

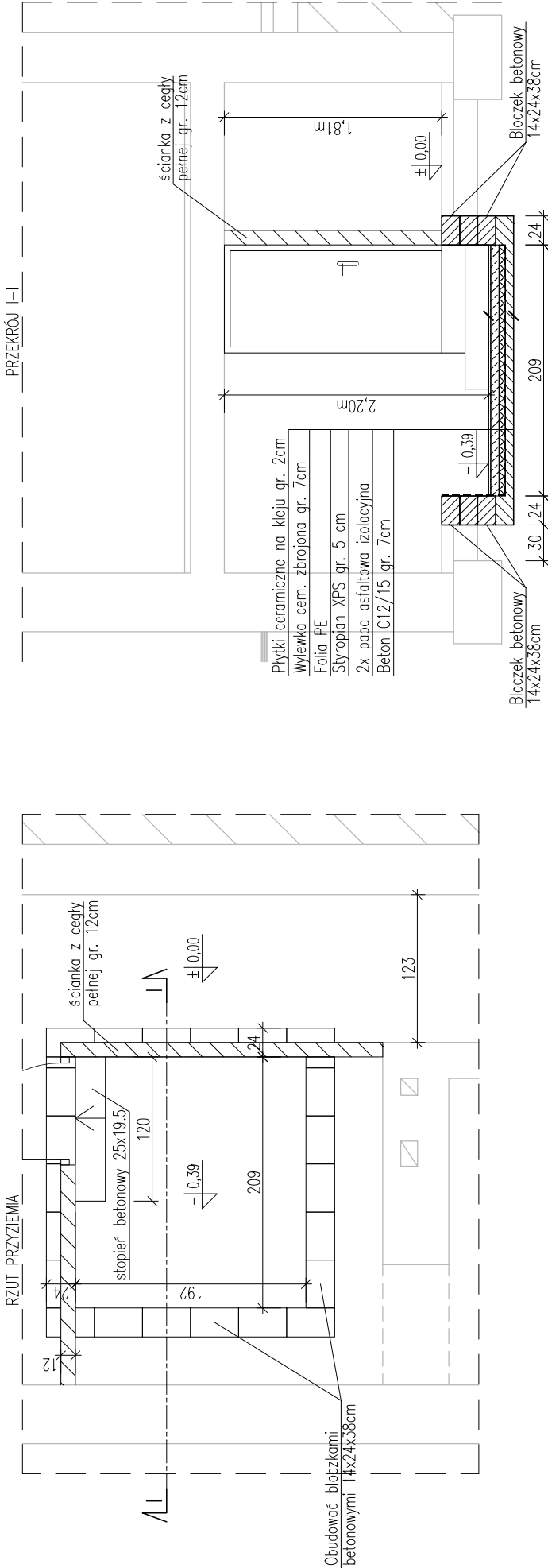
OBJAŚNIENIA:

- przewód instalacji gazowej
- pion instalacji gazowej
- KG kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 29 kW
- N istn. nawiew
- W istn. wywiew
- — — — — przewody instalacji c.o. z rur stal., zasilanie/powrót
- 22K-60/0.6 grzejnik płytowy stalowy bocznozasilany - typ-wys.[cm]/dt.[m]
- RG proj. rozdzielacz główny (3 obiegi grzewcze) - wg projektu termomodernizacji - branża sanitarna

UWAGI:

- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 2) Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją.
- 3) Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.
- 4) Powierzchnia czynna kratki wentylacyjnej nie mniejsza niż 0,016m². Kratka nie może posiadać żaluzji.
- 5) Izolację poziomą posadzki obniżonej dotyczącej z izolacją poziomą posadzki istniejącej.

SZCZEGÓŁ POMIESZCZENIA KOTŁOWNI GAZOWEJ (skala 1:50)





47-400 Racibórz, ul. Stalowa 4
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

Beata Wranik

NAZWA PROJEKTU	Projekt kompletnej kotłowni gazowej wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP przy ul. Raciborskiej 68 w miejscowości Turze.		
LOKALIZACJA	Turze, ul. Raciborska 68, dz. nr 559, 561 jedn. ew.: 241105_5 Kuźnia Raciborska obręb ew.: 8 TURZE		
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - INSTALACJA GAZOWA	RYSUNEK NR 3	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04		
OPRACOWAŁ	inż. MATEUSZ SONNEK		
STADIUM PBW	BRANŻA SANITARNIA	DATA 08.2020	STRONA NR 20