



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+5 cm
 Rozstaw kotew na budynku 6szt./m2, za wyjątkiem naroży (jak na rysunku).

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.

DETALE:

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

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

NR RYSUNKU A/18	TEMAT: TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W GRABOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ DO BUDYNKU, ROZBIÓRKĄ TARASU OD STRONY PRZEDSZKOLA ORAZ CZĘŚCIOWĄ WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NA DZIAŁCE NR. 225/4 W GRABOWIE
DATA 2010r.	ADRES Zespół Szkół w Grabowie przy ul.Szkolnej 7, 18-507 Grabowo, woj.podlaskie
SKALA 1:100	INWESTOR Urząd Gminy Grabowo 18-507 Grabowo, ul.Szkolna 1, woj.podlaskie
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NAZWA RYSUNKU SEGMENT C - GIMNAZJUM RZUT PIWNICY
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Ewa Garbolińska	NR UPRAWNIENI: BI 27/01
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Joanna Popielewska	
	nr str.