



LEGENDA

N1, N2

N13

—

—

Oznaczenie układów wentylacyjnych

Piony instalacji wentylacyjnych

Instalacja nawiewna

Instalacja wywiewna

Nawiew powietrza

Wywiew powietrza

Kierunek przepływu powietrza

Kłapa ppoż.

Kratka kontaktowa

UWAGI

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.

2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.

4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.

5. Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektami architektury i konstrukcji.

6. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji, architektury i konstrukcji.

7. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA - DANUTA FREDOWICZ		inwestor: GM. DĄBROWA GÓRNICZA	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KUCHNI W PRZEDSZKOLU NR 39 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ		data: III. 2019	
branża:	treść:	III. 2019	
SANITARNA	INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU		
projektował:	Piotr Henc upr. bud. SLK/IS/2544/PWOS/09	skala: 1:50	
opracował:	Piotr Miśkiewicz		
	Marcin Widerski	nr proj.:	
sprawił:	Rafał Cyrus upr. bud. SLK/3272/POOS/10	nr rys.:	WE/1

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych