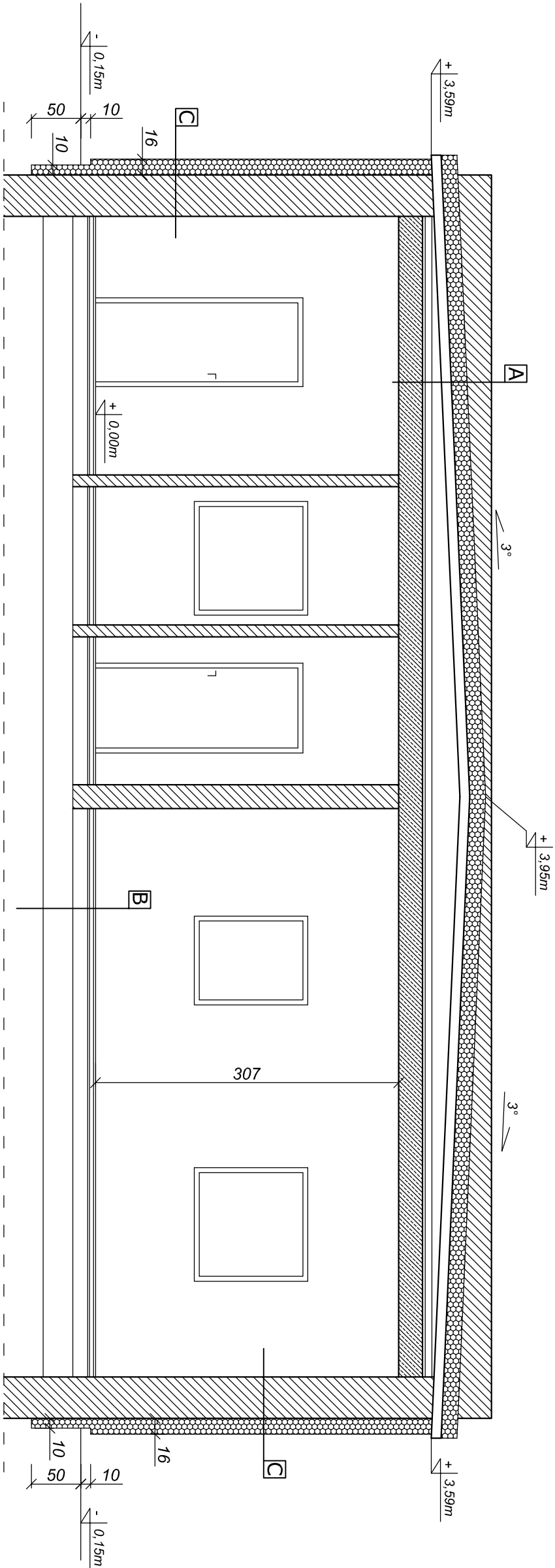


A - Dach
Pokrycie dachowe z papy :
- stropopap gr. 16cm EPS 100-038 DACH
- papa podkładowa
Płyty krytkowe
Prześrzeń wentylowana
Wełna mineralna gr. 12cm
2x papa na leżku na warstwie wyrówn.
Płyty stropowe gr. 24cm

B - Posadzka na gruncie
Płytki ceramiczne/laminco
Posadzka betonowa gr. 6cm
Izolacja pozioma
2x papa na leżku
Chudy beton gr. 10cm
Zagęszczony żwił śr. gr. 30cm

C - Ściana zewnętrzna
Tynk zewnętrzny silikatowo - silikonowy
Styropian gr. 16cm FASADA EPS 70-040
Cegła pełna gr. 12cm
Puska powietrzna gr. śr. 6cm
Pustak gazobetonowy gr. 24cm
Tynk wewnętrzny



PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
KAMIL MACIEJEWSKI
UL. KSIĘŻYCOWA 4
87-400 GOLUB - DOBRZYŃ
Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl



Nazwa inwestycji : Termomodernizacja budynku Stacji Uzdatniania Wody Piątkowo

Adres inwestycji: Dz. nr 1/6, obr. 0014 Piątkowo, gm. Kowalewo Pomorskie

Inwestor: Gmina Kowalewo Pomorskie, Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie

PRZECRÓJ POPRZECZNY B-B - STAN PO ZMIANIE	Brutto : Budowlana		Nr rysunku 6
	DATA: luty 2017	SKALA: 1:50	
Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. Kamil Maciejewski		
	KUP0005BKA716 mgr inż. Kamil Maciejewski Inicjały (nazwisko)		