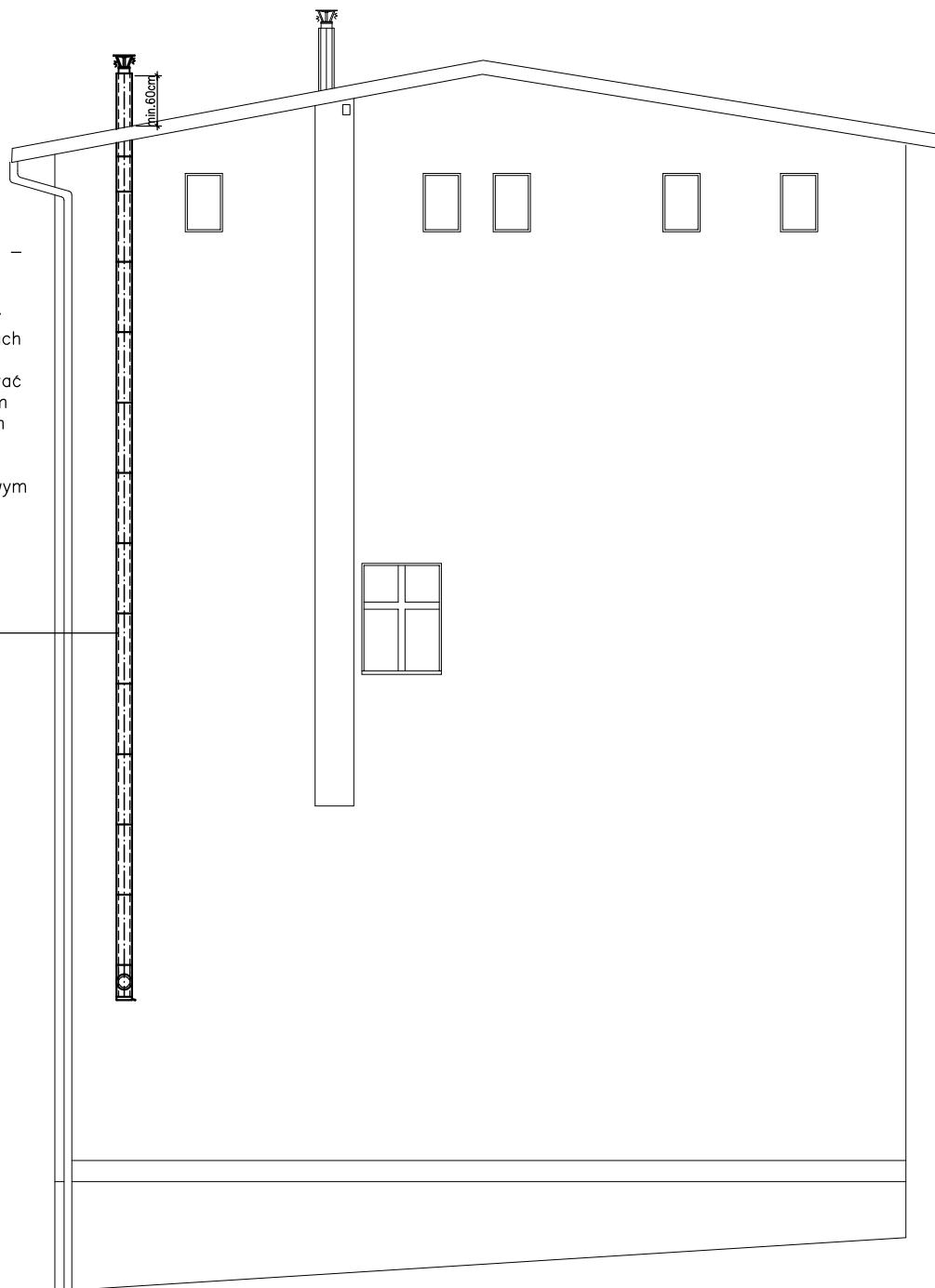


Wentylacja wywiewna z pom. pokoju z aneksem kuchennym – kanał prowadzić jako dwuścienny $\varnothing 160/220$ mm zaizolowany termicznie. Kanał należy wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratkę wywiewną $\varnothing 160$ mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem pomieszczenia. Pod trójnikiem zamontować wyczystkę z odskraplaczem. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym).



Kanał wentylacji wywiewnej należy obudować płytami OSB o grubości 10 mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do ściany budynku. 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 pok.23

Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06		Data: 31.08.2017
Temat:	"Budowa wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 4 zlokalizowanym w budynku przy ul. 11 Listopada 58 w Wałbrzychu" dz. nr 266 obręb nr 20 Stary Zdrój			Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJA SZCZYTOWA BUDYNKU – WENTYLACJA WYWIEWNA			Nr rys.: 3