

Styrodur grubości 10 cm do głębokości 1,9 m od poziomu terenu.
Folia bąbelkowa izolacyjna typu „tefond” do głębokości 4,0 m

Styrodur grubości 10 cm do głębokości 1,1 m od poziomu terenu.
Folia bąbelkowa izolacyjna typu „tefond” do głębokości 1,3 m

Styrodur grubości 10 cm do głębokości 1,9 m od poziomu terenu.
Folia bąbelkowa izolacyjna typu „tefond” do głębokości 4,0 m

Styrodur grubości 10 cm do głębokości 1,1 m od poziomu terenu.
Folia bąbelkowa izolacyjna typu „tefond” do głębokości 4,0 m

Istniejące pozostałości fundamentów oficyny
Do rozbioru (cegła + gładzi granitowe)
Okolo 21 m²

Istniejące pozostałości fundamentów oficyny
Do rozbioru (cegła + gładzi granitowe)
Okolo 6,5 m²

RZUT

B

700

2213

665

991

651

2311

A

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Jolanta Suliga-Ciurkot 33-101 Tamów ul. Jagiello 6		Projekt termomodernizacji budynku ratusza w Tuchowie, wraz z budową zewnętrznej klatki schodowej na poziom piwnic i fundamentów pod oranżerię, remontem i przebudową instalacji CO, remontem i rozbudową instalacji elektrycznej, budową zewnętrznej instalacji gazowej, remontem instalacji odgromowej, budową drenażu opaskowego, przebudową i rozbudową kanalizacji sanitarnej i opadowej.		
tel. 14 / 626 77 11 e-mail: jscpracownia@interia.pl		Inwestor: Gmina Tuchów 33-170 Tuchów, Rynek 1		
Branża: Architektura	Stadium: Projekt Budowlany	Data opracowania: 02.2014	*Skala 1:100	Nr rysunku 4
Proj. mgr inż. arch. Jolanta Suliga-Ciurkot uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr BUA-8346/174/88, zaświadczenie nr 51 W.K.Z w Tamowie		Podpis	Temat / Rysunku Rzut piwnic - termomodernizacja	