

gazomierz G2.5 Q=2,5m<sup>3</sup>/h Cu22 0,70m  
zamontować na istniejącym  
uchwycie montażowym

pion gazowy  
istniejący

±0,00

WC

Cu22 1,80m

Cu22 2,60m

Cu22 1,30m

Cu22 1,80m

R.O.Dn32

R.O.Dn25

Kuchnia

Cu22 4,00m

Cu22 2,10m

Cu15 1,80m

KG 4p

Q = 1.1 m<sup>3</sup>/h

Pokój

Cu22 3,00m

Cu18 4,70m

R.O.Dn25

Cu18 2,20m

Cu18 2,20m

ogrzewacz gazowy typu  
6150 MORA o Q=2,5kW

Cu18 0,50m

ogrzewacz gazowy typu  
6140 MORA o Q=4,1kW

## OZNACZENIA:

— gaz projektowany  
— gaz istniejący

## UWAGI:

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtyki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
3. na przewodzie wentylacyjnym z WC zamontować nasadę kominą ø150mm

**BPU**

NIP 886-236-73-75

BIURO PROJEKTOWE USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH

Edward D. Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych

tel. 662 515 058 e-mail: ekrawczyk.bpu@wp.pl

Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 12 ul. 11 Listopada 198B, 58-301 Wałbrzych dz. nr 679/6, Obręb nr 26 Nowe Miasto AM 7	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec: instal. sanitarne 75/DOS/05
Asystent:		05.2020
Tytuł	ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ	
		Nr rys. 3S