

Architectural drawing of a boiler room (kocioł gazowy) showing the layout of the boiler, gas and air ducts, and ventilation system. The drawing includes labels for various components and dimensions:

- 0.1 PIWNICA 1**
pow. = 18,36m²
H = 2,01 m
- 0.1 +20 °C**
 $\Phi_{wym}: 1530 W$
- 33KV/500**
[1000 mm]
- obniżenie posadzki o 19 cm**
- R.O. Dn32**
- PRÓG 19 cm**
- FG Dn20**
- ZG Dn20**
- pion gaz do kotła**
- proj. przewód powietrzno-spalinowy lok. nr 2A**
- kocioł gazowy dwufunkcyjny 24 kW**
- pion c.o. w górę 22 x 1,5**
- inst. c.o. włączyć do kotła**
- przewód went. wywiewnej piwnicy**
- pion gaz w górę Dn20 stal do gazomierza**

ZAKRES OPRACOWANIA

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
2. Na rysunku opisano:
 - średnicę nominalną dla rur stalowych (Dn) - gaz
3. Instalację gazową prowadzić natynkowo
4. Zachować odległość min. 3 mb w rozwinięciu instalacji od gazomierza do kotła gazowego

temat projektu, adres inwestycji PROJEKT INSTALACJI GAZOWEJ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA GAZOWEGO W LOKALACH MIESZKALNYCH nr 2A,4,10; REMONT ŁAZIENKI W MIESZKANIU GMINNYM nr 10 PRZY UL. JÓZEFA USZCZYKA 10 USZCZYKA 10 ; 44-100 GLIWICE dz. nr 675 obręb: KŁODNICA	projektant		nr uprawnień	specjalność	podpis
	mgr inż. Łukasz Stachoń		SLK/4318/PWOS/12	SANITARNA	
	opracował				podpis
	branża	skala	faza	data	tom
	SANITARNA	1:50	PB	MAJ 2021 R.	2
inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH II TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. WARSZAWSKA 35b, 44-100 GLIWICE	rysunek RZUT PIWNICY (FRAGMENT) - MIESZKANIE NR 2A WEW. INSTALACJA GAZOWA I C.O.				nr rysunku S1A