



- tuleja ochronna 1.5 x średnica przewodu
- przewód spalinowy z podgrzewacza c.w.u. kwasoodporny 110 mm
- przewód wentylacyjny: wywiewny grawitacyjny łazienki
- przewód wentylacyjny: wywiewny grawitacyjny kuchni
- kratka nawiewna w drzwiach

- UWAGI:
- 1-Nie montować gazowego podgrzewacza wody w obrębie wanny
  - 2-Podgrzewacz wody montować w odległości min. 0,6m od urządzeń iskrzących
  - 3-Podgrzewacz wody montować na ściankach z materiałów niepalnych
  - 4-Gazomierze instalować w przedziale wysokości do 1,8m od poziomu podłogi do spodu gazomierza
  - 5-Podłączenie gazowego podgrzewacza c.w.u. poziomym przewodem spalinowym nie dłuższe niż 2 m

LEGENDA

- przewód gazowy projektowany od gazomierza
- przewód gazowy projektowany do gazomierza
- proj. grzejnik przepływowy c.w.u.(zakres mocy 7,0-19,2kW)
- proj. kuchnia gazowa 4-palnikowa
- proj. gazomierze- podłączenie za pomocą typowego monozłącza o rozstawie 130 mm
- istn. gazomierze- podłączenie za pomocą typowego monozłącza o rozstawie 130 mm
- istn. gazomierz G-10 na instalacji gazowej zasilający istniejącą kotłownię

mgr inż. Paweł Skwarski  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: instalacji w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 93/01/DUW

mgr inż. Adam Pytel  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: instalacji w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 45/01/DUW

DATA:	06.2005	IMIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA	PODPIS	TEL/WAT:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Skwarski	93/01/DUW			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Pytel	450/01/DUW			
OPRACOWAŁ:	inż. Ewa Pawlak inż. Zbigniew Radziwon				
PRZEBUDOWA LOKALI MIESZKALNYCH					
SYCÓW UL. MICKIEWICZA 17C dz. nr 33/7					
Rzut pomieszczeń z instalacją gazową					
INSTALACJE SANITARNE				SKALA	NR RYS.
				1:100	6