



D	Lekka obudowa z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym BALEXTHERM-PU-R gr. 120 mm
P	<p>płytki gresowe na kleju</p> <p>gładź cementowa gr. 5cm</p> <p>2x folia PE gr. 0,3mm</p> <p>Podkład z betonu B15 gr. 15cm</p>
S1	Lekka obudowa z płyt warstwowych BALEXTHERM-PU-W-PLUS z rdzeniem poliuretanowym z ukrytym mocowaniem gr. 100 mm, płyty mikroprofilowane.
S2	<p>Izolacja przeciwwilgociowa 2xdysperbit po uprzednim zagruntowaniu podłoża</p> <p>Styropian EPS100-038 DACH/PODŁOGA gr. 10cm wykończony warstwą zbrojącą</p> <p>Ściana fundamentowa gr. 20cm z betonu B20</p>

zakład inżynierii środowiska									
ul. Armii Krajowej 12-18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 335 22 15									
Tytuł projektu		Remont obudowy zewnętrznej budynków, przebudowa instalacji wewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi w budynku głównym i zmiekczałni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmiekczałni Ciepłowni Rąbin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu							
Tytuł rysunku		Przekrój pionowy A-A							
Obiekt/adres		Budynek techniczny Ciepłowni Rąbin ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław							
Inwestor/adres		Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław							
Projektował		mgr inż. Michał Miklas		KUP/0102/PWOK/07		20.01.12			
Projektował		inż. arch. Walerian Kortylewski		2889/58		20.01.12			
Format		PB		Skala		1:50		Arkusze	
						C - 3		Popis	