

- 1 Wentylacja nawiewna pokoju z aneksem kuchennym – nawiewnik ścienny o wym.150x150mm zamontowany 30cm nad posadzką pomieszczenia. Zestaw nawiewnikowy higrosterowany ścienny składa się z nawiewnika, kratki przeciw owodom, regulatora przepływu oraz z okapu zewnętrznego.
- 2 Wentylacja wywiewna pokój z aneksem kuchennym – kanał wentylacyjny dwusieczny, izolowany, z blachy stalowej ocynkowanej Ø160/220 mm. Kanał należy wyprowadzić z pomieszczenia ponad dach budynku na wysokość 100cm. Kratek wywiewną Ø160mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem pomieszczenia. Pod trójnikiem należy zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany tylnej pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f–my MK Żary).

UWAGA:

Kanał wentylacji wywiewnej obudować płytami OSB o gr.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 wałbrzyskich ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: 58-304 wałbrzyskich, ul. Wysockiego 28 pok.23					
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06			Data: 10.08.2017
Asystent:	mgr inż. Jolanta Kaśkiewicz				Stadium: PB
Temat:	"Budowa wentylacji nawiewno–wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 3 zlokalizowanym w budynku przy ul. Dąbrowskiego 22 w Wałbrzychu" dz. nr 317/1 obręb nr 14 Biały Kamień				
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Gen.Andersa 48, 58–304 Wałbrzych				Skala: 1:50
Tytuł rys.:	ELEWACJA TYLNA BUDYNKU – WENTYLACJA NAWIEWNO–WYWIEWNA Z LOKALU M3				Nr rys.: 2