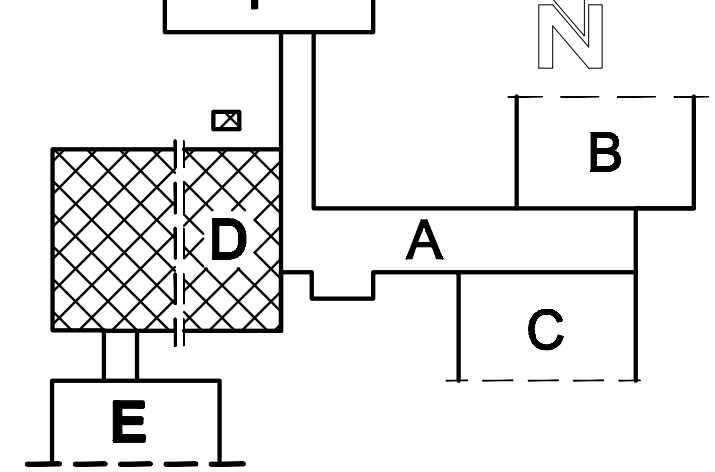


- 1 - podstawowy układ warstw ocieplenia  
 2 - układ płyt styropianowych i łączników  
 3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych  
 5 - ocieplenie cokołu  
 6 - ościeża górne  
 7 - ościeża dolne  
 8 - ościeża pionowe  
 12 - ocieplenie gzymsu



Elewację docięplić styropianem EPS 70 gr. 12cm, cokoł styropianem EPS 100 gr.8 cm. dach wełną mineralną 10+5cm. Ocieplając budynek otwory wentylacyjne pozostawić drożne. Wszystkie tabliczki, elementy oświetlenia, mocowania na flagi itp. zdemontować i ponownie zamontować po wykonaniu docięplenia. Istniejące rynny do demontażu - w ich miejsce zamontować nowe stalowe, powlekane rynny Ø 18 cm i rury spustowe Ø 15 cm Instalację odgromową wymienić na nową. Istniejące parapety zewnętrzne zdemontować, po dociępleniu budynku zamontować nowe parapety stalowe powlekane

W1,07,... nowa stolarka wg.zestawienia stolarki

ELEMENTY DO WYBURZENIA

NR RYSUNKU A/34	TYP TERMO-MODERNIZACJA 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 ELEWACJA A-D (ZACHODNIA)
PROJEKCYJNA mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENIA BR 27/01
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Ewa Garbalińska	---
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Joanna Popławska	---
	nr str.

