

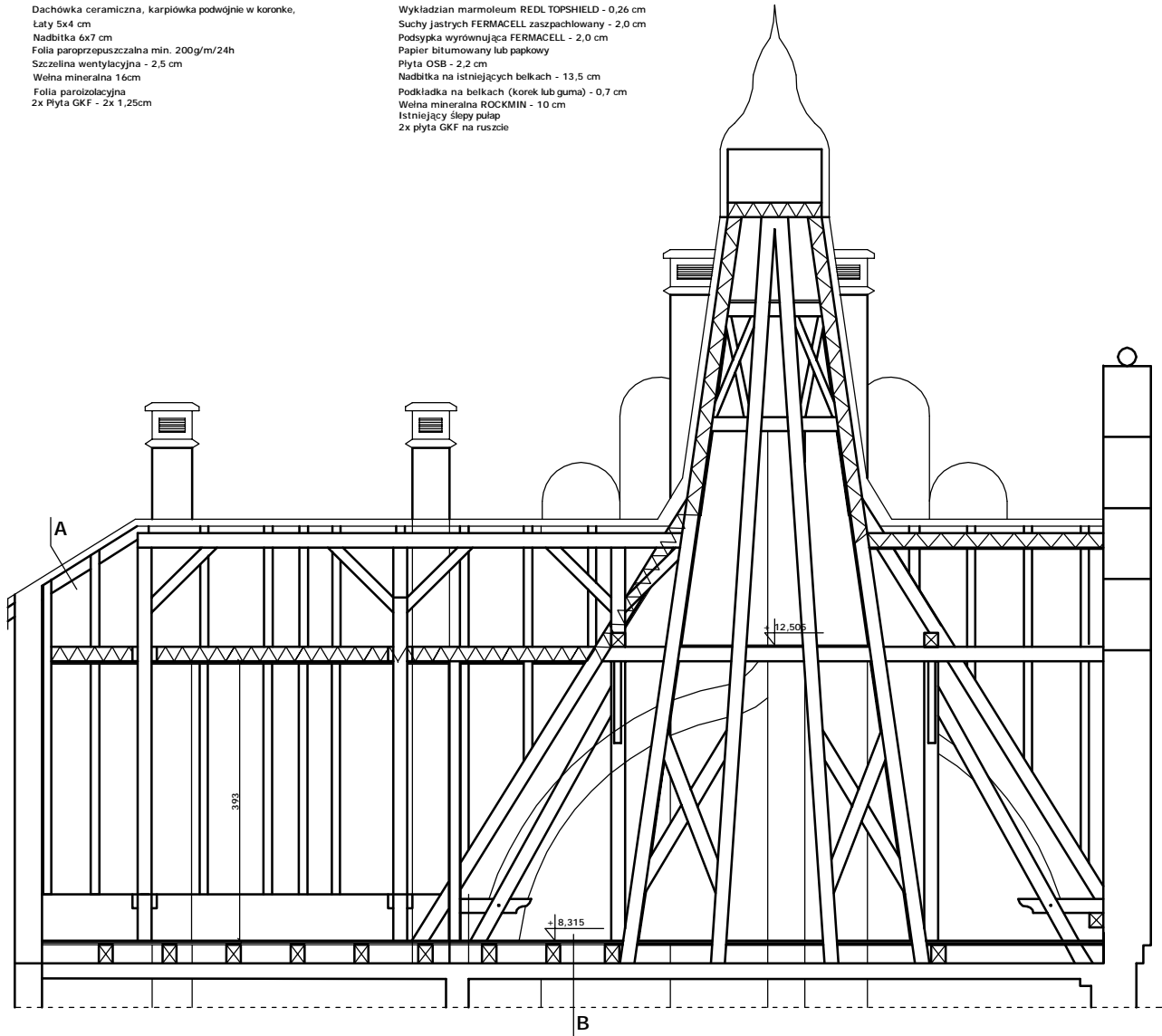
# PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY 1:50

**A**

Dachówka ceramiczna, karpówka podwójnie w koronke,  
 Łaty 5x4 cm  
 Nadbitka 6x7 cm  
 Folia paroprzepuszczalna min. 200g/m<sup>2</sup>4h  
 Szczelina wentylacyjna - 2,5 cm  
 Wełna mineralna 16cm  
 Folia paroizolacyjna  
 2x Płyta GKF - 2x 1,25cm

**B**

Wykładzian marmoleum REDL TOPSHIELD - 0,26 cm  
 Suchy jastrych FERMACELL zaszpacłowany - 2,0 cm  
 Podsypka wyrównująca FERMACELL - 2,0 cm  
 Papier bitumowany lub papkowy  
 Płyta OSB - 2,2 cm  
 Nadbitka na istniejących belkach - 13,5 cm  
 Podkładka na belkach (korek lub guma) - 0,7 cm  
 Wełna mineralna ROCKMIN - 10 cm  
 Istniejący ślepy pałap  
 2x płyta GKF na ruszcie



PROJEKT:	ADAPTACJA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA	
INWESTOR:	GMINA KARLINO, UL. JANA PAWŁA II 6, 78-230 KARLINO	
PROJEKTANT:	inż. Walenty Kallaur; upr. bud.: AN8346/731/87	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Ryszard Pokomeda upr. bud.: 957/61	
NAZWA PLIKU:	Poddasze Szymanowskiego	NR RYS: 08/08/
SKALA:	1:50	DATA: wrzesień 2008 PRZEKRÓJ A-A