



- 1.- istn podłoże ( naprawy i gruntowanie)
- 2.- zaprawa klejowa
- 3.- płyty styropianu
- 4.- warstwa zbrojąca
- 5.- tynk akryloowy
- 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 Lmin.=235mm

<b>PROJEKTY BUDOWLANE IZABELA MACHEJEK</b> 94-004 Łódź, ul. Retkińska 93a/13 tel. 693581121, e-mail: imachejek@wp.pl		
INWESTOR :	<b>GMINA MIASTO ZGIERZ</b> <b>95-100 Zgierz, Pl. Jana Pawła II 16</b>	
NAZWA PROJEKTU:	<b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</b> <b>BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 12</b>	NR RYSUNKU <b>D_ 09</b>
ADRES OBIEKTU :	Zgierz, ul. Staffa 26	DATA 11.2012.
NAZWA RYSUNKU :	<b>ATTYKA</b>	SKALA <b>1:10</b>
PROJEKTANT :	<b>mgr inż. arch.</b> <b>Urszula Biernat</b> <b>mgr inż. Izabela Machejek</b>	270/93/WŁ w sp. arch. PODPIS