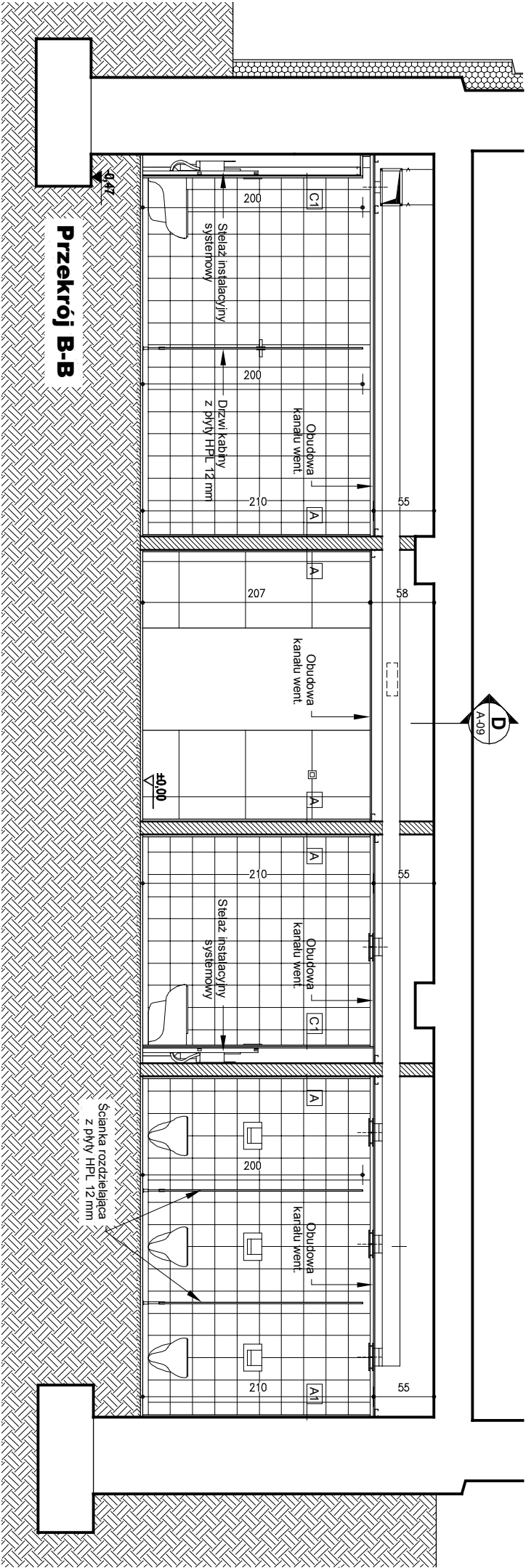
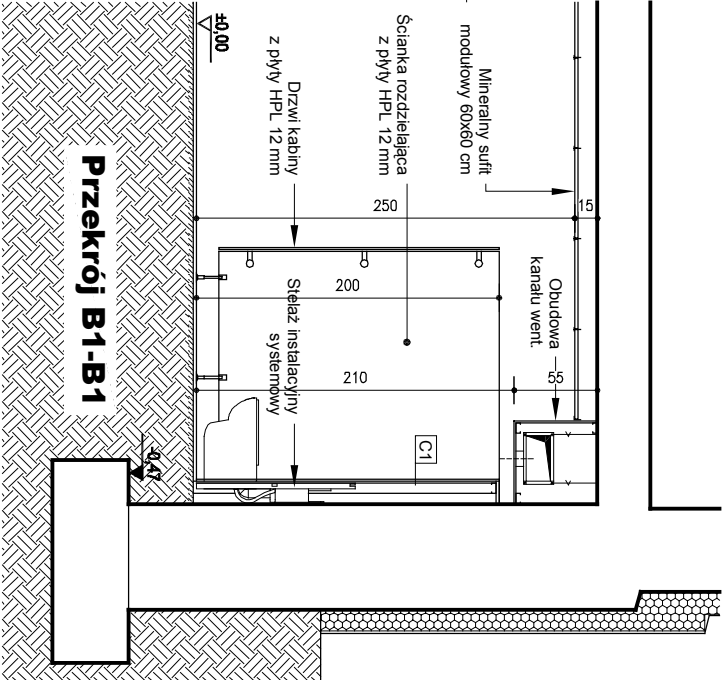
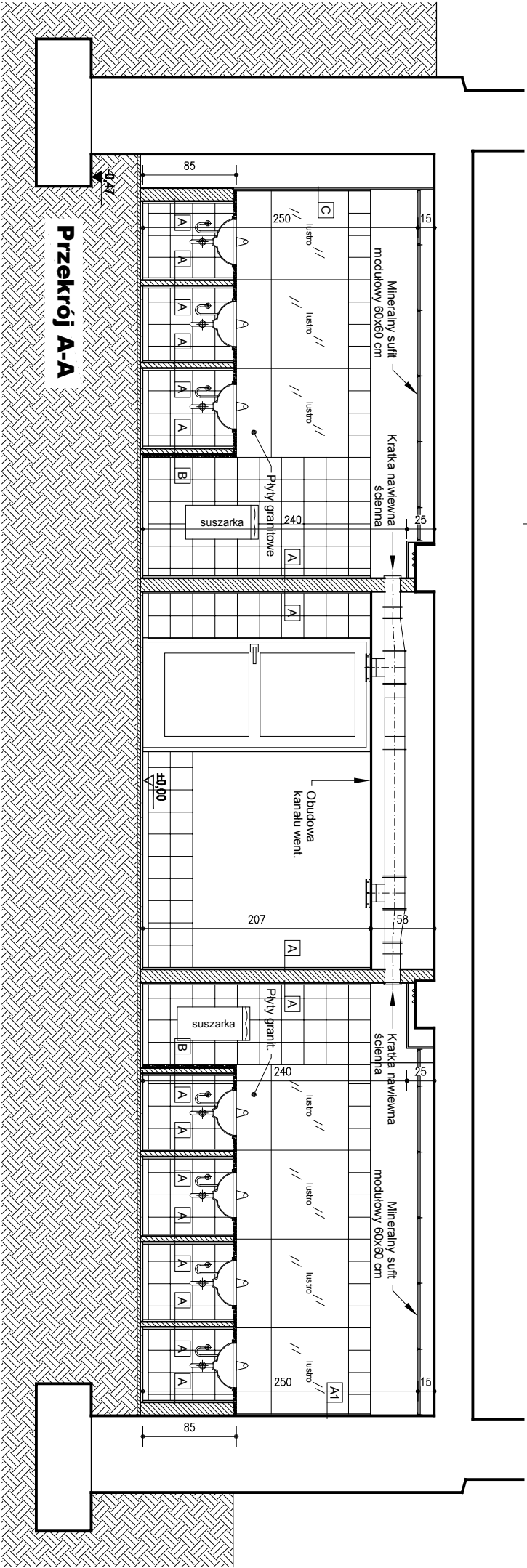


