



OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna
- nawiewnik typu NP1

gazomierz G4 Q=4,0m³/h  
zamontować na uchwycie  
montażowym

pion gazowy  
istniejący

UWAGI:

- 1.Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez lutowanie. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe typu K firmy VNH
- 3.Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- 5.Rure wywiewną wentylacyjną oraz powietrzno-spalinową zakończyć 0,6m nad połącimą dachu w pionie oraz 1,0m od połaci w poziomie

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych				
Investor	Gmina Boguszków-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58–370 Boguszków Gorce	Stadium PB		
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 7 ul. Wł. S. Reymonta 15, 58–372 Boguszków Gorce	Branża Sanitarna		
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne	06.17	Skala 1:50
Asystent:				
Tytuł:	RZUT LOKALU – KINSTALACJA GAZOWA I C.O.			Nr rys. 2S