

Wentylacja wywiewna z pomieszczenia kuchni M10 – kratkę wywiewną o wym. Ø160mm należy zamontować w stropie pomieszczenia. Kanał prowadzić przez strych jako dwuscienny, izolowany termicznie o wymiarze Ø160/220mm z blachy stalowej ocynkowanej. W obrębie strychu pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wyprowadzić powyżej połaci dachu na wysokość min 60cm.

Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki M10 – kratkę wywiewną o wym. Ø160mm należy zamontować w stropie pomieszczenia. Kanał prowadzić przez strych jako dwuscienny, izolowany termicznie o wymiarze Ø160/220mm z blachy stalowej ocynkowanej. W obrębie strychu pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wyprowadzić powyżej połaci dachu na wysokość min 60cm.

Wentylacja wywiewna z pomieszczenia kuchni M7

Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki M7

Istniejący przewód należy wypiąć z kanału nr9. Kanał spalinowy z podgrzewacza gazowego Ø130mm wyprowadzony ponad dach budynku na wysokość 100cm. Powyżej połaci dachowej przewód prowadzić jako dwuscienny. Na odcinku pionowym kanału spalinowego w mieszkaniu należy zamontować wyczystkę oraz odskraplacz. Skropliny należy odprowadzić przewodem dn32 do kanalizacji sanitarnej.

Proj. kratka nawiewna o pow. czynnej 220cm².

Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki M9 – w obrębie strychu oraz ponad połacią dachu kanał prowadzić jako dwuscienny Ø160/220 mm zaizolowany termicznie. Kanał należy wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratkę wywiewną Ø160mm zamontować w stropie łazienki. W obrębie strychu pod trójnikiem zamontować wyczystkę z odskraplaczem.

- UWAGA:
- Lokal nr 10: Z uwagi na zbyt małą kubaturę pomieszczenia, w którym zamontowany jest kocioł oraz brak nawiewu, drzwi do pomieszczenia technicznego należy usunąć. W celu zapewnienia prawidłowej wentylacji nawiewnej w pomieszczeniu technicznym okna w lokalu mieszkalnym należy wyposażić w nawietrzaki okienne. Istniejącą nieprawidłowo wykonaną wentylację kuchni i łazienki w lokalu należy zdemontować.
  - Lokal nr 9: Kratkę nawiewną w drzwiach do pomieszczenia łazienki należy zamontować powyżej posadzki łazienki. W celu zapewnienia prawidłowej wentylacji nawiewnej w lokalu w oknach należy zamontować nawietrzaki okienne.

Projektuje się pozostawienie przewodów nr 9 i 10 dla potrzeb lokalu nr 4

|  |   |                              |  |                     |
|--|---|------------------------------|--|---------------------|
| Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD<br>58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469<br>Biuro: 58-304 wałbrzych ul. wysockiego 28 pok.23 |   |                              |  |                     |
| Projektant:<br>br. sanitarna   | mgr inż. Sylwia Tchorowska  | 124/DOŚ/06<br>DOŚ/IS/0471/06 |  | Data:<br>07.02.2017 |
| Asystent:<br>br. sanitarna   | mgr inż. Anna Kusiak  |                              |  | Stadium:<br>PB      |
| Temat:   | ”Wykonanie prawidłowej wentylacji nawiewno–wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 7, 9 i 10 w budynku przy ul. Piłsudskiego 31 w Wałbrzychu” dz. nr 351/1, obręb nr 21 Nowe Miasto |                              |  | Skala:<br>1:50      |
| Inwestor:  | Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.<br>ul. Generała Andersa 48, 58–304 Wałbrzych   |                              |  | Nr rys.: 2          |
| Tytuł rys.:  | RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 9 i 10 – WENTYLACJA NAWIEWNO–WYWIEWNA   |                              |  |                     |