

INSTALACJA WENTYLACJI
- RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

LEGENDA:

OZNACZENIE INSTALACJI WENTYLACJI:

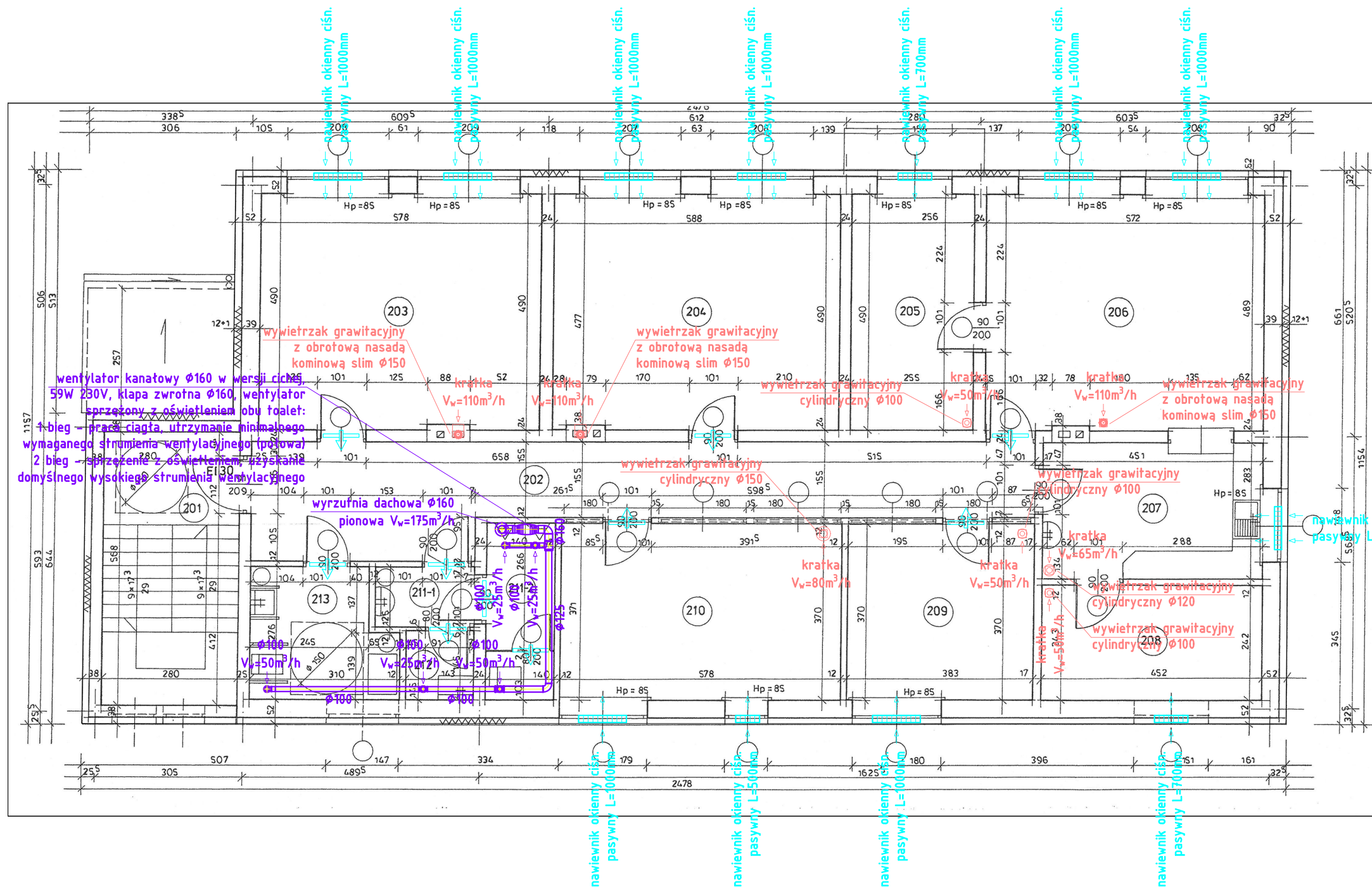
- Ngraw — nawiew] wentylacja grawitacyjna
Wgraw — wywiew]
W1 — wywiew mechaniczny] sanitariaty
↕ — kratka transferowa lub podcięcie w drzwiach

Instalację wywiewną mechaniczną z sanitariatów
wyposażyć w zawory wywiewne okrągłe.

Wywiewy grawitacyjne wyposażać w kratki ostonowe
grawitacyjne osiatkowane z żaluzją.

W przypadku kratki umieszczonej na suficie
(komin blaszany) doposażyć w kasety dołotowe proste.

- Przewody instalacji wentylacji należy montować do stropu lub ścian za pomocą zawieszek wykonanych z prętów gwintowanych i profili stalowych lub obejm instalacyjnych.
- Rozstaw zawieszek lub obejm wg Wymagań Technicznych COBRTI Instal.
- W miejscach przechodzenia przewodów przez przegrody budowlane wolną przestrzeń pomiędzy kanałem i krawędzią otworu należy wypełnić wełną mineralną.
- Przewody wentylacyjne prowadzone wewnątrz pomieszczeń należy zaizolować matami z wełny mineralnej gr. 3 cm zabezpieczonej zbrojoną folią aluminiową.
- Przewody wentylacyjne prowadzone na zewnątrz budynku należy zaizolować matami z wełny mineralnej gr. 10 cm zabezpieczonej płaszczem z blachy ocynkowanej.
- Wysokość montażu instalacji, omięcia kolizji weryfikować i dopasowywać do warunków rzeczywistych na budowie.



Stadium:			PROJEKT TECHNICZNY	
			TERMKAN Łukasz Kurzydłowski BIURO PROJEKTOWE www.termkan.pl tel. 502 052 111 biuro@termkan.pl	
Inwestor:			Branża:	
Gmina Metgiew 21-007 Metgiew, ul. Patryzanka 2			Sanitarna	
Temat:			INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE Przebudowa piętra i dachu świetlicy wiejskiej, kategoria obiektu: IX, Janówek 43, 21-007 Metgiew, identyfikator działki ewidencyjnej: 061702_2.005.124/3	
Tytuł rysunku:			Instalacja wentylacji - rzut piętra	
DANE		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
Projektant:		mgr inż. ŁUKASZ KURZYDŁOWSKI upr. bud. nr LUB/0260/P00S/13		
Sprawdzający:		mgr inż. RAFAŁ KOSIDŁO upr. bud. nr LUB/0294/P00S/12		
Opracowanie:				
Skala:		1:100	Data:	05.2022r.
			Rys. nr:	SV-1