



UWAGI:

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. 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, tulejach ochronnych.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w miejscu po zdemontowanym przewodzie dymowym.

OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna – istniejąca
- nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h

<div><div><div></div><div>BPU</div></div><div>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH</div><div>Edward D. Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych</div><div>NIP 886-236-73-75 tel. 662 515 068, 696 003 124 e-mail: ekrawczyk.bpu@wp.pl</div></div>				Inwestor		Stadium	
				ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		PB	
Obiekt i adres				Lokal mieszkalny nr 7A		Branża	
dz. nr 302/2, Obręb nr 19 Stary Zdrój AM5						Sanitarne	
Projektant: inż. E. Krawczyk				Spec. instal. sanitarne		05.2020	
Asystent:						Skala	
Tytuł rysunku				RZUT LOKALU – INSTALACJA GAZOWA I C.O.		Nr rys. 25	