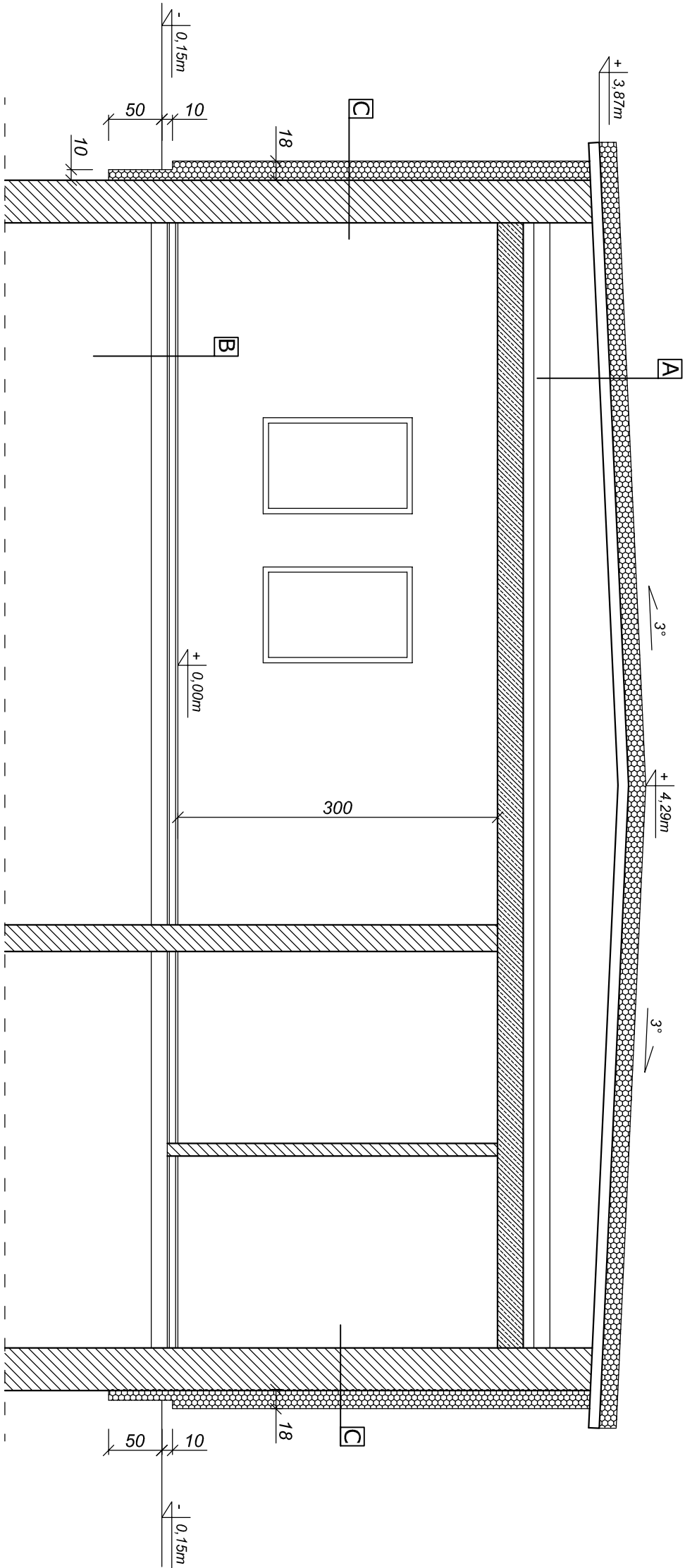


A - Dach
Pokrycie dachowe z papy :
- stropowa gr. 16cm EPS 100-038 DACH
- papa podkładowa
Płyty korkowe
Przeźrezi wentylowana
Wełna mineralna gr. 12cm
2x papa na lepiku na warstwie wyrówn.
Płyty stropowe gr. 24cm

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

C - Ściana zewnętrzna
Tynk zewnętrzny silikatowo - silikonowy
Strypolan gr. 18cm FASADA EPS 70-040
Cegła pełna gr. 12cm
Pusłka powietrzna gr. śr. 6cm
Pusłak 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.maciejowski@pp.pl

Nazwa inwestycji : Termomodernizacja budynku technicznego - socjalnego na oczyszczalni ścieków w Kowalewie Pomorskim.

Adres inwestycji: Dz. nr 286/1, obr. 0004 Kowalewo Pomorskie, gm. Kowalewo Pomorskie

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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - STAN PO ZMIANIE	Brańzi : Budowlana		Nr rysunku 4
	DATA: luty 2017	SKALA: 1:50	
Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. Kamil Maciejowski		
	KUB20052826476 mgr inż. Kamil Maciejowski Inicjały i nazwisko		