



- ① Zaprawa klejowa mrozoodporna do klejenia styropianu do ściany
- ② Kołek do mocowania termoizolacji typu ŁJ
- ③ Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 70
- ④ Zaprawa klejowo-szpachlowa do wykonania na styropianie warstwy zbrojącej zbrojona siatką z włókna szklanego, impregnowaną, odporną na związki alkaliczne, podwójną na wysokości parteru budynku
- ⑤ Podkład tynkarski
- ⑥ Cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie
- ⑦ Kołek rozprężny do betonu mocujący obróbkę
- ⑧ Obróbka blacharska z blachy powlekanej
- ⑨ Izolacja z papy

DOCIEPLENIE ATTYKI BUDYNKU

TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I WYMIANY STOLARKI OTWOROWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 24, UL. TOPOŁOWA 14A 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, DZIAŁKA O NR EWID. 444/1 I 444/2 Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski 97-300 Piotrków Trybunalski, Pasaż K. Rudowskiego 10		AGRA f i r m a DORADZTWO PR O J E K T Y N A D Z Ó R Y Łódź, ul. 1-go Maja 87 tel./fax. 42 6338489 info@agrafirma.pl www.agrafirma.pl
OPRACOWAŁ:	inż. Włodzimierz Bartczak upr. bud. 200/78/WMŁ		DATA: WRZESIEŃ 2013
	mgr inż. Radosław Maciak		BRANŻA: architektura
RYSUNEK:	Docieplenie attyki budynku		SKALA: 1:10
			Rysunek nr 08