Warstwy podłogi	
Płyty ceram. na zaprawie	2,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa (pompkowa)	
Zaprawa cementowa samopoziornująca	1,0 cm
Wylewka cementowa	ok. 5,0 cm
Podłoże istniejące (po skuciu warstwy wierzchniej)	

UWAGA:
Istniejący strop (lynk) nad przebudowywanymi pomieszczeniami
ponosić, od spodu, farbą, gazoszczelną/paroszczelną.



A		
Płyty ceram. na zaprawie	1,5 cm	
Gładź tynkowa	0,5 cm	
Błoczek gazobetonowy	5,0 lub 11,5 cm	

B		
Płyty granitowe	2,0 cm	
Zaprawa klejowa	0,5 cm	
Gładź tynkowa	0,5 cm	
Błoczek gazobetonowy	5,0 cm	

C		
Płyty ceram. na zaprawie	1,5 cm	
Płyta gipsowo-kartonowa	1,25 cm	
Prześcieżki na instalacje		

A1

Płyty ceram. na zaprawie	1,5 cm
Ściana istniejąca	

C1

Płyty ceram. na zaprawie	1,5 cm
2x Płyta gipsowo-kartonowa	2,5 cm
Prześcieżki na instalacje	

BIURO PROJEKTÓW ABC



PL-72610 Świnoujście, Włókna IV 1508; tel. +48(0)913279455; www.abc.cad.pl

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mariusz Olszewski		Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń) nr ewid. 142701X/OKK/2008	
SPRAWDZŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz		Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń) nr ewid. 52701X/OKK/2008	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Konciewicz		NAZWA RYS: Przekrój A-A, B-B i B1-B1	
DATA: Świnoujście, Grudzień 2012 r.		SKALA: 1:50 @A3	
		NUMER RYS: A-07	

TEMAT:
Przebudowa pomieszczeń na toaletę publiczną
w budynku przy ul. Dąbrowskiego 4 w Świnoujściu

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA