



I PIĘTRO – M6

Wentylacja wywiewna z pomieszczenia łazienki – w stropie pomieszczenia zamontować kratkę wywiewną o wym. Ø160mm. Kanał prowadzić w obrębie strychu jako dwuścienny 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			Stadium: PB
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			Skala: 1:50
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 4
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ PRZESZ KANAŁA WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z ŁAZIENKI			