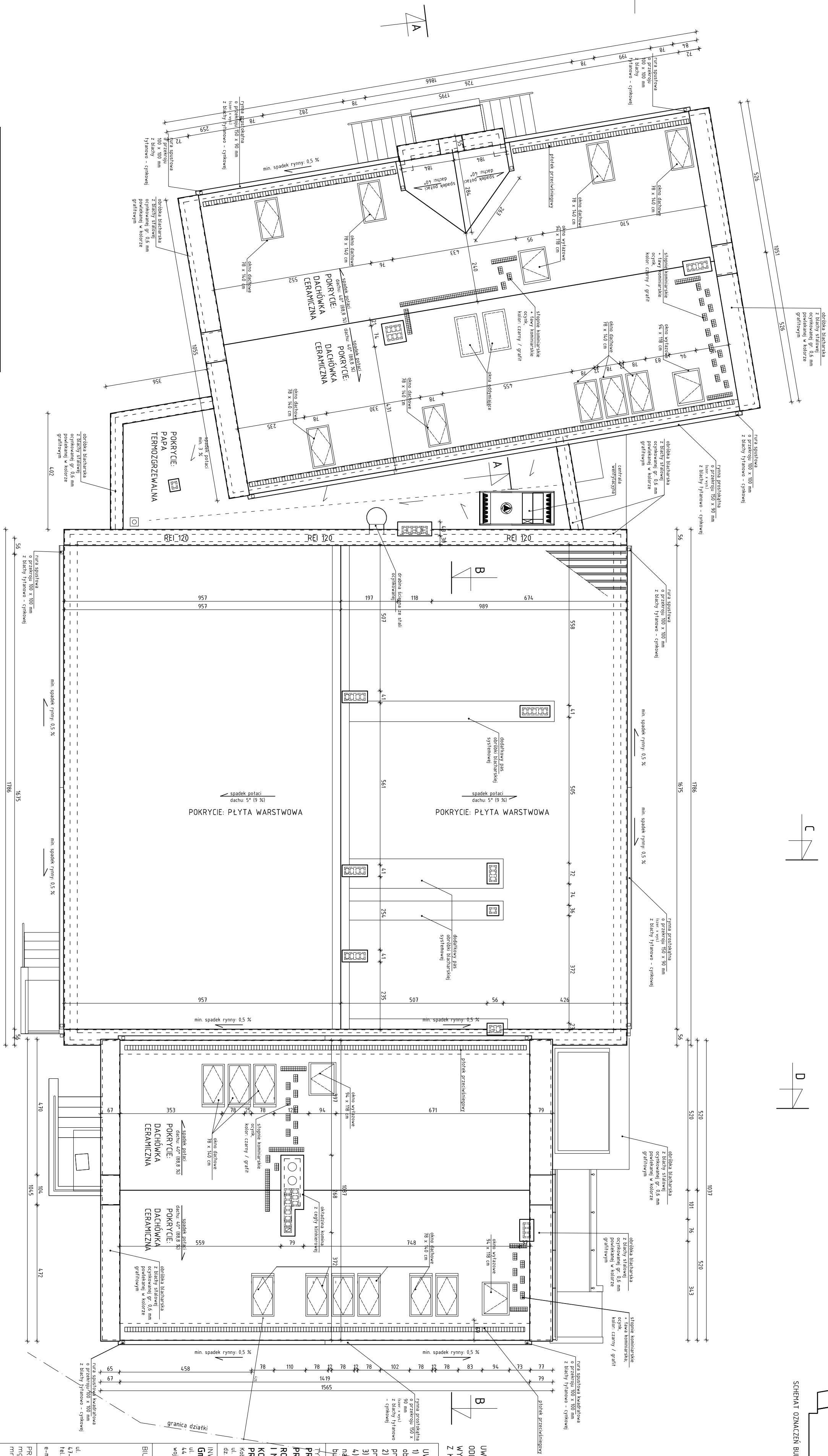
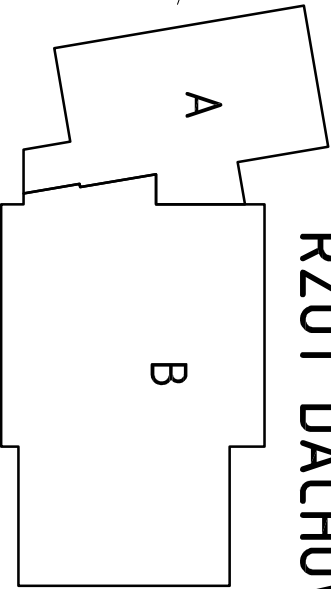


RZUT DACHÓW

SCHEMAT OZNACZEN BUDYNKÓW



UWAGA: DLA UZYSKANIA PRAWDZIWYCH ODEGŁOŚCI POŁAĆ NALEŻY RZUTOWANE WYMIARY PRZEMNOŻYĆ O WARTOŚĆ WYNIKAJĄCA Z KĄTĄ NACHYLENIA POŁAĆI

UWAGA:

1) Wszystkie prace wykonać ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów  
2) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem  
3) Rzut i przekrój należy także rozpatrywać  
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy

TYTUŁ OPRACOWANIA:  
PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBUDÓWKI  
I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY

INWESTOR:  
**Gmina Koronowac**  
ul. Rezbarska 18  
44 - 285 Koronowac  
woj. Śląskie

BIURO PROJEKTOWE:  
  
BIURO INŻYNIERSKIE  
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

PROJEKTANT:  
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02  
mgr inż.orch. Bernard Łopacz, upr. 179/91 OP

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RSJNIEK:

RZUT DACHÓW

SKALA: 1:100

DATA: listopad 2013

NR RSJNIEK: AB-6

WYKOŃCZENIE DACHU na budynku istniejącym A:

- pokrycie dachu -dachówka ceramiczna, kolor grafit
- rynny - prostokątne 150 x 90 mm
- styki spustowe - kwadratowe 100 x 100mm
- uszczelnione z kominem, opierzenie wyłazu dachowego
- kominy odtężone cegła klinierową
- zapewnić wentylację warstw pokrycia
- wyłazy dachowe i okna montowane i uszczelnione wg zaleceń producenta

WYKOŃCZENIE DACHU na budynku projektowanym B:

- pokrycie dachu - płyta warstwowa
- rynny - prostokątne 150 x 90 mm
- styki spustowe - kwadratowe 100 x 100mm
- uszczelnione z kominem, opierzenie wyłazu dachowego
- kominy odtężone cegła klinierowa
- zapewnić wentylację warstw pokrycia
- wyłazy dachowe i okna, kalenicy itp systemowe, wg zaleceń producenta