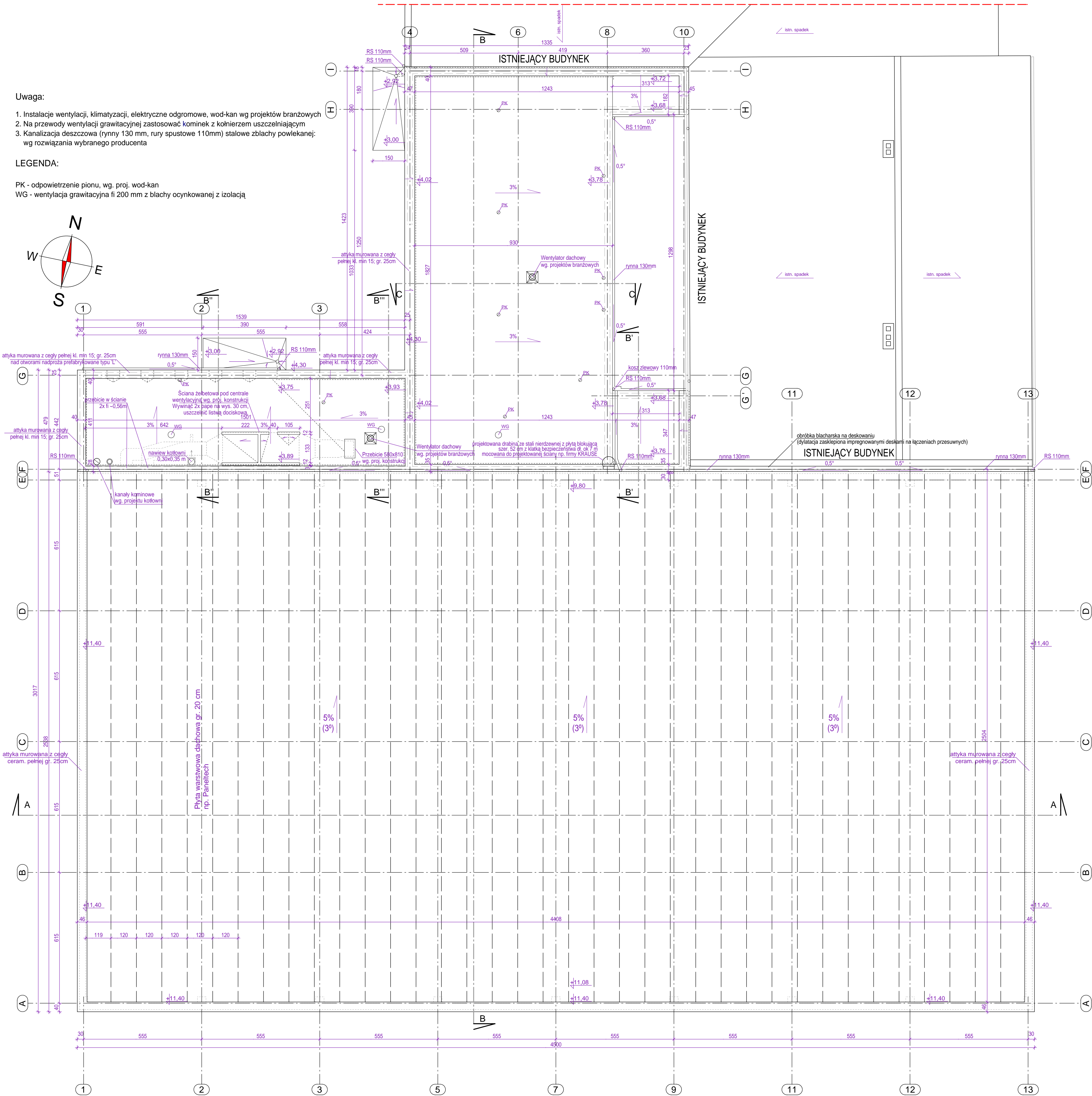


Uwaga:

1. Instalacje wentylacji, klimatyzacji, elektryczne odgromowe, wod-kan wg projektów branżowych
2. Na przewody wentylacji grawitacyjnej zastosować kominek z kołnierzem uszczelniającym
3. Kanalizacja deszczowa (rynny 130 mm, rury spustowe 110mm) stalowe zblachy powlekanej: wg rozwiązania wybranego producenta

LEGENDA:

PK - odpowietrzenie pionu, wg. proj. wod-kan  
WG - wentylacja grawitacyjna fi 200 mm z blachy ocynkowanej z izolacją



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
<b>AAG s.c.</b> AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69 <small>Koordynacja i Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kępczyński mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. arch. Adam Juszkowski</small>	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o salę gimnastyczną wraz z zapleczkami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną.	Główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SLOK/03	Numer projektu: AAG/09/0019
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczkami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkołe Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802		Termin: Październik 2009
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Sprawdzający mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Branda: AB Faza proj.: PBW
	Tytuł rysunku: Rzut dachu		Skala rysunku: 1:100
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			Numer rysunku: ab-04