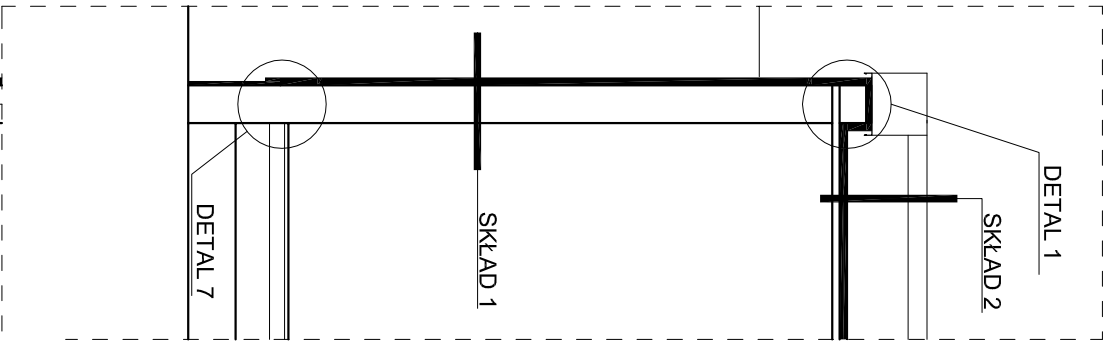
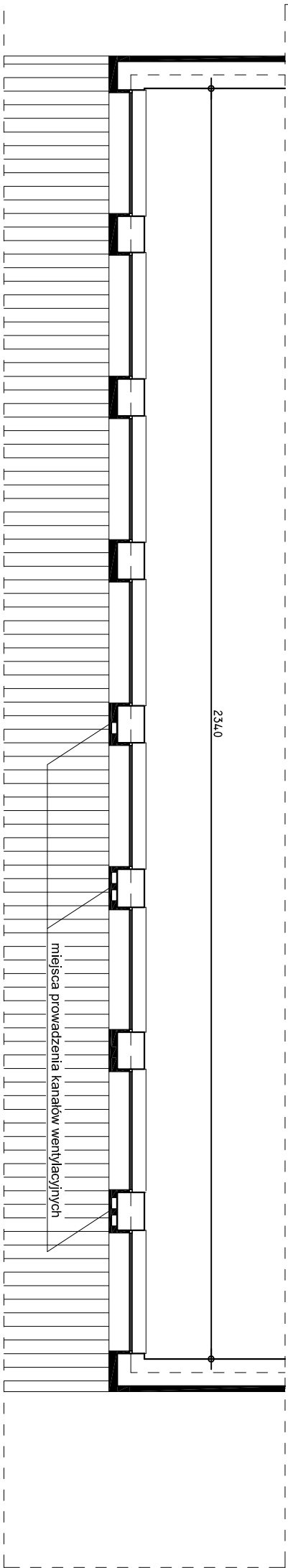
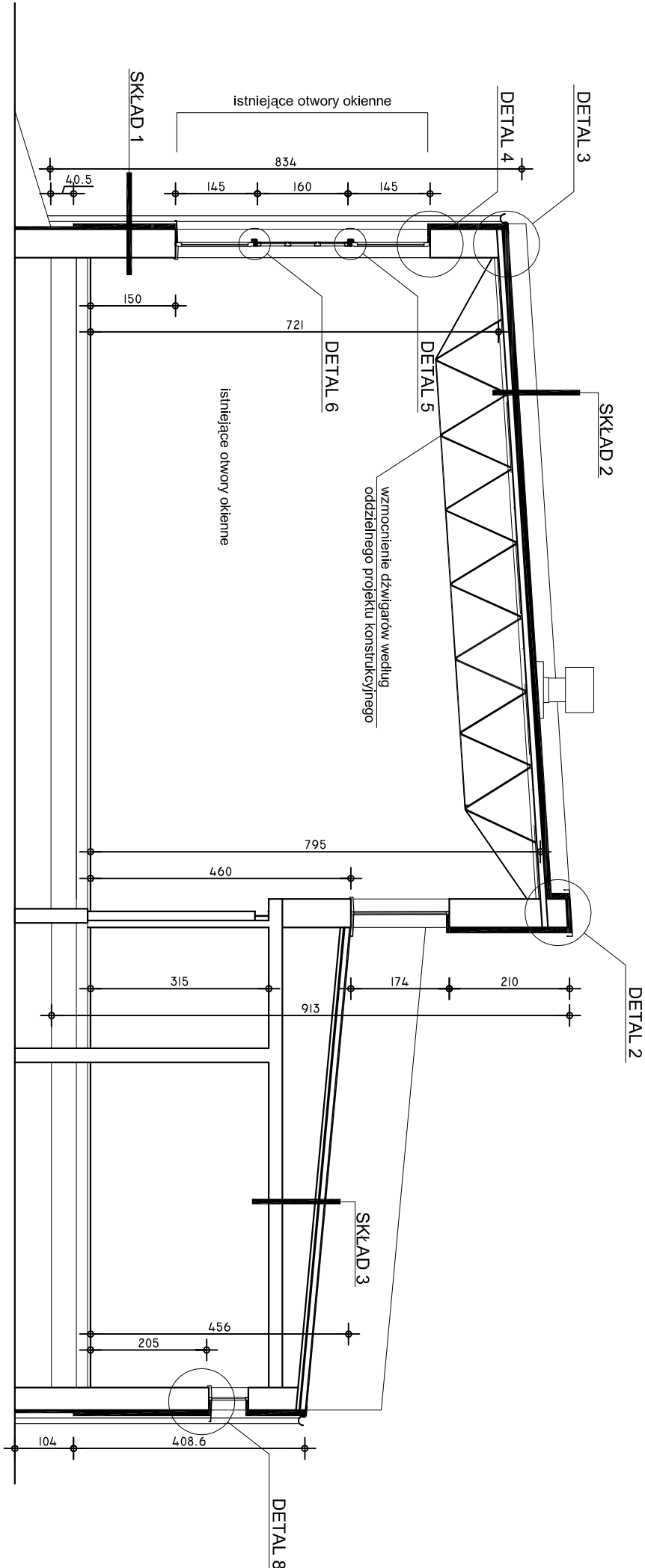


PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



OKNA SALI GIMNASTYCZNEJ ELEWACJI TYLNEJ
W RZUCIE

SKŁAD 1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- ściana zewnętrzna (istniejąca)
- warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
- warstwa termoizolacyjna styropian ESP 70 gr. min. 12cm
- warstwa zbrojąca wzmocniona - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
- wyprawa z ciekokwasistowego tynku strukturalnego gr. 0.5cm

SKŁAD 2

DACH SALI GIMNASTYCZNEJ

- 2x papa termozgrzewalna (system na styropianie)
- warstwa termoizolacyjna wełna mineralna gr. 20cm
- warstwa parizolacyjna gr. 2cm
- blacha trapezowa T50 gr. 0.5mm (poziwyw)
- konstrukcja nośna dachu

SKŁAD 3

DACH ZAPLECZA SZATNIOWO-SOCJALNEGO

- blacha faldowa 2cm (istniejąca)
- łaty 5x8cm w rozstawie co 70cm (istniejące)
- 3x papa (istniejąca)
- plyta żelbetonowa gr. 6cm (istniejąca)
- puszka powietrzna / wypełnigranulatem z wełny mineralnej "Rockwool"
- plyta kanalowa gr. 24cm (istniejąca)

ARCHITEKTURA		PROJEKT TERMIZOLACJI SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SOCJALNYM		PRZEDMIOT RYSUNKU		RYS. NR
WSPÓŁPRACA	AUTOR	SCHEMATY TERMIZOLACJI BUDYNKU		INWESTOR		
	mjr inż. arch. Krzysztof Branski nr upr. Bc. 2/89	DATA: WZESIEŃ 2005		URZĄD GMINY GRODZISK GRODZISK, RYNAT SIENIOWICZE ul. PIAŁA 37 17-305 GRODZISK TEL. (83) 6568000, TEL/FAX (83) 6568040		A-2
	Mariusz Wierciszewski	SKALA 1:100		GENERALNY PROJEKTANT		
				AMM STUDIO ARCHITEKTONICZNE ARCH. KRZYSZTOF BRANSKI UL. BALIOWA 80 15-157 BIAŁYSTOK TEL./FAX 083 6541497		