



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną z
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Taśma uszczelniająca
- 7 Oblachowanie attyki ze spadkiem do wewnątrz
- 8 Łata drewniana z profilem mocującym
- 9 Izolacja z granulatu wełny mineralnej
- 10 Izolacja przeciwwilgociowa: papa

ModernEko

tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

Inwestor:	Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Architektura				
Temat:	Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/4, obręb 0003, jednostka ewid. 200301_1				
Projektował:	mgr inż. arch. M. Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	X 2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Ł. Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	X 2016	
Detal attyki				Skala	Nr rysunku
				--	19