



ul. Jasna

UWAGA:

- Podane rzędne dna przewodów kominowych są aktualnymi poziomami dna (blokada, sadza, zagruzowanie, dno prawdziwe).
- Kominy wymagają remontu.
- Do przewodów kominowych projektowanych do wykonania wentylacji wywiewnych należy wprowadzić wkłady osłonowe z alufolu. Wkłady, w przypadku wystąpienia ciągu odrotnego, zabezpieczą mieszkania przed pyleniem sadzą i innymi zanieczyszczeniami pokrywającymi ścianki przewodów kominowych, a jednocześnie zapewnią przewodom szczelność.

**SPOSÓB OZNACZENIA POZIOMÓW
DNA PRZEWODÓW KOMINOWYCH:**

(S±0,0) – dno przewodu znajduje się w
poziomie podłogi poddasza;
(P+0,5) – dno przewodu znajduje się
na wysokości 0,5m nad po-
ziomem podłogi parteru;
...itp.

Bydgoszcz • ul. Jasna 17 - budynek oficyny

**Inwentaryzacja przewodów kominowych.
Usytuowanie wylotów kominów i zasięg – na podkładzie rzutu parteru.**

Data opracowania:	październik 2015 r.	Skala 1:100	Rys. 1/1
Wykonał:	Opracował:		
ZAKŁAD KOMINIARSKI Marian Dąbrowski i Tomasz Opat s.c. 85-326 BYDGOSZCZ, ul. Lubelska 38 www.kominiarze.bydgoszcz.pl tel.: 52 373 31 21, fax: 52 376 00 66 kom.: 602 28 55 95		 mgr inż. Tomasz Opat MISTRZ KOMINIARSKI kom.: 602 34 62 86 upr. Nr 9854 - Izba Rzem. w Słupsku specjalność: Rzemiosło Kominarskie	