



LEGENDA

- 1 zaprawa klejąca LEPSTYR
- 2 płyta termoizolacyjna – gr.15cm
- 3 zaprawa klejąco-szpachlowa STYRLEP
- 4 siatka z włókna szklanego (w miejscach narażonych na uszkodzenia – podwójnie)
- 5 środek gruntujący
- 6 tynk cienkowarstwowy
- 7 profil cokołowy
- 8 taśma uszczelniająca lub trwale elastyczna spoina silikonowa (z profilem spływającym)
- 9 elastyczna zaprawa cementowo-polimerowa BUDOSZCZEL-H lub klej bitumiczny
- 10 płyta izolacyjna – polistyren ekstrudowany XPS – gr. 15cm
- 11 warstwa zbrojona podwójnie siatką szklaną –
– zaprawa klejąco-szpachlowa STYRLEP
- 12 środek gruntujący TYNKOLIT-T i cienkowarstwowy tynk silikatowy

NR. RYSUNKU D/9	TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
DATA 12 stycznia 2010r.	ADRES	Gostkowo, 07-324 Gostkowo ,pow. ostrowski, woj. mazowieckie, nr dz. 343/2			
	INWESTOR	URZĄD GMINY SZULBORZE WIELKIE			
SKALA	NAZWA RYSUNKU OCIEPLENIE COKOŁU				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		NR UPRAWNIENI:	BI 27/01	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Ewa Garbolińska		---		
				nr str.	