



UWAGI:

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

OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna-istniejąca
- wentylacja wywiewna-projektowana
- nawiewnik typu NP1
- nawiewnik okienny o wydajności ~30m<sup>3</sup>/h

<div><div><div></div><div>NIP 886-129-41-60</div></div><div><div>Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych</div><div>tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl</div></div></div> <div><div>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</div><div></div></div>			
Investor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.	ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 2	ul. Psie Pole 23, 58-301 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	dz. nr 47, Obręb nr 26 Nowe Miasto	Spec. instal. sanitarne AM2	
Asystent:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne 07.19	Skala 1:50
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – INSTALACJA GAZOWA I C.O.		Nr rys. 2S