



SPOSÓB OZNACZENIA POZIOMÓW
DNA PRZEWODÓW KOMINOWYCH:

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

UWAGA:

Nazwy przyłączonych urządzeń umieszczone
są od tej strony trzonu kominowego, od której
urządzenie przyłączone jest do przewodu.

Podane rzędne dna przewodów kominowych
są aktualnymi poziomami dna.

Przewody mają przebieg pionowy, prostolini-
wy.

Przewody są drożne i sprawne, a ich stan tech-
niczny jest dobry.

ul. 23 Stycznia 7 • Solec Kujawski		
URZĄD MIASTA I GMINY SOLEC KUJAWSKI Inwentaryzacja przewodów kominowych i przyłączonych do nich urządzeń grzewczo-kominowych – budynek „B” – rzut dachu.		
Data opracowania:	kwiecień 2013r.	Skala 1:50
Wykonał:	Rys. 2/3	
Opracował:		
ZAKŁAD KOMINIARSKI Marian Dąbrowski i Tomasz Opląt s.c. 85-326 BYDGOSZCZ, ul. Lubelska 38 www.kominiarze.bydgoszcz.pl tel.: 052 373 31 21, fax: 052 376 00 66 kom.: 602 28 55 95		mgr Tomasz Opląt MISTRZ KOMINIARSKI kom.: 602 34 62 86 upr. Nr 9854 - Izba Rzem. w Słupsku specjalność: Rzemiosło Kominarskie