



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 „ze 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  
3. Regulację instalacji należy wykonać przed zamknięciem sufitów podwieszonych.  
4. Instalację wentylacji mechanicznej należy prowadzić możliwie jak najwyżej, pod stropem kondygnacji, unikając kolizji z istniejącymi instalacjami.  
5. Każde odgałęzienie do indywidualnego mieszkania powinno być wyposażone w przepustnice regulacyjną i magnetyczną kłapę zwrotną.  
6. Instalację wentylacji mechanicznej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wyrzutniami typu E.  
7. Przewody koncentryczne od kotłów należy prowadzić możliwie jak najwyżej, pod stropem kondygnacji, unikając kolizji z istniejącymi instalacjami.  
8. Przewody koncentryczne należy wykonać jako systemowe przewody, wykonane ze stali kwasoodpornej.  
9. 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 parteru		
NR RYS. IS2	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	