



UWAGI:

- 1.Instalację c.o. wykonać z rur miedziowych przez kształtki zaciskowe. Przewody wierzchu ścian.
- 2. Zprojektowano grzejniki stalowe łazienka.
- 3.Instalację gazu wykonać z rury miedziowej łączonych za pomocą kształtek zaciskowych prowadzić pod stropem pomieszczeń.
- 4. Przejścia przez przegrody budowlane zabezpieczyć tulejami ochronnymi.
- 5. Do kotła podłączyć przewody C.W. (zPE/Al/Pex. W) Na przewodach zawieszonych odcinając o średnicy DN 20mm a zasilać zamontować (wod zimna) siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć średnicy De20mm.
- 6. Gazomierze mechaniczne dla lokali mieszkalnych montować na korytarzu. Gazomierze listwowe gazomierzowej. Wysokość montażu do jego podstawy max. 1,80
- 7. Instalację do mieszkań wykonać : łączonych przez kształtki zaciskowe.
- 8. Instalację wewnętrzną gazu wykonać czarnych bez szwu łączonych przez kształtki zaciskowe prowadzić pod stropem pomieszczeń.

gazomierz G4.0 Q=4,0m3/h  
zamontować na uchwycie montażowym  
w szafce stalowej niepalnej

- A:**
- zasilanie c.o.
  - powrót c.o.
  - gaz projektowany lokale mieszkalne rura miedziana
  - gaz istniejący
  - typ/wysokość/długość, grzejnika
  - W wentylacja wywiewna – istniejąca
  - N1 nawiewnik okienny o wydajności ~30m3/h – projektowany

oznaczenie pionu – istniejący  
średnica pionu PRZED grupą gazomierzy  
średnica pionu ZA grupą gazomierzy

<b>BPU</b>		<b>BIURO PROJEKTOWE</b>	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukonis Krawczyk, ul. tel. 662 515 058, 696 003 124	
Inwestor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58–260 Bielawa		
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego ul. Brzeźna 6 dz. nr 1346 Obręb nr 0002 Południowy		
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec: instal. sanitarna 75/DOS/05	
Asystent:			
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU LM2–INSTALACJA		