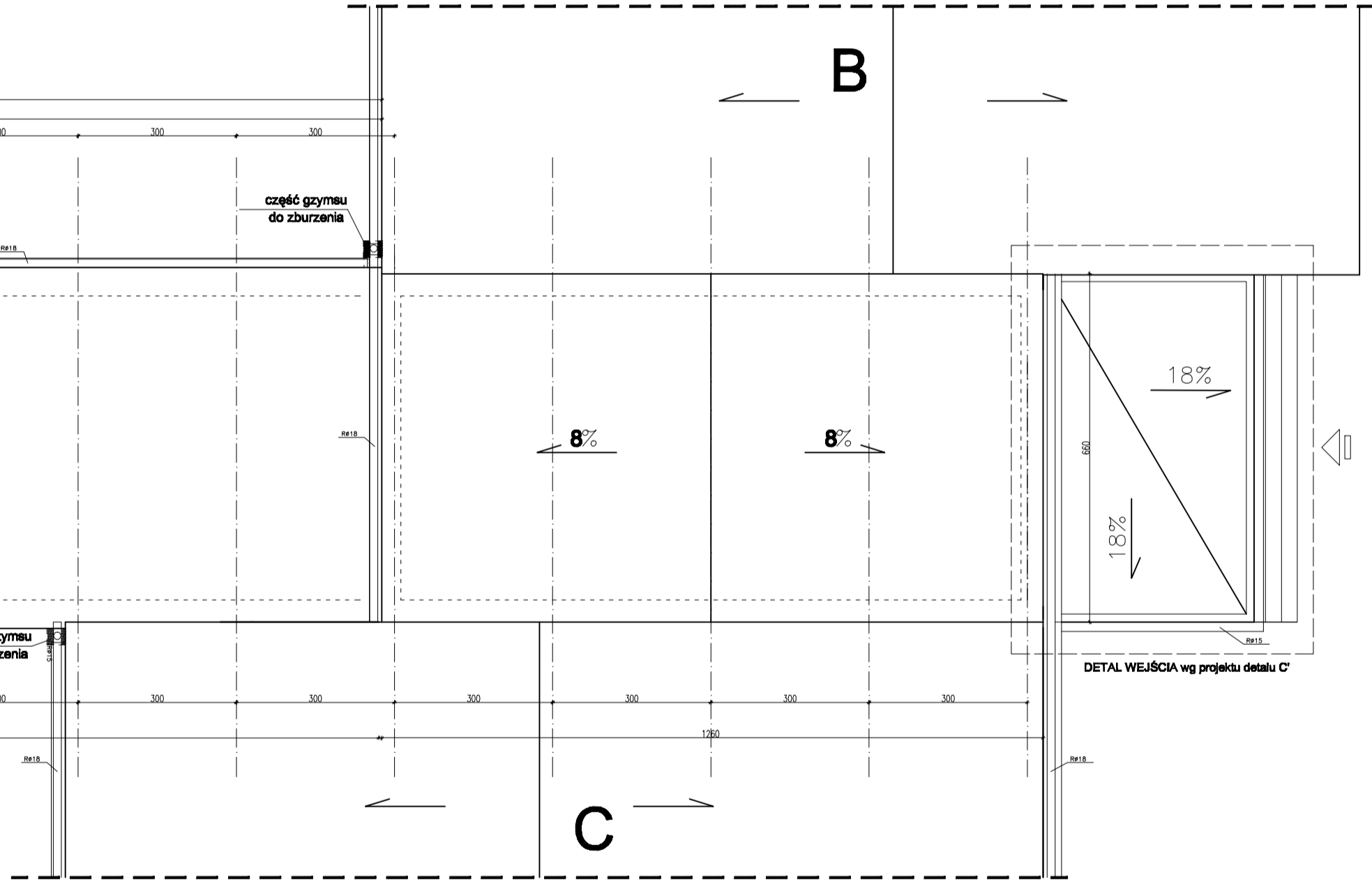
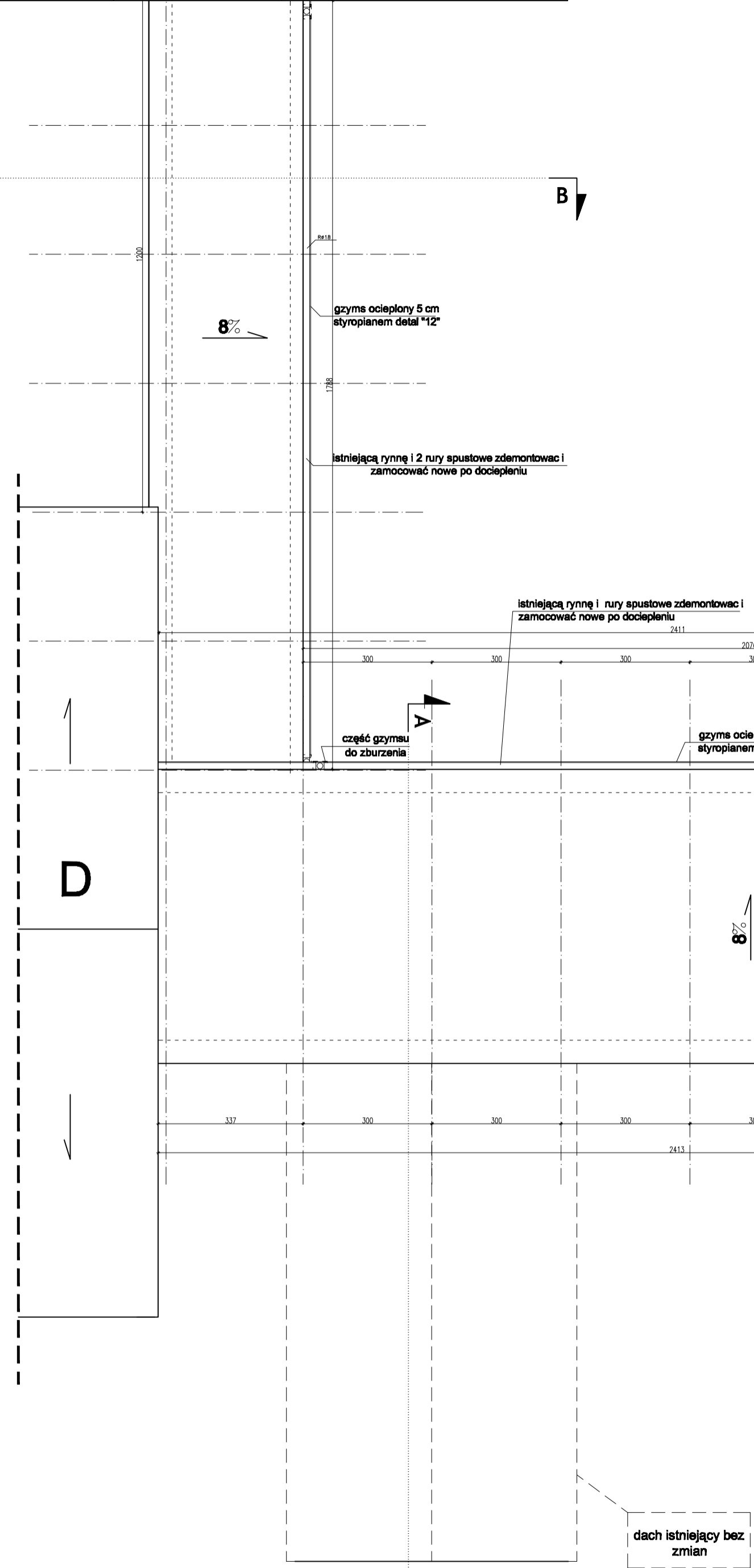
