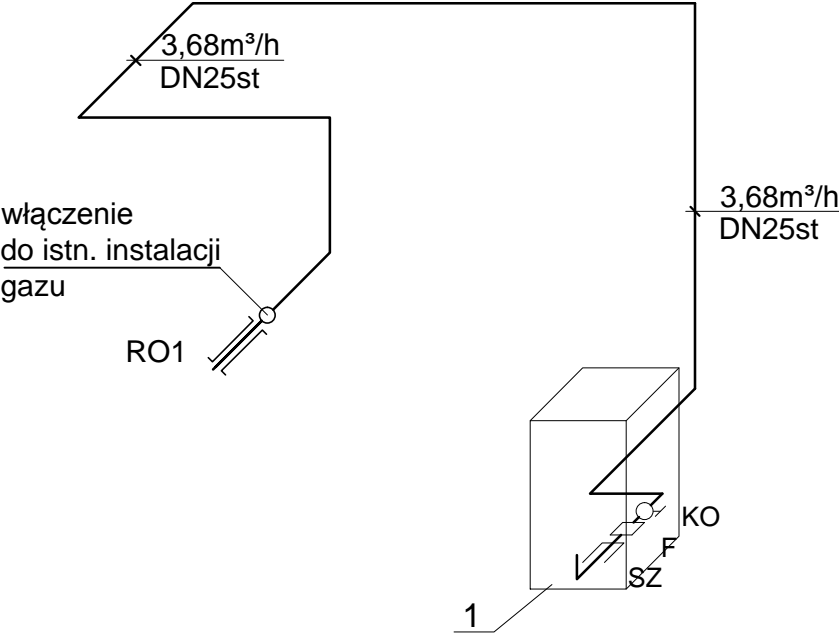


AKSONOMETRYCZNE ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU



PIWNICA – KOTŁOWNIA: – kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania Q=30kW
– nawiew do celów wentylacji: otwór w drzwiach, pow. netto min. 200cm²
– nawiew do celów spalania: przewód zewnętrzny systemu powietrzno-spalinowego Ø80/125mm wyprowadzony ponad dach – umieszczony w istn. kominie murowanym obecnie eksploatowanym
– wywiew do celów wentylacji: komin wentylacyjny istniejący murowany 14cm/14cm
– przewód spalinowy: przewód wewnętrzny systemu powietrzno-spalinowego Ø80/125mm wyprowadzony ponad dach – umieszczony w istn. kominie murowanym obecnie eksploatowanym

OZNACZENIA:
1 – kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania Q=30kW
SZ – szybkozłączne zaciskowe
KO – kurek odcinający
RO1 – rura ochronna projektowana stalowa DN40 L=0,60m

ZALECA SIĘ ZABUDOWĘ ZAWORU ODCINAJĄCEGO TYPU MAG NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA)

appa autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-703 Ruda Śląska ul. Wołkowa 4 tel.: 602 591 543

nazwa projektu:	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej zadania p.n.: "Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 14 w Zabrze ul. Ściegiennego 1"		
lokalizacja:	Zabrze, ul. ks. Piotra Ściegiennego 1; dz. ewid. nr: 1409/18		
część zamówienia:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	Sanitarna	data: 05.2017	
nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC - INSTALACJA GAZU	skala: 1:50	
projektant:	mgr inż. Katarzyna Dudek, upr. nr SLK/3500/POOS/11	nr rys. 6	