



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

**Elewację docięć styropianem EPS 70 gr. 12cm, ocieł styropianem EPS 100 gr.8 cm. dach wełną mineralną 10+5 cm Rozstaw kotów na budynku 6cm/m2, za wyjątkiem naroży (jak na rysunku).**  
 Zamontować nowe rynny i rury spustowe stalowe powlekane (ryzny o Ø18cm, rury spustowe o Ø15cm) w tych samych miejscach coistniejące.

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

<b>NR RYSUNKU</b> A/48	<b>TEMAT:</b> 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
<b>DATA</b> 30 kwietnia 2010r.	<b>ADRES</b> Zespół Szkół w Grabowie przy ul. Szkolnej 7, 18-507 Grabowo, woj. podlaskie
<b>SKALA</b> 1:100	<b>INWESTOR</b> Urząd Gminy Grabowo 18-507 Grabowo, ul. Szkolna 1, woj. podlaskie
<b>PROJEKCYONAL:</b> mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	<b>NAZWA RYSUNKU</b> SEGMENT F- SALA GIMNASTYCZNA RZUT PARTERU
<b>WSPÓLPRACA:</b> mgr inż. arch. Elwa Garbolińska	<b>NR UPRAWNIENI:</b> BI 27/01
<b>WSPÓLPRACA:</b> mgr inż. arch. Joanna Popławska	
	nr str.