



A - Dach
Pokrycie dachowe z papy :
- styropapa gr. 17cm EPS 100-038 DACH
- papa podkładowa
Płyty korkowe
Prześcień wentylowana
Wetna mineralna gr. 12cm
2x papa na lepku na warstwie wyrówn.
Płyty styropowe gr. 24cm

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

C - Ściana zewnętrzna
Tynk zewnętrzny silikatowo - silikonowy
Styropian gr. 25cm FASADA EPS 70-040
Cegła pełna gr. 12cm
Pustka powietrzna gr. śr. 6cm
Pustak gazobetonowy gr. 24cm
Tynk wewnętrzny

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



Nazwa inwestycji : Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Stacji Uzdatniania Wody Mariany

Adres inwestycji: Dz. nr 339/2, obr. 0009 Mariany, gm. Kowalewo Pomorskie

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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B - STAN PO ZMIANIE	Brażli: Budowlana		Nr rysunku 6
	DATA: luty 2017	SKALA: 1:50	
mgr inż. Kamil Maciejewski	KUB0005B-B-6/16 mgr inż. Kamil Maciejewski		