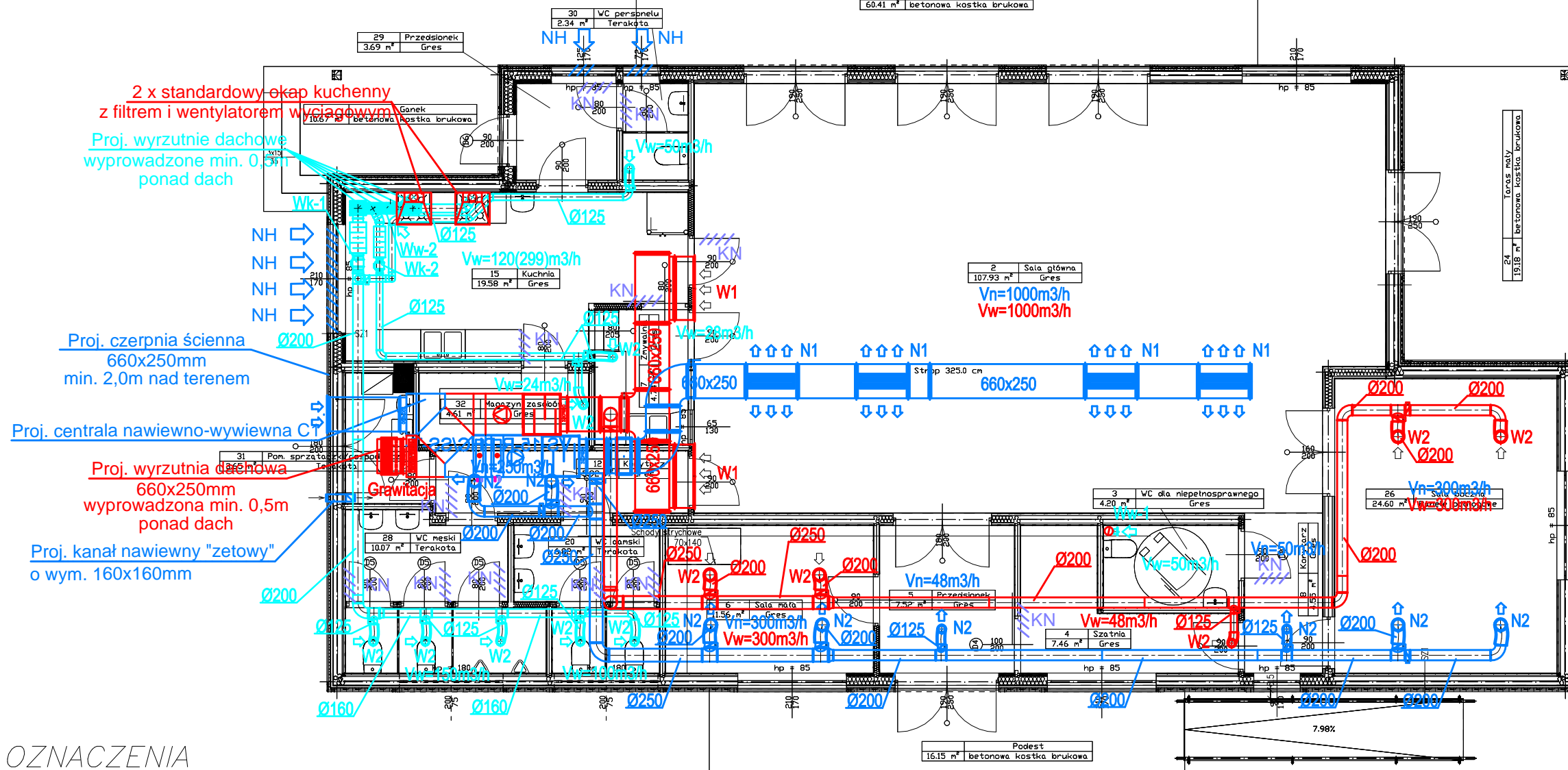


SCHEMAT MONTAŻU NAWIEWNIKA OKIENNEGO



OZNACZENIA

- N1** – proj. kratka nawiewna 825x225mm na kanale prostokątnym montowana za pomocą ramki montażowej i wyposażona w przepustnicę regulacyjną
- W1** – proj. kratka wywiewna 1225x225mm na kanale prostokątnym montowana za pomocą ramki montażowej i wyposażona w przepustnicę regulacyjną
- NH** – proj. nawiewnik okienny z okapem standardowym instalowany w górnej ramie okiennej, wydajność powietrza: 22–32 [m³/h]
- Ww-x** – proj. wentylator wywiewny osiowy typu ściennego typ wg zestawienia powietrza
- KN** – proj. kratka nawiewna (lub otwory wyrównawcze) u dołu drzwi

- N2** – proj. zawór nawiewny do montażu na kanale okrągłym o wydajności zgodnej z rysunkiem
- W2** – proj. zawór wywiewny do montażu na kanale okrągłym o wydajności zgodnej z rysunkiem
- proj. przewody prostokątne nawiewne, izolowane
- proj. przewody prostokątne wywiewne, izolowane
- proj. przewody elastyczne wywiewne, izolowane
- proj. przewody elastyczne nawiewne, izolowane
- proj. przewody okrągłe nawiewne
- proj. przewody okrągłe wywiewne
- Wk-x** – proj. wentylator wywiewny kanałowy typ wg zestawienia powietrza



RZUT PRZYZIEMIA – WENTYLACJA MECHANICZNA		SKALA 1:100	DATA: 03.2016r.	RYS. NR: SW-05
		BRANŻA: SANIT.		
INWESTOR:	Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86–300 Grudziądz			
OBIEKT	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną			
ADRES:	dz. nr 507/1, obręb Biały Bór, m. Biały Bór, gmina Grudziądz			
PROJEKTANT:	tech. Leszek Poznański nr ew. uprawnień: 475/68 specjalność: instalacje i urządzenia sanitarne			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtakowski			PODPIS: