



A - Dach
Pokrycie dachowe z papy :
- styropapa gr. 15cm EPS 100-038 DACH (hala)
- papa podkładowa
Płyty kerolowe
Prześłazen wentylowana
Wełna mineralna gr. 8cm
1x papa na lepku na warstwie wydym.
Podciąg stalowy 2x 1340

B - Posadzka na gruncie
Płyta ceramicznelastico
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
Stryoplan gr. 18cm 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 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			
Przebieg projektu:	Brutto: Budowlana		Nr rysunku
	DATA: luty 2017	SKALA: 1:50	
mgr inż. Kamil Maciejowski		KUP0005264/16	5
Inicjał i nazwisko projektanta:		Nr uprawnień	Podpis

PRZEBIEG POPRZECZNY			
A-A - STAN PO ZMIANIE			
mgr inż. Kamil Maciejowski			