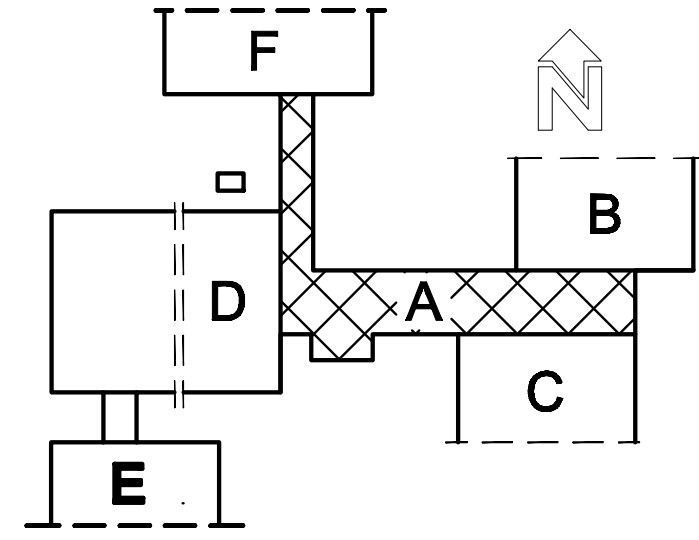
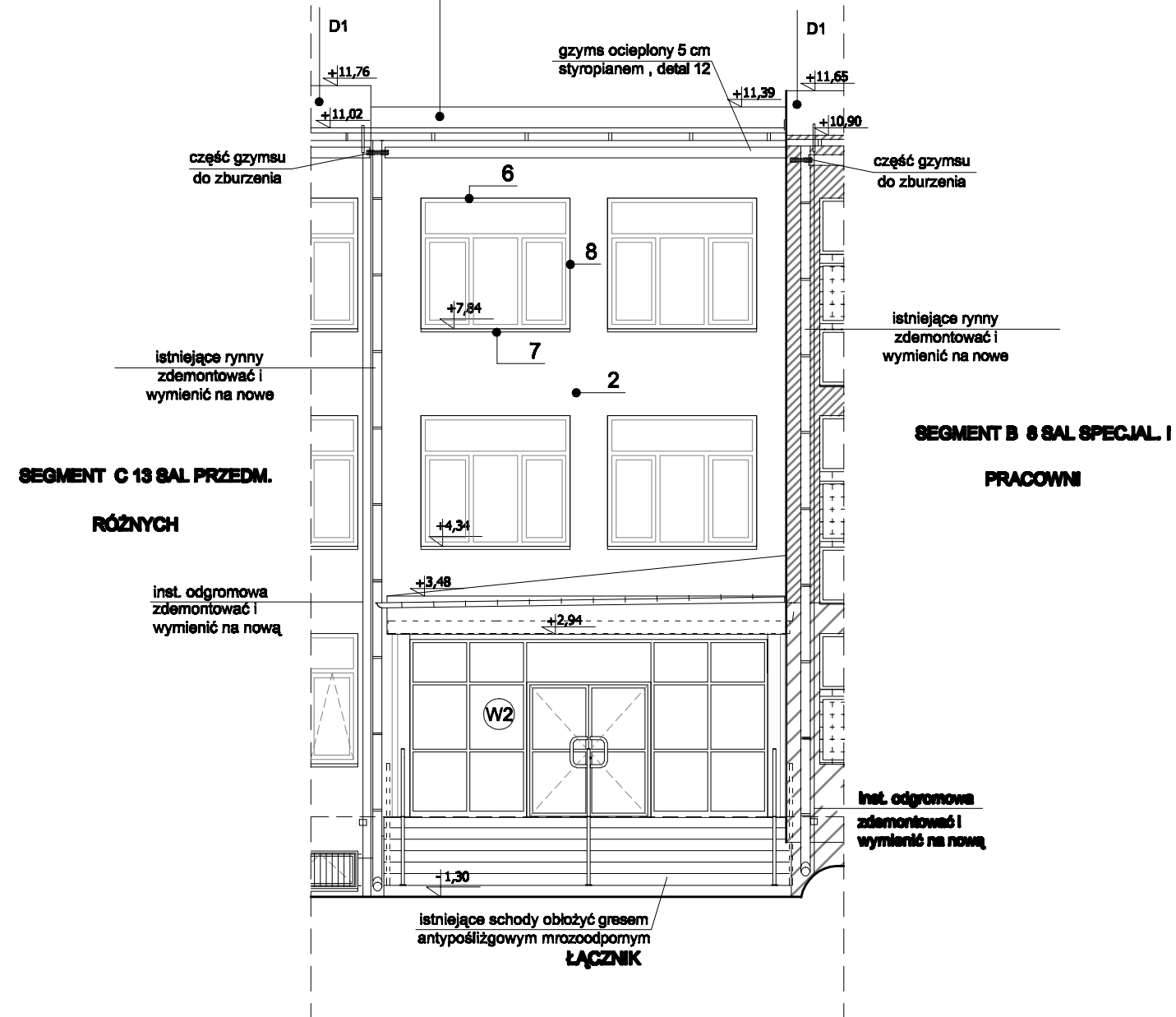


