



OBJAŚNIENIA:

- projektowany przewód instalacji gazowej z rur miedzianych zaciśkowych
- istniejący przewód instalacji gazowej
- G1—G2 projektowany pion instalacji gazowej
- Gi istniejący pion instalacji gazowej w korytarzu mieszkania
- W kratka wywiewna bez żaluzji o powierzchni czynnej min. 0,016 m²

UWAGI:

- 1) Schemat należy rozpatrywać łącznie z rzutem, przekrojem oraz opisem technicznym.
- 2) Przejścia 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: SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ	Lokalizacja:	RYBNIK ul. Śniadeckiego 4c/3; dz. nr 1977/45		y/s nr
	Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ;		3
	Projektant:	mgr inż. Beata Wranik	44-200 RYBNIK ul. Kościuszki 17	Upr. nr SL/K0568/PWOS/04
	Opracowanie:	mgr inż. Zygmun Wranik		04. 2017r
skala: ---				
PROJEKT B ADAM KROK PROJEKTY BUDOWLANE I NADZÓR				