



- ① Zaprawa klejowa mrozoodporna do klejenia styropianu do ściany
- ② Styropian samogasnący EPS 70
- 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 Cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie
- ⑥ Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką

DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I WYMIANY STOLARKI OTWOROWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W SIEMKOWICACH, UL. NOWA 1 Inwestor: URZĄD GMINY SIEMKOWICE PLAC XXX-LECIA PRL 1 98-354 SIEMKOWICE		AGRA firma DORADZTWO PROJEKTOWE NADZORY 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: LIPIEC 2013
	mgr inż. Radosław Maciak		BRANŻA: architektura
RYSUNEK:	Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku		SKALA: 1:10
			Rysunek nr 9