



OZNACZENIA:

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna – istniejąca
- N1
- okienno
- nawiew przez infiltrację

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 rur miedzianych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- Przewód na całej długości zabudować za pomocą systemu AQUAPANEL f. Knauf z płytą cementową lub płytą OSB gr 18mm a następnie wykonać tynk ciętkowarstwowy np. w systemie STO i pomalować w kolorze istniejącej elewacji.

BPU NIP 886-129-41-60			BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.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 użytkowy ul. Moniuszki 2, 58–300 Wałbrzych dz. nr 531/1, 532/2, Obręb nr 27 Śródmieście AM12				Branża Sanitarna
Projektant:	inz. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne	01.2020		Skala 1:50
Asystent:		75/005/05			
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – INSTALACJA GAZOWA I C.O.				Nr rys. 3