



**LEGENDA:**

- |  |   |
|--|---|
| 1 - podstawowy układ warstw ocieplenia             | 8 - ościeża dolne   |
| 2 - układ płyt styropianowych i łączników          | 9 - ościeża pionowe   |
| 3 - wzmocnienie narożników zewnętrznych            | 10 - uszczelnienie parapetu zewnętrznego                                    |
| 4 - ocieplenie cokołu                              | 11 - ocieplenie atyki do 1,1 m wysokości                                    |
| 5 - ocieplenie cokołu z uskokiem (listwa startowa) | 12 - uszczelnienie dylatacji pionowych przy użyciu profili dylatacyjnych    |
| 6 - przyklejanie siatki przy otworach              | 13 - zakończenie systemu ociepleń przy połączeniu połaci dachowej ze ścianą |
| 7 - ościeża górne                                  | 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/7	TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE
DATA: 15 grudnia 2008r.	ADRES: ul. Filipowska , dz. nr 315/B
SKALA: 1:100	INWESTOR: URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIEN: 27/01
WSPÓŁPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Agnieszka E. Kaopanska	---
	mgr inż. arch. Tomasz Motys
	inż. Anna Kopicewska
	mgr inż. Karol Klimowicz
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	NR UPRAWNIEN: 111/01
	NR STR.