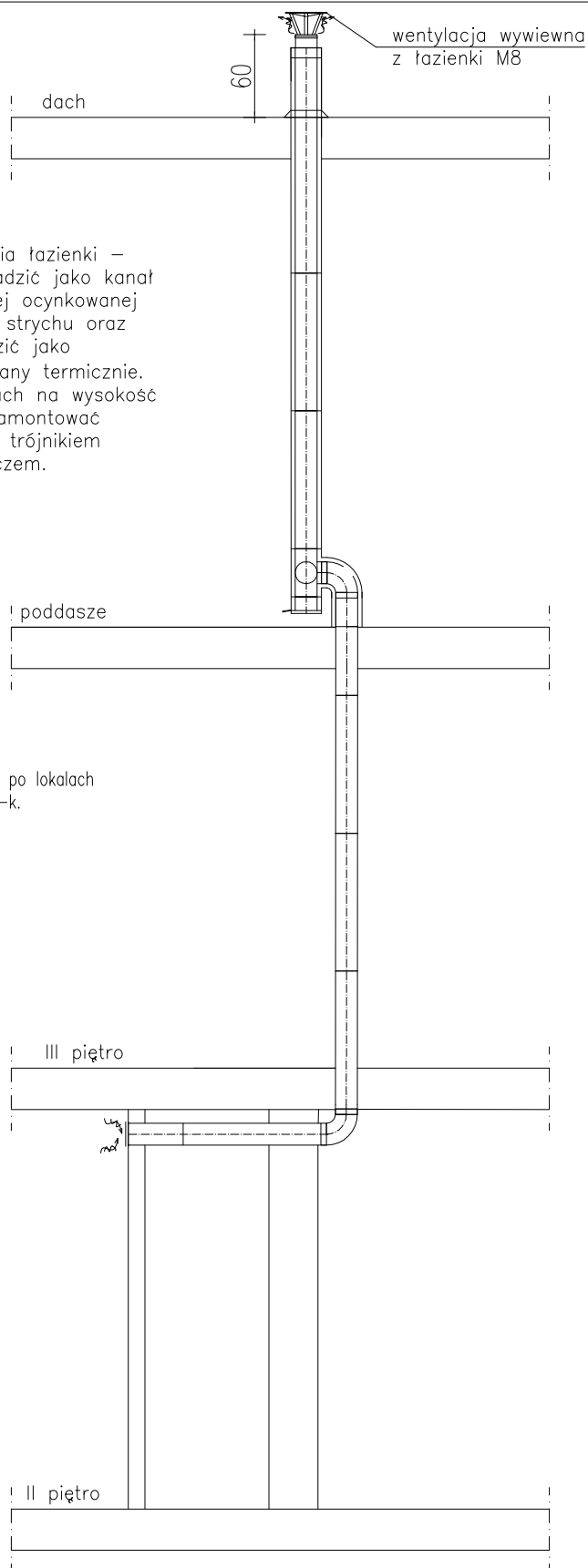


Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki – w obrębie lokali mieszkalnych prowadzić jako kanał jednościenny $\varnothing 160$ z blachy stalowej ocynkowanej obudowany płytami g–k. W obrębie strychu oraz ponad połacią dachu kanał prowadzić jako dwuścienny $\varnothing 160/220$ mm zaizolowany termicznie. Kanał należy wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratkę wywiewną $\varnothing 160$ mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem. Pod trójnikiem zamontować wyczystkę z odskraplaczem.

UWAGA:

- Przewód wentylacji wywiewnej prowadzony po lokalach mieszkalnych należy obudować płytami g–k.



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/D0Ś/06 D0Ś/IS/0471/06	Data: 31.03.2017
Temat:	"Budowa wentylacji nawiewno–wywiewnej dla pomieszczenia łazienki w lokalu mieszkalnym nr 8 w budynku przy ul. Piłsudskiego 62 w Wałbrzychu" dz. nr 106/2 obręb nr 21 Nowe Miasto		Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58–304 Wałbrzych		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ PRZEZ KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWANEJ		Nr rys.: 3