



LEGENDA

- 1 zaprawa klejąca LEPSTYR 210
- 2 płyta termoizolacyjna –styropian EPS 70– gr.od 10–15cm
- 3 zaprawa klejąco–szpachlowa STYRLEP 220
- 4 siatka z włókna szklanego (w miejscach narażonych na uszkodzenia – podwójnie)
- 5 podkład gruntujący TYNKOLIT SA 330
- 6 tynk silikatowy, uziarnienie 1,5mm (baranek)
- 7 profil cokołowy (listwa startowa)
- 8 taśma uszczelniająca lub trwale elastyczna spoina silikonowa (z profilem spływającym)
- 9 elastyczna zaprawa cementowo–
–polimerowa BUDOSZCZEL–H 810
(izolacja) +LEPSTYR 210
- 10 płyta izolacyjna –styrodur ekstrudowany
– gr. 8cm
- 11 warstwa zbrojona podwójnie siatką
szklaną – zaprawa klejąco–szpachlowa
STYRLEP 220
- 12 podkład gruntujący TYNKOLIT–T
i tynk mozaikowy, uziarnienie 1,8mm

NR PROJ.	TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ 81/09 Z DNIA 02.03.2009 NADBUDOWY DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM URZĘDU GMINY SZULBORZE WIELKIE - ETAP III-TERMOMODERNIZACJA	
NR RYS.	STAT./KOR.:	A/ B/A	
DATA:	ADRES:	dz. nr 113 i 121 w Szulborzu Koty, gm. Szulborze Wielkie	
30 sierpień 2011r.	INWESTOR:	Gmina Szulborze Wielkie ul. Romantyczna 2 07-324 Szulborze Wielkie	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	DETAL 5 -OCIEPLENIE COKOŁU	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIEN:	BL 27/01
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka Kacperska	---	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Anna Zajkowska	---	
			NR STR.