



OBJASNIENIA:

- ① - otwór Ø200 mm w ścianie pod odprowadzenie spalin Ø80/125 mm oś na wys. 1,95 m od posadzki
 - ② - otwór 200x150 w ścianie kotłowni pod kanał wentylacji nawiewnej 200x150 mm oś na wys. około 1,9 m od posadzki
 - ③ - otwór Ø220 w ścianie kotłowni pod kanał wentylacji wywiewnej Ø160, Dż220mm oś na wys. około 1,9 m od posadzki
 - ④ - otwór 350x350x25 w ścianie kotłowni, wnęka na zawory gazowe + otwór Ø80 mm na rurę gazową DN32
- Istniejące ściany
 - Otwory do wykucia
 - Płytki ceramiczne do wys. 0.5m

Projektował: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19			Nazwa i adres inwestora: GMINA KIETRZ 48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1		
Sprawdził: mgr inż. Beata Wraniak nr upr. SLK/0596/PWOS/04			Nazwa zamierzenia budowlanego: Wymiana źródła ciepła w budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kietrze w zakresie przejścia na paliwo gazowe		
Opracował: Marek Nitychoruk			Tytuł rysunku: KOTŁOWNIA GAZOWA ADAPTACJA POMIESZCZ. - PRACE BUDOWLANE		
Skala	Data	Stadium	Wykonawca:		
1:25	20.07.2023r.	PT	Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Śródkowa 5		
Nr projektu:			Nr rys:		
1784/05/2023			06		