



- ① Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- ② Cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie
- ③ Podkład tynkarski
- 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 Zaprawa klejowa mrozoodporna do klejenia styropianu do ściany

## DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI 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		<b>AGRA</b> firma DORADZTWO PROJEKTOWE NADZORY Łódź, ul. 1-go Maja 87 tel./fax. 42 6338489 info@agratma.pl www.agratma.pl
OPRACOWAŁ:	inż. Włodzimierz Bartczak upr. bud. 200/78/WMŁ		DATA: WRZESIEŃ 2013
	mgr inż. Radosław Maciak		BRANŻA: architektura
RYSUNEK:	Docieplenie wypukłej krawędzi budynku		SKALA: 1:10
			Rysunek nr 07