

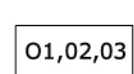


LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| 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 attyki 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/9	TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE
DATA: 15 grudzień 2006r.	ADRES: ul. Filipowska , dz. nr 315/B
SKALA: 1:100	INWESTOR: URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA TYLNA – SALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Agnieszka E. Kocperska mgr inż. arch. Tomasz Matys inż. Anna Kopcińska mgr inż. Karol Klimowicz	NR UPRAWNIENI: BI 27/01 ---- ---- ---- ----
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	NR UPRAWNIENI: BI 111/01
	NR STR.