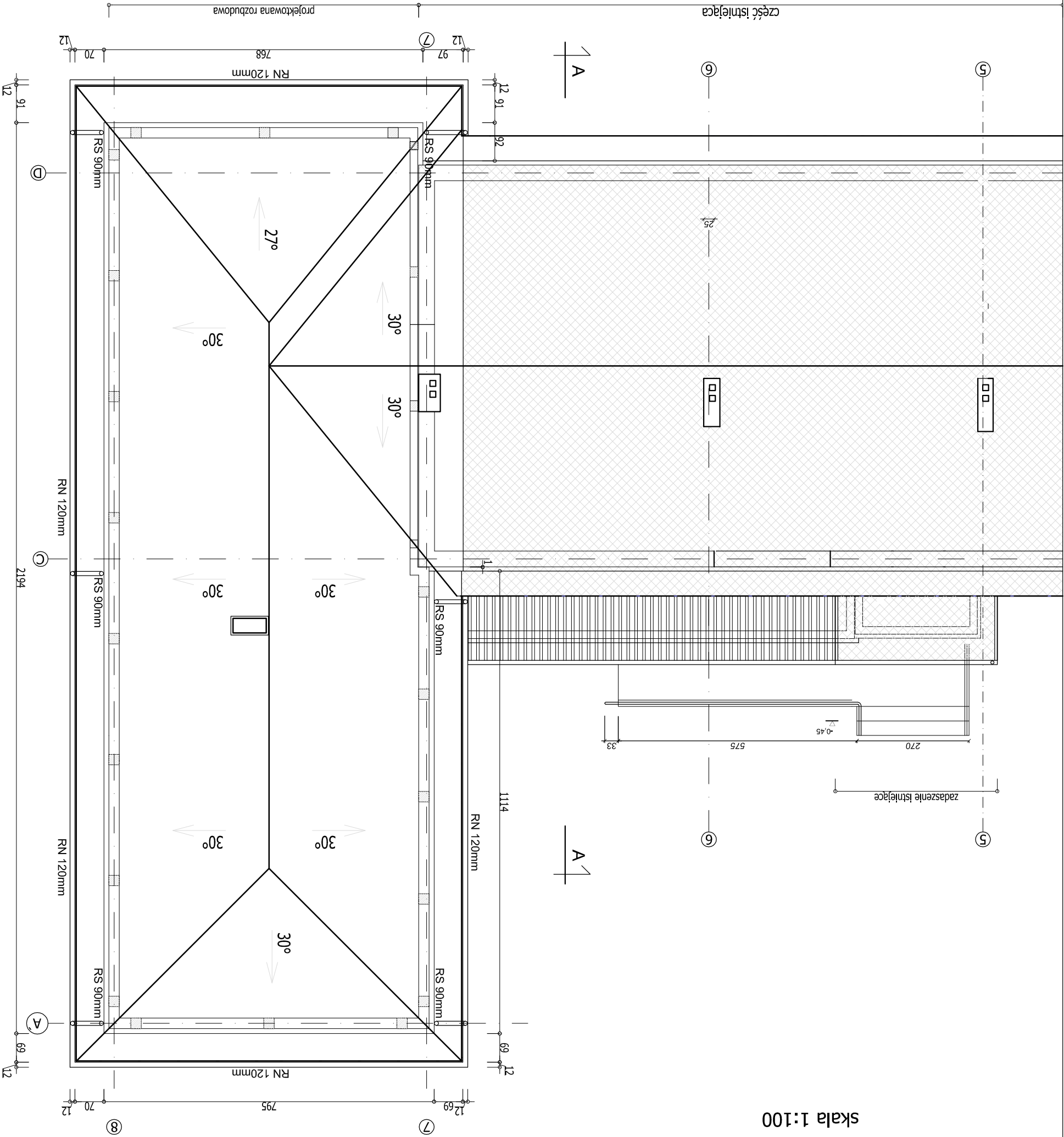


RZUT DACHU  
skala 1:100



RS 90 rura spustowa średnicy Ø90 mm wykonana ze stali  
RN120 rynna dachowa średnicy Ø120 mm wykonana ze stali  
ocynkowane, powlekanej gr. 0,6mm - systemowe rozwiązanie  
ocynkowane, powlekanej gr. 0,6mm - rozwiązanie systemowe,  
Rynhaki mocowane do deski czołowej

Obróbki dachowe komińw, pasy podrynnowe oraz wiatrownice z  
blachy powlekanej gr. 0,6mm  
Pokrycie dachu z blachy dachówkopodobnej w kolorze grafitowym  
spadek rynny min. 0,5%  
spadek dachu 28° do 31°  
Czapki komińowe okute blachą powleką w kolorze pokrycia  
Spadek w części istniejącej dachu dopasować do stanu  
istniejącego

cz. projektowana  
cz. istniejąca  
projektowane rozbiórki

SKALA 1:100		INWESTOR Gmina Niwiska 36-147 Niwiska 430		OBIEKT Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Hucinie wraz z rozbudową wewnętrznych instalacji C.O. i elektrycznej - dz. nr 473 w m. Hucina		Rzut dachu	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. M. Krystek	UAN 8346/75/88	11.2016	OPRACOWAŁ	inż. A. Chmara		11.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Hasek	RZ/A-02/04	11.2016	RODZAJ INWESTYCJI	PROJ. BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
BUDOWA		FAZA	NR RYS. 2.A				