



Uwaga: ze względu na prace w istniejącym obiekcie należy: bezwzględnie sprawdzać wszystkie wymiary oraz wskazane na rysunkach lokalizację i korygować je na bieżąco w miarę potrzeb względem istniejących elementów instalacji i konstrukcji w budynku.	Kanady nawiewne izolować wełną mineralną w płaszczu z folii Al. Grubość wełny 50mm na odcinku od czerpni do centrali. za centralą grubość 30 mm wraz z pionem. Rozprowadzenie na parterze bez izolacji. Kanady z blachy stalowej ocynkowanej.
Instalacje należy uziemić.	Uwaga: przejścia przez płyty paniwowe stropodachu wykonywać pomiędzy zebrami, możliwie blisko ich środka, otwory wzmacnić zgodnie z projektem konstrukcji, spinając zebra elementami stalowymi.
Sprawdzić rozmieszczenie otworów w dachu względem zeber płyt paniwowych	

OBLASNIENIA:

- Proj. ściany do rozbiórki
- Proj. ściany do wymurowania
- część bud. 5A objęta oprac.
- wentylacja nawiewna
- wentylacja wywiewna
- wywiewnik
- nawiewnik
- kratka w drzwiach lub podcięcie otwór kompensacyjny
- proj. pion wentylacyjny
- tłumik prostokątny
- tłumik okrągły

Uwaga: Przewody wentylacyjne wykonać z materiałów niepalnych (stalowe), palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów mogą być stosowane tylko na ich zewnętrznych powierzchniach w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH, Krzysztof Meissner 50-555 Wrocław, ul. Krynicka 92/15, tel. 509 274 091, e-mail: ppis2002@wp.pl			
inwestor:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego		BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
adres:	ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21, intibs@int.pan.wroc.pl		
nazwa rys:	RZUT PIĘTRA WENTYLACJA MECHANICZNA		
projektant instal. sanit:	mgr inż. KRZYSZTOF MEISSNER upr. bud. 111/94/UW	11.2020	
sprawdzający instal. sanit:	mgr inż. JERZY MACIĄŁEK upr. bud. 355/74/Wm	11.2020	
			STADIUM: PW
			skala: 1:100
			rys. nr: IS-5