



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

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, powlekanie (rynny o Ø18cm, rury spustowe o Ø15cm) w tych samych miejscach coistniejące.

- DETALE:
- 3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych
 - 8 - ościeża pionowe
 - 9 - obróbka dylatacji
 - 11 - uszczelnienie dylatacji pionowych przy użyciu profilu dylatacyjnych

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

NR RYSUNKU A/28	TEMAT: TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU 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 30 kwietnia 2010r.	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 D-STOŁÓWKA RZUT PARTERU
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENIA: BI 27/01
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Ewa Gerbołńska	---
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Joanna Popielewska	---
	nr str.