



LEGENDA:

- A - ŁĄCZNIK
- B - SZKOŁA PODSTAWOWA
- C - GIMNAZJUM
- D - STÓŁOWKA
- E - PRZEDSZKOLE
- F - SALA GIMNASTYCZNA

Elewację docieplić styropianem EPS 70 gr. 12cm, cokoł styropian EPS 100 gr. 8 cm.  
dach wełną mineralną 10+5 cm  
Rozstaw kotew na budynku 6szł./m<sup>2</sup>, za wyjątkiem naroży (jak na rysunku).  
Zamontować nowe ryny i rury spustowe stalowe, powlekane (ryny o Ø18cm, rury spustowe o Ø15cm) w tych samych miejscach co istniejące.

DETALE:  
3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych  
8 - oścież pionowe  
11 - uszczelnienie dytacji pionowych przy użyciu profili dytacyjnych

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

<b>Nr. rysunku</b>		<b>TYTUŁ:</b>	
A/39		TERMIKOMODERNIZACJA ZESPÓŁU SZKÓŁ W GRABOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ MIEJSC DO BUDYNKU, ROZBUDOWĄ TARASU OD STRONY PRZEDSZKOLA ORAZ CZĘŚCIOWA WYMIANA STOLARKI ODRĘCZNEJ I DRZWIOWEJ NA DZIAŁCE NR 2284 W GRABOWIE	
<b>DATA</b>	<b>ADRES</b>	<b>INWESTOR</b>	<b>SEGMENT E - PRZEDSZKOLE</b>
30 kwietnia 2018r.	Zespół Szkół w Grabowie przy ul. Szkolnej 7, 18-507 Grabowo, woj. podlaskie	Urząd Gminy Grabowo, ul. Szkolna 1, woj. podlaskie	RZULT PARTERU
<b>OPIS</b>	<b>NAZWA RYSUNKU</b>		
1:100	SEGMENT E - PRZEDSZKOLE		
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	<b>NR DOKUMENTU:</b>		
mgr inż. arch. Ewa Gankiewicz	B/2701		
<b>WSPÓLPRACÓWCA</b>			
mgr inż. arch. Jolanta Popielawska			
<b>WSPÓLPRACÓWCA</b>			
	<b>nr sk.</b>		