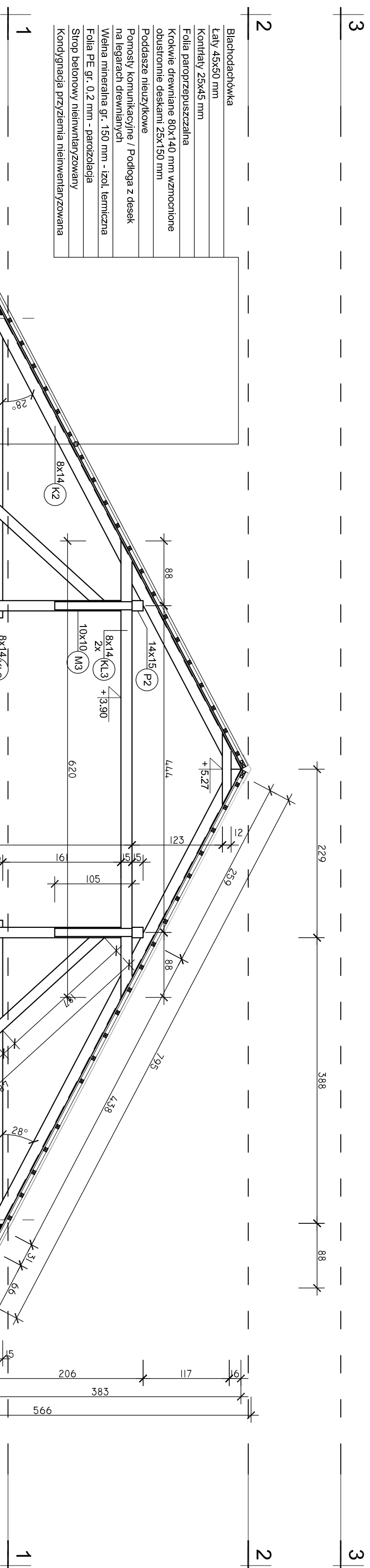


B - B 1:50




1. Każdą krawędź w segmencie A i B należy wzmacnić poprzez nabicie obustronnie desek 25x150 i pokryć z powłoką gumową.
2. Należy za pomocą gwintu złączyć krawędzie.
3. Możliwe deski łączące z dołąć powierzchnia krawędzi.
4. Folie wiatrochronna stabilizować poprzez nabicie kontrtek 25x50 mm w osi krawędzi.
5. Łaty montażowe, nośne, pod montaż blachodachówki o wym. 45x50 mm w odstępiek 350 mm. Rozstaw łaty
6. Skorygować z danymi producenta zab. blachodachówek
7. Wyznaczyć wstawki z uszczelnionymi elementami
8. Wzmacniać okna przez całkowitą wymianę elementu
9. Łatki uszczelniające naprawić z pomocą tzw. fleksoy
10. Przy doładowaniu istniejącego pokrycia dachu należy dokonać przejęcia wszystkich końcówek krawędzi w miejscu okapu i łokotów elementarnych napraw, wyznaczyć poprzeczki uszczelnionej elementów i naciadnie nowych
11. Kończące krawędzi zgodnie z rys. szczegółowym.

UWAGA!

W trakcie pomiarów inwentaryzacyjnych zauważono niesymetryczny układ krokwi w części "A" poddasza nieużytkowego.

Z pomiarów nie wynika jednoznacznie czy jest to skutek nieregularności obrysu ścian budynku. Przedstawiono dwa charakterystyczne przekroje poprzeczne przez konstrukcję więźby przez fragment dachu niesymetrycznego oraz symetrycznego, który zliniowany w części "B" poddashed.

 <b>ACADEMIA</b>	<b>PROJEKTOWANIE</b> ARCHITEKTURA 44-500 Wrocław, ul. J. F. Stróża 10 tel. 71 374 61 00, fax 71 374 61 01 e-mail: biuro@academia.pl	<b>PROJEKTOWANIE</b> mgr inż. Andrzej Zieliński mgr inż. Anna Kozłowska mgr inż. Zdzisław Kozłowski mgr inż. Zdzisław Kozłowski	1:50	03.2017	03.2017
	<b>REMONTY / WYMIANY POKRYWA DACHU</b>	<b>PROJEKTOWANIE</b> mgr inż. Andrzej Zieliński mgr inż. Anna Kozłowska mgr inż. Zdzisław Kozłowski mgr inż. Zdzisław Kozłowski	1:50	03.2017	03.2017