

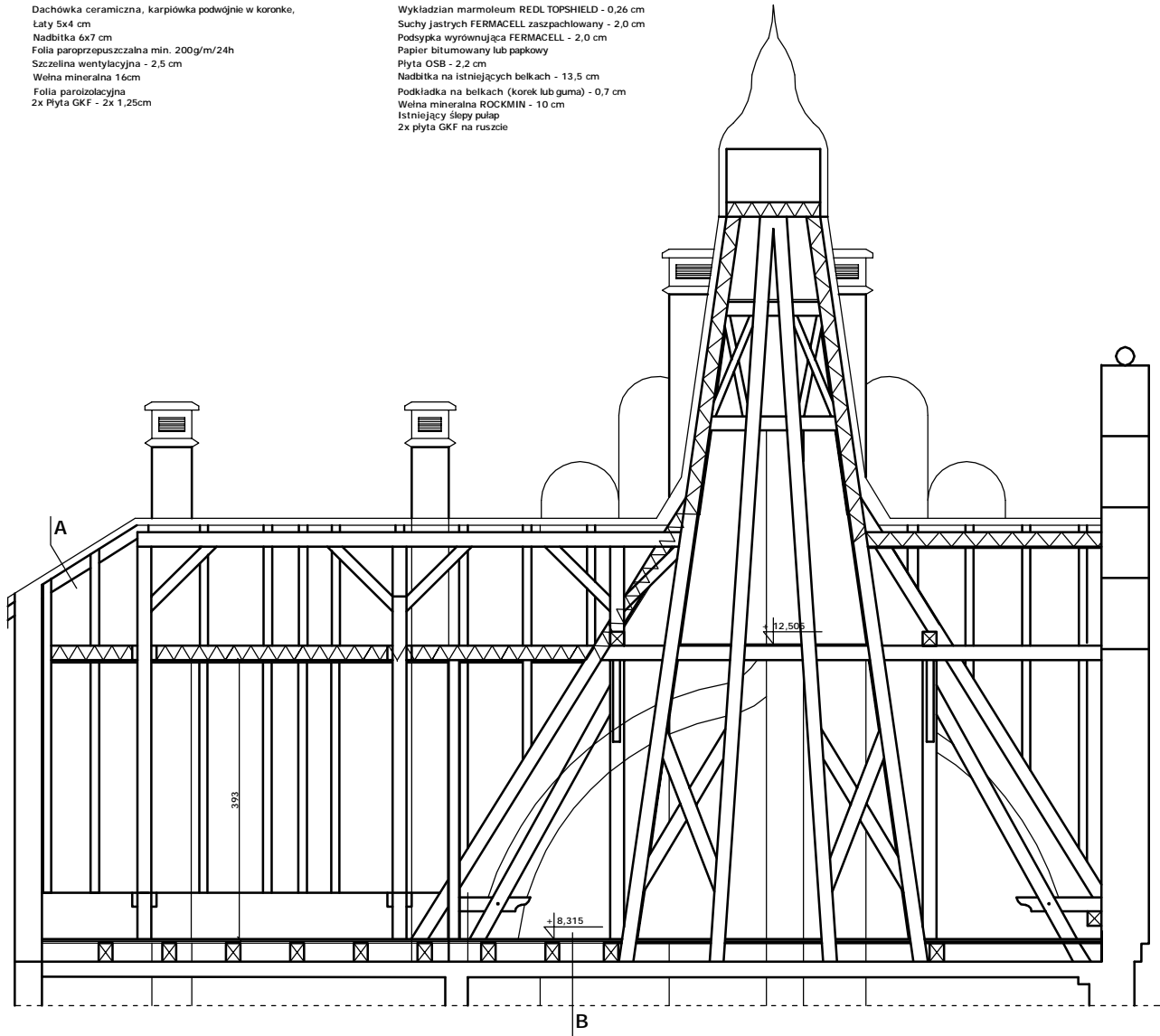
PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY 1:50

A

Dachówka ceramiczna, karpówka podwojnie w koronke,
 Łaty 5x4 cm
 Nadbitka 6x7 cm
 Folia paroprzepuszczalna min. 200g/m²4h
 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