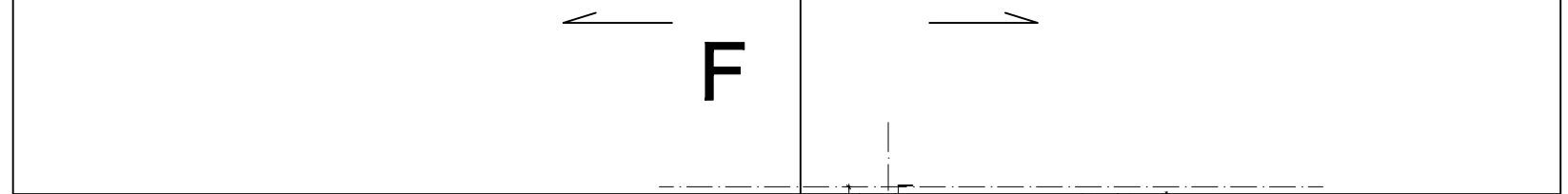
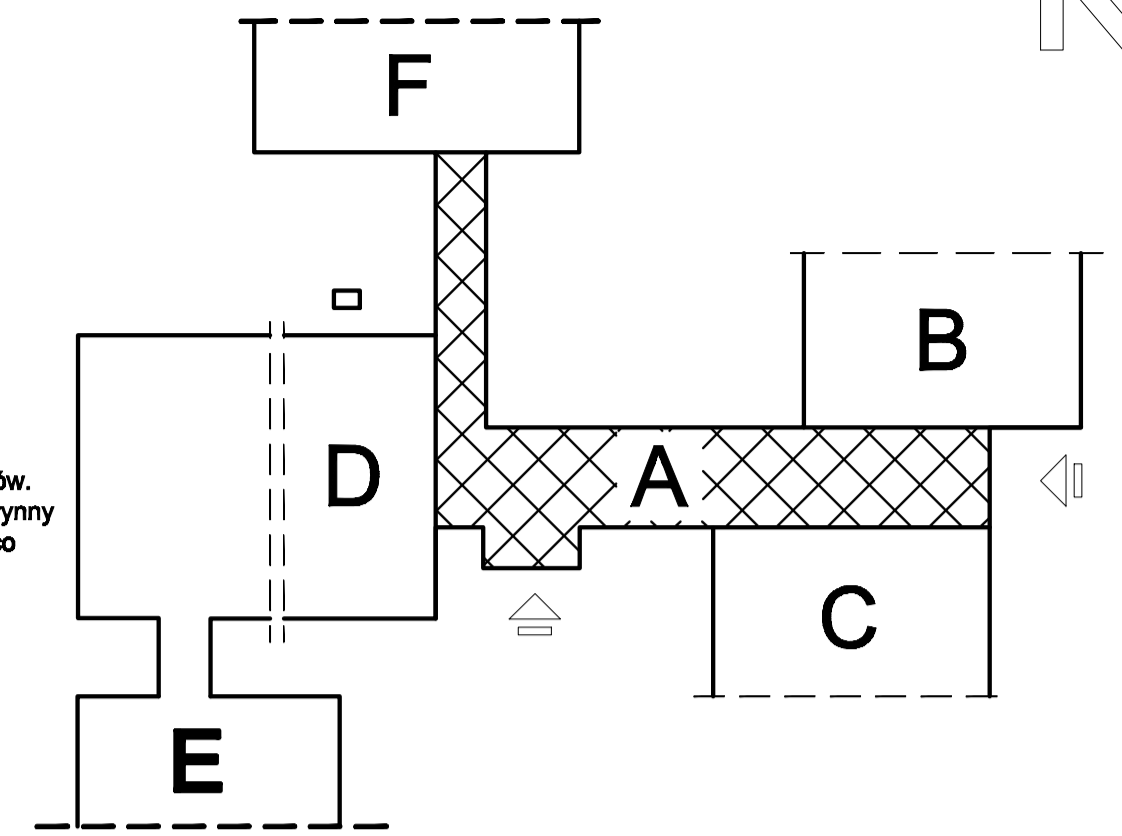


