



- Uwaga:
- Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki – kratkę wentylacyjną  $\varnothing 160\text{mm}$  należy zamontować w stropie pomieszczenia. Kanał z blachy stalowej ocynkowanej  $\varnothing 160/220\text{ mm}$  zaizolowany termicznie wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Ponad połacią dachową pod trójnikiem zamontować odskraplacz.
  - Kanał spalinowy z podgrzewacza gazowego  $\varnothing 130\text{mm}$  wyprowadzony ponad dach budynku na wysokość 100cm. Powyżej połaci dachowej przewód prowadzić jako dwuścienny. Na odcinku pionowym kanału spalinowego w mieszkaniu należy zamontować wyczystkę oraz odskraplacz. Skropliny należy odprowadzić przewodem dn32 do kanalizacji sanitarnej.
  - Istniejącą kratkę wywiewną zlokalizowaną w łazience należy zdemontować, a otwór trwale zaślepić.

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: 30.08.2016
Temat:	"Budowa wentylacji nawiewno–wywiewnej w pomieszczeniu łazienki oraz przewodu spalinowego w lokalu mieszkalnym nr 6 w budynku przy ul. Pocztowej 1 w Wałbrzychu" dz. nr 191/2 obręb nr 20 Stary Zdrój			Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58–304 Wałbrzych			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 6 – WENTYLACJA NAWIEWNO–WYWIEWNA I PRZEWÓD SPALINOWY			Nr rys.: 1