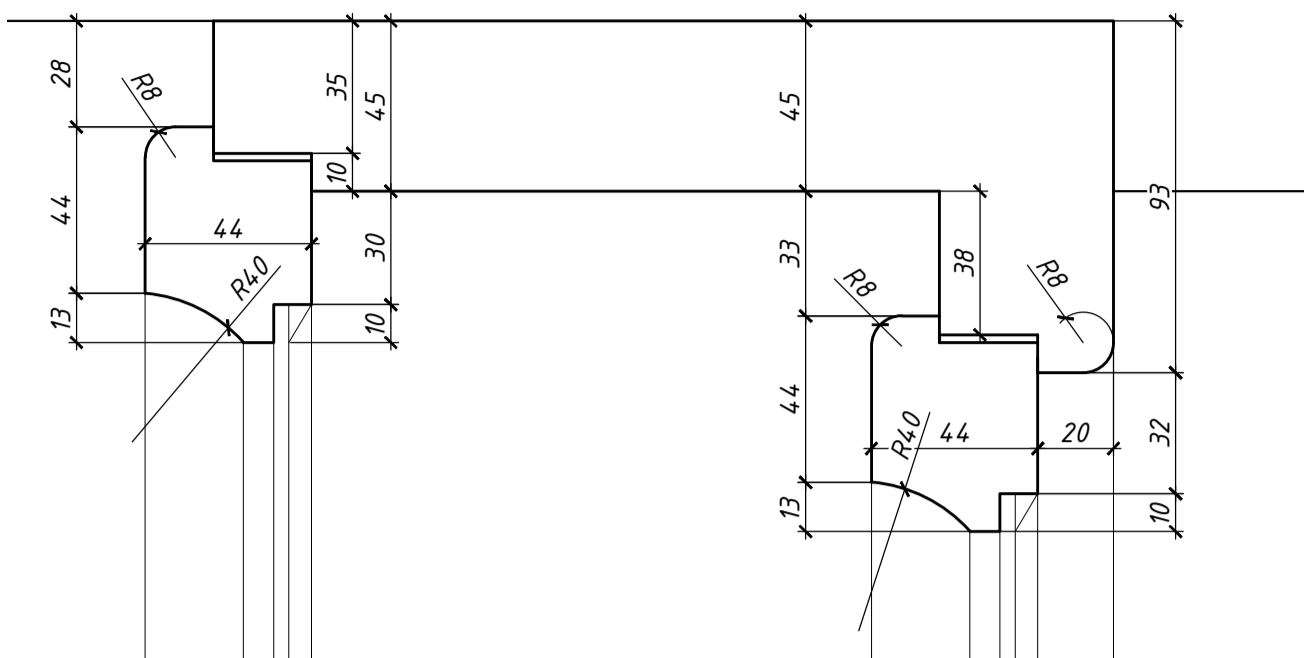


Technical drawing of a double window. The drawing shows a front view of a window with two panes. The overall width is labeled as 1388 and the overall height is labeled as 1291. The window is divided into four quadrants by a central vertical mullion and a horizontal transom. Each pane has a diagonal line indicating the opening direction. The drawing is enclosed in a dashed rectangular frame.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part with dimensions:

- Overall height: 30
- Overall width: 8
- Top horizontal segments: 4 and 6
- Top-left chamfer: $R1.5$
- Internal vertical segments: 10 and 10
- Internal horizontal segments: 10 and 10

[illegible]

DETAL E, SKALA 1:2

1. PRZKROJE, RZUTY, EWALUACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI
3. W RAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NIE UWZGLĘDNIANYCH W OPRACOWANIU NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
4. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE NALEŻY OMÓWIEĆ Z PROJEKTEM
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI NA MIEJSCU BUDOWY
6. WYKONAĆ NA PODSTAWIE OKNA ISTNIEJĄCEGO Z ZASTOSOWANIEM ORYGINALNYCH LUB REKONSTRUOWANYCH ZAWIASÓW, KŁAMEK, SZYLDÓW I MECHANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

<p>sprawdzający:</p> <p>mgr inż. arch. Paweł Kleć</p> <p>nr upr. MPOIA/031/2009</p>	<p>etap:</p> <p>PW</p>
---	-------------------------------