



- ① Grunt pod pionową bitumiczną izolację
- ② Bitumiczna izolacja pionowa
- ③ Klej do styropianu
- ④ Styropian ekstrudowany położony do ław fundamentowych
- ⑤ Zaprawa klejowo-szpachlowa do wykonania na styropianie warstwy zbrojącej zbrojona siatką z włókna szklanego, impregnowaną, odporną na związki alkaliczne podwójną na wysokości parteru budynku
- ⑥ Podkład tynkarski
- ⑦ Cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie
- ⑧ Styropian samogasnący EPS 70
- ⑨ Zaprawa klejowa mrozoodporna do klejenia styropianu do ściany
- ⑩ Dybel mocujący profil cokołowy
- ⑪ Profil cokołowy

DOCIEPLENIE ELEMENTU ŚCIANY

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 NADZÓR
OPRACOWAŁ:	inż. Włodzimierz Bartczak upr. bud. 200/78/WMŁ		Łódź, ul. 1-go Maja 87 tel./fax. 42 6338489 info@agratma.pl www.agratma.pl
	mgr inż. Radosław Maciak		DATA: LIPIEC 2013 BRANŻA: architektura SKALA: 1:10
RYSUNEK:	Docieplenie elementu ściany		Rysunek nr 10