



- UWAGI DOTYCZĄCE PIONÓW KOMINOWYCH I WENTYLACJI:
- Należy na przewodzie nr 15 w grupie I zamontować nasadę kwasoodporną ze stali nierdzewnej przeznaczoną do urządzeń gazowych, a boczne wloty zamurować.
 - Należy na przewodzie nr 4 w grupie VI zamontować nasadę kwasoodporną ze stali nierdzewnej przeznaczoną do urządzeń gazowych, a boczne wloty zamurować.
 - Należy na przewodzie nr 6 w grupie VI zamontować nasadę kwasoodporną ze stali nierdzewnej przeznaczoną do urządzeń gazowych, a boczne wloty zamurować.
 - Należy na przewodzie nr 15 w grupie VII zamontować nasadę kwasoodporną ze stali nierdzewnej przeznaczoną do urządzeń gazowych, a boczne wloty zamurować.
 - Należy na przewodzie nr 3 w grupie X zamontować nasadę kwasoodporną ze stali nierdzewnej przeznaczoną do urządzeń gazowych, a boczne wloty zamurować.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Budynek mieszkalny ul. Szkolna 14, 58-370 Boguszów Gorce	Projekt budowlany	
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szkolnej 14 w Boguszowie Gorcach ul. gen. K. Świerczewskiego 46, 58-370 Boguszów Gorce	Branża architektoniczna	
Tyt. rys.	Rzut dachu	Skala 1:100	
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ		Data 02 2016
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		Rys. nr B8
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		