



**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 docieplić styropianem EPS 70 gr. 12cm, cokoł styropianem EPS 100 gr.8 cm.  
dach wełną mineralną 10+5 cm  
Rozstaw kotew na budynku 6szt./m2, za wyjątkiem naroży (jak na rysunku).

**Zamontować nowe rynny i rury spustowe stalowe powiekane (rynny o Ø18cm, rury spustowe o Ø15cm) w tych samych miejscach co istniejące.**

**DETALE:**

- 3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych
- 8 - ościeża pionowe
- 9 - obróbka dylatacji

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

NR. RYSUNKU <b>A13</b>	TEMAT: <b>TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W GRABOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ DO BUDYNKU, ROZBIÓRKĄ TARASU OD STRONY PRZEDSZKOLA ORAZ CZĘŚCIOWA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ DRZWIOWEJ NA DZIAŁCE NR. 225/4. W GRABOWIE</b>
DATA <b>2018.</b>	ADRES Zespół Szkół w Grabowie przy ul.Szkolnej 7, 18-507 Grabowo, woj.podlaskie
	INWESTOR Urząd Gminy Grabowo 18-507 Grabowo, ul.Szkołna 1, woj.podlaskie
SKALA <b>1:100</b>	NAZWA RYSUNKU <b>SEGMENT B - SZKOŁA PODSTAWOWA RZUT II PIĘTRA</b>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI: BI 27/01
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Ewa Garbońśka	---
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Joanna Popławska	---
	nr str.