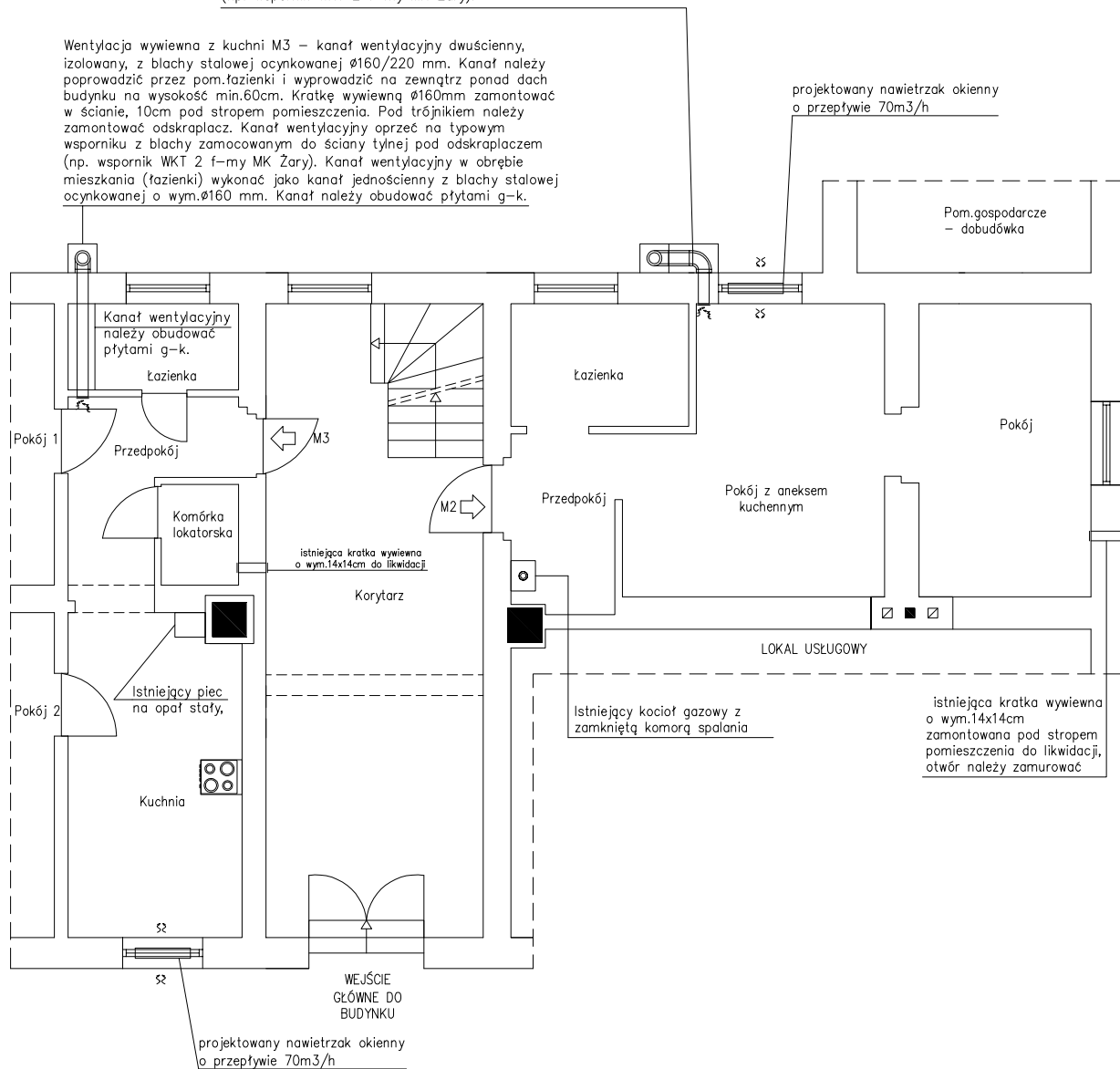


Wentylacja wywiewna pokoju z aneksem kuchennym M2 – kanał wentylacyjny dwuścienny, izolowany, z blachy stalowej ocynkowanej  $\varnothing 160/220$  mm. Kanał należy wyprowadzić z pomieszczenia ponad dach budynku na wysokość min. 60 cm. Kratek wywiewną  $\varnothing 160$  mm zamontować w ścianie, 10 cm 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 wywiewna z kuchni M3 – kanał wentylacyjny dwuścienny, izolowany, z blachy stalowej ocynkowanej  $\varnothing 160/220$  mm. Kanał należy poprowadzić przez pom. łazienki i wyprowadzić na zewnątrz ponad dach budynku na wysokość min. 60 cm. Kratek wywiewną  $\varnothing 160$  mm zamontować w ścianie, 10 cm 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). Kanał wentylacyjny w obrębie mieszkania (łazienki) wykonać jako kanał jednościenny z blachy stalowej ocynkowanej o wym.  $\varnothing 160$  mm. Kanał należy obudować płytami g-k.



UWAGA:  
Kanał wentylacji wywiewnej obudować płytami OSB o gr. 10 mm 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 pok. 23

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 25.07.2017
Asystent:	mgr inż. Jolanta Kaśkiewicz		
Temat:	"Wykonanie prawidłowej wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz dodatkowych przewodów kominowych – wentylacyjnych dla pomieszczeń kuchennych w lokalach w budynku przy ul. Gen. Andersa 177 w Wałbrzychu" dz. nr 97/1 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.:	RZUT PARTERU – LOKAL M2 I M3 – WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA		Nr rys.: 1