



OBJAŚNIENIA:

- projektowany przewód instalacji gazowej z rur miedzianych zaciskowych
- istniejący przewód instalacji gazowej z rur stalowych
- G1–G2 projektowany pion instalacji gazowej
- Gi istniejący pion instalacji gazowej
- K kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania
- K–4p kuchenka gazowa 4–palnikowa
- W kratka wywiewna bez żaluzji o powierzchni czynnej min. 0,016 m²
- N nawiew do kotła z zamkniętą komorą spalania ø80 mm przez ścianę zewnętrzną budynku

UWAGI:

- Rzut należy rozpatrywać łącznie ze schematem oraz opisem technicznym.
- Przejęcia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją.

PBW	PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZKALNEGO W BUDYNKU WIELORODZINNYM		
Temat: RZUT LOKALU	Lokalizacja:	RYBNIK ul. Śniadeckiego 4c/3, dz. nr 1977/45, sys. nr 2	
	Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ;	
	Projektant:	44-200 RYBNIK ul. Kościuszki 17 mgr inż. Beata Wranik	
	Opracowanie:	mgr inż. Zygmunt Wranik	
skala: 1:50			04. 2017r
PROJEKT B ADAM KROK PROJEKTY BUDOWLANE I NADZÓR			