



LEGENDA

- 1 zaprawa klejąca LEPSTYR
- 2 płyta termoizolacyjna – gr.12cm
- 3 zaprawa klejąco–szpachlowa STYRLEP
- 4 siatka z włókna szklanego (w miejscach narazonych na uszkodzenia – podwójnie)
- 5 środek gruntujący
- 6 tynk cienkowarstwowy
- 7 profil cokołowy
- 8 taśma uszczelniająca lub trwale elastyczna spoina silikonowa (z profilem sptycającym)
- 9 elastyczna zaprawa cementowo–polimerowa BUDOSZCZEL–H lub klej bitumiczny
- 10 płyta izolacyjna – polistyren ekstrudowany XPS – gr. 12cm
- 11 warstwa zbrojona podwójnie siatką szklaną –
– zaprawa klejąco–szpachlowa STYRLEP
- 12 środek gruntujący TYNKOLIT–T i cienkowarstwowy tynk silikatowy

NR RYS. D/4	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:	4 – OCIEPLENIE COKOŁU	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI 27/01
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kaoperska	---	
	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.