



- ① Obróbka blacharska
- ② Zaprawa klejowa mrozoodporna do klejenia styropianu do ściany
- ③ Styropian samogasnący EPS 70
- ④ Zaprawa klejowo-szpachlowa do wykonania na styropianie warstwy zbrojącej, z 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 Element konstrukcyjny do montażu płyty oporowej z kątownika 35 x 35 montowany do dachu co 80 cm
- ⑧ Kolek rozporowy do montażu kształtownika do dachu
- ⑨ Płyta oporowa OSB o grubości 18 mm
- ⑩ Docieplenie stropodachu - 14 cm styropian laminowany papą i nowe pokrycie z papy termogrzewalnej

## DOCIEPLENIE MURU NA STYKU Z DACHEM

TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I WYMIANY STOLARKI OTWOROWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 24, UL. TOPOŁOWA 14A 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNAŁSKI, DZIAŁKA O NR EWID. 444/1 i 444/2 Inwestor: Miasto Piotrków Trybunański 97-300 Piotrków Trybunański, Pasaż K. Rudowskiego 10	AGRA firma DORADZTWO PROJEKTOWE NA DZIORY Łódź, ul. 1-go Maja 87 tel./fax, 0426338489 info@agratfma.pl www.agratfma.pl
OPRACOWAŁ:	inż. Włodzimierz Bartczak upr. bud. 200/78/WMŁ	DATA: WRZESIEŃ 2013
	mgr inż. Radosław Maciak	BRANŻA: architektura
RYSUNEK:	Docieplenie muru z gzymsem	Rysunek nr 10