



LEGENDA

- 1 profil dylatacyjny środkowy
- 2 tynk cienkowarstwowy
- 3 warstwa zbrojona siatką szklaną
- 4 płyta termoizolacyjna
- 5 profil dylatacyjny narożny

NR RYS. D/12	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:	12 – USZCZELNIENIE DYLATACJI PIONOWYCH PRZY UŻYCIU PROFILI DYLATACYJNYCH	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI 27/01
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Koperska	---	
	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.