



1. Wymiana istniejącej stolarki okiennej na nową z PCV o tych samych wymiarach.
2. Wymiana istniejącej stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej na nową o tych samych wymiarach.
3. Wykonać termomodernizację ścian zewnętrznych budynku styropianem gr. 10cm wykończonym tynkiem strukturalnym wg kolorystyki elewacji
4. wszystkie stare warstwy dachu usunąć do stropu i wykonać nowe wg opisu na przekroju A-A
5. Posadzkę w pomieszczeniach należy skuć do warstw piasku i wykonać nową zgodnie z opisem warstw wg przekroju A-A

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A				
Branża: Konstrukcyjno-budowlana		SPECJAŁNOSTKA I INSTALACJA SANITARNYCH ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2) GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		
Projektant: inż. Waldemar Kasprzak WKP/0051/PWOK/07; WKP/BO/4673/01		Podpis:	Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	Data: 05.2017r.
Sprawdził: mgr inż. Anna Ratajczyk Nr WKP/0173/POOK/05; WKP/BO/0420/06 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:	Nazwa rysunku: REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU TECHNICZNEGO	Skala: 1:50
			rzut parteru	Nr rys. 25B