



- U W A G A**
1. pozycje konstrukcyjne weryfikować z rysunkami konstrukcyjnymi;
 2. wszystkie bruzdy i przebiegi wykonać zgodnie z odpowiednimi projektami branżowymi;
 3. oznaczenia wysokości otaczającego terenu i elementów drogowych weryfikować z projektem drogowym;
 4. ze względu na czytelność, rysunki nie zawierają wszystkich pozycji konstrukcyjnych, wszystkich wpustów podłogowych, złączy, bruzd instalacyjnych oraz przebiegu instalacji branżowych; w czasie budowy należy wykorzystać projekty branżowe;
 5. wykonać opaskę budynku szer. 50cm np. z kostki betonowej
 6. fundamenty wg proj. konstrukcji
 7. Na dachu stosować system zabezpieczeń pozwalający na zabezpieczenie w trakcie przemieszczania się po dachu.

PROJEKT BUDOWLANY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurasek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: KWIECIEŃ 2016r.
BUDOWA INSTALACJI BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W WINCENTOWIE, GMINA KRASNYSTAW działka nr 5/1/5/2, obręb Krupiec działka nr 513/6 obręb Wincentów; działka 963 obręb Bzile;		rys. nr 2
OBIEKTY: NR 1 - BIOREAKTOR NR 3 - WENTYLATORPOWNIA, NR 2 - BIOFILTR		skala 1:100
RZUT DACHÓW		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak mgr inż. arch. Mariusz Szczurasek Nr ewid. 9/99/DUW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka Przywoda NB/U/-7342/44/98	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Remigiusz Jurek	