



UWAGI:

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez lutowanie. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe płytowe typu K
3. Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
4. Przejęcia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. W ramionkach (oszczędach) okiennych zamontować **nwieńniki okienne**

OZNACZENIA:

- zasilanie c.o
- - - powrót c.o
- gaz projektowany
- gaz istniejący
- K33/450/800 typ/wysokość/długość, grzejnika
- N1 nawiewnik okienny EMF
- W wywiew

gazomierz G2.5 Q=2.5m³/h z rejestratorem szczytów godzinowych zamontować na istniejącym uchwycie

BPU BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH	
NIP 886-236-73-75 tel. 662 515 058 e-mail: ekrawczyk.bpu@wp.pl	
Edward D. Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wąbrzych	
Investor	Gmina Jedlina-Zdrój ul. Poznańska 2, 58-330 Jedlina-Zdrój
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 2 ul. Piastowska 41, 58-330 Jedlina-Zdrój dz. nr 180/6, Obręb nr Jedlina-Zdrój AM 1
Projektant:	inż. E. Krawczyk
Asystent:	Spec. instal. sanitarne 03.19 fg/DOS/05
Tytuł rysunku	RZUT MIESZKANIA – INSTALACJA GAZOWA i C.O.
	Nr rys. 2
	Skala 1:50
	Branża Sanitarna
	Stadium Pw