

SYMBOL	OPIS SYMBOLU
	Kanał wywiewny instalacji wentylacji wywiewnej z pomieszczeń łazienek i WC w izolacji termicznej gr. 20mm
	Kanał wywiewny instalacji wentylacji wywiewnej z kuchni w izolacji termicznej gr. 20mm
	Kłapa zwrotna instalacji wentylacji mechanicznej
	Przepustnica regulacyjna montowana na kanał okrągły
	Zawory wentylacyjne wywiewne montowane w ścianie
	Wentylator kanałowy, wyposażony w złącza przeciwdrażniowe, wyłącznik serwisowy, regulator obrotów. Wentylator posadowiony na stropie. Należy zapewnić dostęp do wentylatora w celu wykonywania czynności serwisowych
	Tłumik elastyczny

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do prac montażowych należy ustalić kolejność wykonywania poszczególnych instalacji, kierując się zasadą „że najpierw wykonywane są instalacje zaprojektowane najbliżej stropu konstrukcyjnego.
- Przewody wentylacyjne
Przewody prostokątne wykonać w klasie szczelności zgodnie z PN-EN-1507:2007
* przewody instalacji bez szczególnych wymagań wykonać w klasie szczelności: B1
Przewody okrągłe wykonać w klasie szczelności zgodnie z PN-EN-12237:2005
* przewody okrągłe wykonać w klasie szczelności: B
- Regulację instalacji należy wykonać przed zamknięciem sufitów podwieszonych.
- Instalację wentylacji mechanicznej należy prowadzić możliwie jak najwyżej, pod stropem kondygnacji, unikając kolizji z istniejącymi instalacjami.
- Każde odgałęzienie do indywidualnego mieszkania powinno być wyposażone w przepustnice regulacyjną i magnetyczną kłapę zwrotną.
- Instalację wentylacji mechanicznej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wyrzutniami typu E.
- Przewody koncentryczne od kotłów należy prowadzić możliwie jak najwyżej, pod stropem kondygnacji, unikając kolizji z istniejącymi instalacjami.
- Przewody koncentryczne należy wykonać jako systemowe przewody, wykonane ze stali kwasoodpornej.
- Kominy należy wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć systemowym króćcem

OBIEKT	Budynek wielorodzinny		
INWESTOR	Miasto Ząbki		
ADRES BUDOWY	gmina Ząbki(05-091) ZĄBKl, ul. Budkiewicza 17 (działka nr.ew. 20/1)		
TYTUŁ RYS.	Instalacja wentylacji - Rzut piętra		
NR RYS. IS3	DATA 08.2024 r.	SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Tofel	MAZ/0438/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ewelina Tofel	MAZ/0059/PBS/17	