



LEGENDA:

- 1 - podstawowy układ warstw ocieplenia
- 2 - układ płyt styropianowych i łączników
- 3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych
- 4 - ocieplenie cokołu
- 5 - ocieplenie cokołu z uskokiem (listwa startowa)
- 6 - przyklejanie siatki przy otworach
- 7 - ościeża górne
- 8 - ościeża dolne
- 9 - ościeża pionowe
- 10 - uszczelnienie parapetu zewnętrznego
- 11 - ocieplenie attyki do 1,1 m wysokości
- 12 - uszczelnienie dylatacji pionowych przy użyciu profili dylatacyjnych
- 13 - zakończenie systemu ociepleń przy połączeniu połaci dachowej ze ścianą
- 14 - zakończenie systemu ociepleń przy okapie dachu

- docieplenie grubości 18cm
- istniejące otwory do zamurowania/ściany do nadmurowania
- nowa stolarka okienna

UWAGA:

Elewację docieplić płytami termoizolacyjnymi gr. 12cm, oznaczone fragmenty styropianem gr 18cm, cokol polistyrenem ekstrudowanym gr.12cm.

Rozstaw kotew na budynku 6szt./m², za wyjątkiem naroży (jak na rysunku).

NR rys. A/5	TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE
DATA: 15 grudnia 2006r.	ADRES: ul. Fillipowska , dz. nr 315/B
INWESTOR: URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3	
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA FRONTOWA – KORPUS GŁÓWNY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI: 27/01
WSPÓŁPRACÓWNIK: mgr inż. arch. Agnieszka E. Kooperska	
mgr inż. arch. Tomasz Motys	
inż. Anna Kopicievska	
mgr inż. Karol Klimowicz	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	NR UPRAWNIENI: 111/01
	NR STR.