



**Uwaga:**

- Istniejące otwory w ścianie zewnętrznej należy zamurować.
- W drzwiach do łazienki należy zamontować kratkę nawiewną o powierzchni czynnej 220cm².
- W celu umożliwienia przepływu powietrza należy podciąć drzwi między pokojem a przedpokojem. Powstała szczelina powinna mieć najmniej 3cm wysokości.
- Z uwagi na brak wymaganej kubatury przedpokoj, w którym zabudowany jest piec na opał stały (zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków kubatura pomieszczenia z zamontowanym kotłem na opał stały powinna wynosić nie mniej niż 30m³) należy zdemontować drzwi pomiędzy tym pomieszczeniem a kuchnią.
- Piec na opał stały za pomocą czopucha o  $\varnothing 130\text{mm}$  należy wpiąć do istniejącego przewodu kominowego nr 4.
- Czopuch prowadzić z min. spadkiem 5% w kierunku pieca.
- Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki – w stropie pomieszczenia zamontować kratkę wywiewną o wym.  $\varnothing 160\text{mm}$ . Kanał prowadzić w obrębie strychu jako dwusieczny z blachy stalowej ocynkowanej zaizolowany termicznie. W obrębie poddasza pod trójnikiem zamontować odskraplacz. kanał wyprowadzić ponad połac dachu na wys. min. 60cm.

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: 12.10.2016
Asystent:	mgr inż. Karolina Okoń			
Temat:	"Budowa c.o. na opał stały oraz wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 6 w budynku przy ul. Bardowskiego 46 w Wałbrzychu" dz. nr 34/2 obręb nr 19 Stary Zdrój			Stadium: PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 6 – INSTALACJA WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA			Nr rys.: 2