



- 1.- istn podłoże (naprawy i gruntowanie)
- 2.- zaprawa klejowa
- 3.- płyty wełny mineralnej
- 4.- warstwa zbrojąca
- 5.- tynk strukturalny akrylowy
- 6.- istniejąca obróbka attyki – obciąć wzdłuż lica ściany
- 7.- obróbka blacharska z bl. powlekanej gr. 0,8 mm
- 8.- płaskownik z bl. ocynk. 2x30 długość dostosować do grub. ściany z ociepleniem , co 60 cm
- 9.- tuleja kotwiąca uniwersalna 10x80/10
- 10.- wkręt samogwintujący , ocynkowany
z podkładką uszczelniającą 4,8x19
- 11.- Łącznik do mocowania izolacji z materiałów niepalnych

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURY BUDOWLANEJ BIERNAT URSZULA
ul. Retkińska 135 m. 9 94-004 Łódź tel. 0 601 222 674
BIURO
90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31 pok.11 tel/fax (+48/42)6744349
e-mail : u_arch@poczta.onet.pl e-mail : u_arch@o2.pl

Temat :	DOCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR4		Nr rys. A.2.9
Inwestor :	GMINA MIASTO ZGIERZ PLAC JANA PAWŁA II 16, ZGIERZ		
Adres :	ZGIERZ UL. ŁÓDZKA 2		
Faza :	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża :	ARCHITEKTURA		
Rysunek :	ATTYKA		
Projektant :	mgr inż. arch. Urszula Biernat	nr upr. 270/93/WŁ	
Opracował :	mgr inż. Katarzyna Salamacha		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Roman Spiess	nr upr. Wa155/91	
Data:07.2009	Skala: 1:10		