- A - ŁĄCZNIK
- B - SZKOŁA PODSTAWOWA
- C - GIMNAZJUM
- D - STOŁÓWKA
- E - PRZEDSZKOLE
- F - SALA GIMNASTYCZNA

Warstwę wierzchnią dachu (papa) należy usunąć. Istniejącą warstwę wyrównać i uzupełnić braki. Wełnę mineralną ułożyć bezpośrednio na istniejącym stropie. Całość przykryć 2 x papą termozgrzewalną (podkładowa i nawierzchniowa) ZDUNBIT SBS 3+4mm

Wykonać nową obróbkę blacharską na attykach i wokół kominów. Zamontować nowe rynny i rury spustowe stalowe powlekane (rynny o  $\varnothing 18\text{cm}$ , rury spustowe o  $\varnothing 15\text{cm}$ ) w tych samych miejscach co istniejące.

WSZYSTKIE WYWIEWKI WENTYLACYJNE WYCZYŚCIC I ODMALOWAĆ



NR RYBUNKU <b>A4</b>	TEMAT: TERMO-MODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W GRABOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ DO BUDYNKU, ROZBÓRKA TARASU OD STRONY PRZEDSZKOLA ORAZ CZĘŚCIOWA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NA DZIAŁCE NR. 225/4, W GRABOWIE
DATA	ADRES Zespół Szkół w Grabowie przy ul. Szkolnej 7, 18-507 Grabowo, woj. podlaskie
INWESTOR	Urząd Gminy Grabowo 18-507 Grabowo, ul. Szkolna 1, woj. podlaskie
SKALA 1:100	NAZWA RYBUNKU SEGMENT A - ŁĄCZNIK RZUT III PIĘTRA
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENIA 27/01
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Ewa Garbolińska	---
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Joanna Popławska	---