



Wentylacja wywiewna pokoju z aneksem kuchennym – kanał wentylacyjny dwuścienny, izolowany, z blachy stalowej ocynkowanej  $\varnothing 160/220$  mm. Kanał należy wyprowadzić z pomieszczenia ponad dach budynku na wysokość 100cm. Kratek wywiewną  $\varnothing 160$ mm 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).

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 owadom, regulatora przepływu oraz z okapu zewnętrznego.

**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.

**Biurowie 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: 10.08.2017
Asystent:	mgr inż. Jolanta Kaśkiewicz		
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		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Gen.Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJA TYLNA BUDYNKU – WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA Z LOKALU M3		Nr rys.: 3