



OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna
- nowawentnik typu NP1
- nowawentnik okienny o wydajności ~30m³/h

UWAGI:

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

<div><div><div></div><div>NIP 886-129-41-60</div></div><div><div>Anna Andrukonis Krawczyk</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>ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych</div></div>			
Investor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.	Stadium PB	
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 3 ul. 1 Maja 65, 58-305 Wałbrzych dz. nr 205/1, Obręb nr 28 Sobięcin	Branża Sanitarna	
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. inst. sanitarny	07.19
Asystent:			1:50
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – INSTALACJA GAZOWA I C.O.		Nr rys. 2S