



Posadzki-ptytki z piaskowca gr 2,0 cm
 Wylewka betonowa 5,0 cm
 Folia przeciwwilgociowa 2x
 Chudy beton 10 cm
 Podsypka pospólka ubijana warstwami

kostka granitowa 6,0 x 6,0 cm na betonie razem 10 cm
 Folia przeciwwilgociowa 2x
 Projektowany strop żelbetowy wg części konstrukcyjnej

kostka granitowa 6,0 x 6,0 cm na betonie razem 10 cm
 Folia przeciwwilgociowa 2x
 Projektowany strop żelbetowy wg części konstrukcyjnej

Posadzki-ptytki z piaskowca gr 2,0 cm
 Wylewka betonowa 5,0 cm
 Folia przeciwwilgociowa 2x
 Chudy beton 10 cm
 Podsypka pospólka ubijana warstwami

Posadzki-ptytki z piaskowca gr 2,0 cm
 Wylewka betonowa 5,0 cm
 Styropian M 40 6 cm
 Folia przeciwwilgociowa 2x
 Chudy beton 10 cm
 Podsypka pospólka ubijana warstwami

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Jolanta Suliga-Ciurkot 33-101 Tarnów ul. Jagiello 6 tel. 14 / 626 77 11 e-mail: jscpracownia@interia.pl		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. Inwestor: Gmina Tuchów 33-170 Tuchów, Rynek 1		
Branża: Architektura	Stadium: Projekt Budowlany	Data opracowania: 02.2014	Skala: 1:50	Nr rysunku: 5
Proj. mgr inż. arch. Jolanta Suliga-Ciurkot uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr BU/A-8346/174/88, zaświadczenie nr 51 W.K.Z w Tarnowie		Podpis	Temat / Rysunku Przekrój przez klatkę schodową A-A i B-B.	