



#### LEGENDA

- 1 profil zabezpieczający
- 2 taśma uszczelniająca
- 3 tynk cienkowarstwowy
- 4 warstwa zbrojona siatką szklaną
- 5 płyta termoizolacyjna gr. 12cm

Wysokość attyki do 110 cm

NR RYS. D/11	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE	
DATA: 15 grudzień 2008r.	ADRES:	ul. Filipowska , dz. nr 315/8	
	INWESTOR:	URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3	
	NAZWA RYSUNKU:	11- OCIEPLENIE ATTYKI DO 1,1 M WYSOKOŚCI	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI 27/01
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kooperska	----	
	mgr inż. arch. Tomasz Matys	----	
	inż. Anna Kopcińska	----	
	mgr inż. Karol Klimowicz	----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI 111/01
		NR STR.	