



A - Dach
Pokrycie dachowe z papy :
- styropapa gr. 12cm EPS 100-038 DACH (hala)
- papa podkładowa
Płyty kerolowe
Prześłazen wentylowana
Wełna mineralna gr. 8cm
1x papa na lepiku na warstwie wyrówn.
Podciąg stalowy 2x 1340

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

C - Ściana zewnętrzna
Tynk zewnętrzny siłkatoło - silikonowy
Styropian gr. 13cm FASADA EPS 70-040
Płyty ściemne KOLBET 81 (hala)
Slup żelbetowy (hala)

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE

KAMIL MACIEJEWSKI

UL. KSIĘZYCOWA 4

87-400 GOLUB - DOBRZYŃ

Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejowski@vp.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 A-A - STAN PO ZMIANIE	Branża : Budowlana		Nr rysunku 5
	DATA: luty 2017	SKALA: 1:50	
	Podpis		
mgr inż. Kamil Maciejowski	KUM0005BPK/16 ul. de la porte, 14/15 00-916 Warszawa		