

Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki – kanał z blachy stalowej ocynkowanej  $\varnothing 160/220$  mm zaizolowany termicznie wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratek wywiewną  $\varnothing 160$ mm zamontować w ścianie, 10cm pod stropem łazienki. Pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym). Kanał obudować zgodnie z rys. nr 12-IS.

Kanał powietrzno-spalinowy  $\varnothing 80/125$  wyprowadzony ponad dach budynku na wysokość 100cm. Na odcinku pionowym kanału powietrzno-spalinowego należy zamontować wyczystkę Skropliny należy odprowadzić przewodem dn32 do kanalizacji sanitarnej. Kanał oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamontowanym do ściany pod trójnikiem np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym). Kanał obudować zgodnie z rys. nr 12-IS.



#### Uwaga!!

Wylot osprzętu instalacji spalinowej musi wystawać poza nadbudowy dachowe, otwory do pomieszczeń i niezabezpieczone elementy konstrukcyjne wykonane z materiałów palnych z wyjątkiem pokryć dachowych, co najmniej 1m lub być od nich oddalony o min. 1,5m.

**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/DOS/06 DOS/IS/0471/06		Data: 13.01.2017
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Anna Kusiak			Stadium: PB
Temat:	"Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4 w budynku przy ul. Paderewskiego 28 w Wałbrzychu wraz z modernizacją polegającą na wykonaniu łazienki z WC" dz. nr 322/1 obręb nr 21 Nowe Miasto			Skala: 1:50
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Generała Andersa 48, 58–304 Wałbrzych			Nr rys.:11–IS
Tytuł rys.:	ELEWACJA BUDYNKU – KANAŁ WENTYLACYJNY I POWIETRZNO–SPALINOWY			