



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 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 A12	TEMAT: TERMOMODERNIZACJA ZESPÓŁU SZKÓŁ W GRABOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚĆ DO BUDYNKU, ROZBIÓRKĄ 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 RYSUNKU SEGMENT B - SZKOŁA PODSTAWOWA RZUT I PIĘTRA
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI B1 27/01
WSPÓLPRACA mgr inż. arch. Ewa Garbolińska	
WSPÓLPRACA mgr inż. arch. Joanna Popławska	
	nr str.