- D1  
 - całość przykryć 2 x papą termozgrzewalną (podkładowa i nawierzchniowa)  
 ZDUNBIT SBS 3+4mm  
 - ułożyć wełnę mineralną 10+5 cm / krokwie 10 x 10 cm  
 - istniejąca warstwę gładzi wyrównać i uzupełnić braki,  
 - warstwę wierzchnią dachu (papa) należy usunąć.  
 - istniejący strop z płyt korytkowych otwartych + gładź cementowa + papa



**LEGENDA:**

- A - ŁĄCZNIK
- B - SEGMENT 8 SAL SPECJALNYCH I PRACOWNI
- C - SEGMENT 13 SAL PRZEDMIOTÓW RÓŻNYCH
- D - SEGMENT ADMINISTR. KULTUR. I ŻYWIENIA
- E - SEGMENT PRZEDSZKOLA 2- ODDZ.
- F - SEGMENT WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

Elewację docięplić styropianem EPS 70 gr. 12cm,  
 cokół styropianem EPS 100 gr.8 cm.  
 dach wełną mineralną 10+5cm  
 Ocieplając budynek otwory wentylacyjne pozostawić drożne.  
 Wszystkie tabliczki, elementy oświetlenia, mocowania na flagi itp.  
 zdemontować i ponownie zamontować po wykonaniu docięplenia.  
 Istniejące rynny do demontażu - w ich miejsce zamontować nowe  
 rynny Ø 18 cm i rury spustowe Ø 15 cm stalowe powlekane  
 Instalację odgromową wymienić na nową.

Istniejące parapety zewnętrzne zdemontować, po dociępleniu  
 budynku zamontować nowe parapety stalowe powlekane zgodnie z  
 kolorystyką

W1,06,... nowa stolarka  
 wg. zestawienia stolarki

ELEMENTY DO WYBURZENIA

**DETALE:**

- 1 - podstawowy układ warstw ocieplenia
- 2 - układ płyt styropianowych i łączników
- 3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych
- 5a - ocieplenie cokołu
- 6 - ościeża górne
- 7 - ościeża dolne
- 8 - ościeża pionowe
- 10 - ocieplenie attyki
- 12 - ocieplenie gzymsu

NR. RYSUNKU <b>A/8</b>	TEMAT: <b>TERMOMODERNIZACJA ZESPÓŁU SZKÓŁ W GRABOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ DO BUDYNKU, ROZBÓRKA TARASU OD STRONY PRZEDSZKOLA ORAZ CZĘŚCIOWA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ DRZWIOWEJ NA DZIAŁCE NR. 2284. W GRABOWIE</b>
DATA <b>2016.</b>	ADRES <b>Zespół Szkół w Grabowie przy ul. Świdzińskiej 7, 16-507 Grabowo, woj. podlaskie</b>
	INWESTOR <b>Urząd Gminy Grabowo 16-507 Grabowo, ul. Świdzińska 1, woj. podlaskie</b>
SKALA <b>1:100</b>	NAZWA RYSUNKU <b>SEGMENT A - ŁĄCZNIK ELEWACJA WSCHODNIA</b>
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI BH 27/R/1
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Ewa Garbolińska	---
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Joanna Popławska	---
	nr str.