



OZNACZENIA:

- 0/1 - pom. techniczne  
0/2 - pom. piwniczne  
0/3 - klatka schodowa

- Kocioł wodny wiszący jednofunkcyjny kondensacyjny typu VITODENS - 200W o nominalnej mocy cieplnej 45 kW
- Kanał wentylacyjny nawiewny o wym. 200 x 200 mm
- Wkładka kominowa typu MKSK Ø 120 mm, l = 12 m
- Kanał wentylacyjny wywiewny mурowany o wym. 140 x 140 mm
- Szafka gazowa z punktem redukcji no-pomiarowym (wg. odręb. projektu)
- Przyłącze gazowe s.c. Ø25 PE (wg odręb. projektu)
- Nasada wentylacyjna typu TURBOWENT-TULIPAN o wym. 140x140/Ø150

Temat	Proj. bud. wewn. instalacji gazowej n.c.		
Obiekt	Przebudowa budynku biurowego na mieszkania chronione w Wieruszowie, ul. Waryńskiego 8		
Opracował	mgr inż. Izabela Stelert - Janiak		
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr. 223/74 Ł.w	
Sprawdziła	mgr inż. Anna Nowakowska	upr. 192/01 W1	
Nazwa rys.	Rzut piwnic - inst. gazowa	06.2018r	1:50
			3