

RZUT DACHU



PRZEKRÓJ

LEGENDA

N1,N2 Oznaczenie układów wentylacyjnych

N13 Piony instalacji wentylacyjnych

Instalacja nawiewna

Instalacja wywiewna

Nawiew powietrza

Wywiew powietrza


Kierunek przepływu powietrza

Kłapa ppoż.

Kratka kontaktowa

UWAGI

- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
- Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektami architektury i konstrukcji.
- Wszystkie przebicia instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji, architektury i konstrukcji.
- Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA - DANUTA FREDOWICZ			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KUCHNI W PRZEDSZKOLU NR 39 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			inwestor: GM. DĄBROWA GÓRNICZA
branża: SANITARNA	treść: INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT DACHU I PRZEKROJ		data: III. 2019
projektował:	Piotr Henc upr. bud. SLK/IS/2544/PWOS/09		
opracował:	Piotr Miśkiewicz		skala: 1:50
	Marcin Widerski		
sprawdził:	Rafał Cyrus upr. bud. SLK/3272/POOS/10		nr proj.:
			nr rys.: WE/2

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH