



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, cokół polistyrenem ekstrudowanym gr.12cm.
Rozstaw kotew na budynku 6szt./m2, za wyjątkiem naroży (jak na rysunku).

NR RYS. A/6	TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE
DATA: 15 grudnia 2006r.	ADRES: ul. Filipowska, dz. nr 315/8
	INWESTOR: URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczynski	NR UPRAWNIENIA: 27/01
WSPÓŁPRACZA: mgr inż. arch. Agnieszka E. Kooperska	---
	mgr inż. arch. Tomasz Matys
	inż. Anna Kopcińska
	mgr inż. Karol Klimowicz
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Paweł Kuczynski	NR UPRAWNIENIA: 117/01
	NR STR.