



- Kanał powietrzno-spalinowy $\varnothing 80/125$ należy prowadzić po ścianie zgodnie z rysunkiem i wyprowadzić ponad dach na wysokość min. 100cm. Na odcinku pionowym kanału w mieszkaniu należy zamontować wyczystkę. Skropliny należy odprowadzić przewodem dn32 do kanalizacji sanitarnej.
- Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki – kratkę wentylacyjną $\varnothing 160\text{mm}$ należy zamontować w pod stropem pomieszczenia. W obrębie korytarza prowadzić jako przewód jednościenny $\varnothing 160\text{mm}$. W obrębie strychu prowadzić jako kanał z blachy stalowej ocynkowanej $\varnothing 160/220$ mm zaizolowany termicznie wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Na poddaszu pod trójnikiem zamontować odskraplacz.

Kanał wentylacyjny z łazienki oraz przewód powietrzno-spalinowy należy obudować płytami g-k w obrębie łazienki oraz korytarza.

BIURO PROJEKTÓW **SANPRO** KAROLINA OKOŃ
UL. PALISADOWA 78/5 W WAŁBRZYCHU
TEL.: 666 056 774

Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Waldemar Joński	UAN.VI-f/3/185/87 DOŚ/IS/0602/09		Data: 14.11.2016
Asystent:	mgr inż. Karolina Okoń			Stadium: PB
Temat:	"Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 12 w budynku przy Placu Kostrzewy 1 w Wałbrzych wraz z modernizacją polegającą na wydzieleniu pomieszczenia łazienki z WC oraz budowa c.o. na paliwo gazowe" dz. nr 337/1 obręb nr 21 Nowe Miasto			Skala: 1:100
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.			