

- wyburzenia**
- zamurowania**
- istniejące ściany**
- projektowane ściany**

UWAGI OGÓLNE:

1. Przy wykonywaniu instalacji w budynku należy uwzględnić m.in.:
-opracowania projektu architektoniczno-konstrukcyjnego
-niezbędne bruzdy i przebiegi
-wytyczne producentów urządzeń i wyposażenia.


2. Trasy poszczególnych instalacji, przede wszystkim instalacji wodociągowej oraz c.o., należy rozpatrywać z razem z opracowaniem rysunkowym wentylacji mechanicznej i kanalizacji sanitarnej.

3. Wszystkie przejścia instalacji przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać za pomocą opasek ogniochronnych o odporności ogniowej danej przegrody a pozostałą część otworu uzupełnić uszczelniającą masą niepalną – typy zabezpieczeń pożarowych podano w opisie technicznym. Przejście instalacji przez strop garażu oraz ściany klatek schodowych wykonać jako EI120.

4. Projektanci dopuszczają modyfikację lub zmianę przyjętych rozwiązań projektowych a wynikających z technologii oferenta robót czy dostawy materiałów budowlanych pod warunkiem uzgodnienia ich w ramach nadzoru autorskiego z projektantami.

- Wentylacja mechaniczna**
- wentylacja mechaniczna wywiewna
- Tłumik akustyczny SDS firmy Harmann
- Filtr kuchenny UFI firmy Alior
- Wentylator MBC.K 225/1700S firmy Harmann
- Okap kuchenny V=100m³/h 600x600, np. DIALOGBUD SG 60x60x40cm
- Przebiegi Poziom przebiegi do dokładnego ustalenia na budowie

fragment rzutu parteru

 WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW we Wrocławiu Spółka z o. o.		PB
Obiekt	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 3 WROCŁAW ul. Szkocka 64	3/2017
Inwestor	GMINA WROCŁAW pl. Nowy Targ 1– 8	Skala: 1: 50
Tytuł rys.	Rzut parteru–wentylacja mechaniczna	Data: 02..2018
Autor projektu branży sanitarnej proj. Łukasz Drobiński nr upr. 242/02/DUW	Podpis	Sprawdzający spr. Marcin Fleszyński nr upr. 479/01/DUW
opr. Anna Psikus		Nr rysunku: IS-7