



Wentylacja wywiewna z pom.kuchni M4 – kanały z blachy stalowej ocynkowanej, dwuścienne $\varnothing 160/220\text{mm}$ prowadzić po elewacji tylnej budynku i wyprowadzić ponad dach na wysokość 120cm. Kratkę wywiewną $\varnothing 160\text{mm}$ zamontować w ścianie, 10cm pod stropem. Wpięcie do kanału wentylacyjnego za pomocą trójnika. Pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f–my MK Żary). Wentylacja wywiewna z pom.kuchni M8 – kanały z blachy stalowej ocynkowanej, dwuścienne $\varnothing 160/220\text{mm}$ prowadzić po elewacji tylnej budynku i wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratkę wywiewną $\varnothing 160\text{mm}$ zamontować w ścianie, 10cm pod stropem pomieszczenia. Wpięcie do kanału wentylacyjnego za pomocą trójnika. Pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f–my MK Żary).

UWAGA:

Kanały wentylacji wywiewnej obudować płytami OSB o grubości 10mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany tylnej. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystyce istniejącej elewacji.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: 58-304 wałbrzych, ul. wysockiego 28 p.23

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 01.09.2017
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska		
Temat:	"Budowa wentylacji nawiewno–wywiewnej w kuchniach w lokalach mieszkalnych nr 4, 8, 10 zlokalizowanych w budynku przy ul. Polnej 14 w Wałbrzychu" dz. nr 556 obręb nr 26 Nowe Miasto		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58–304 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJI TYLNA – LOKALIZACJA KANAŁU WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z LOKALU M4 I M8		Nr rys.: 4